

STRATEGIA DE DEZVOLTARE DURABILĂ A JUDEȚULUI ARGEȘ 2021-2027



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ



CUPRINS

| | |
|---|-----------|
| NOTAȚII ȘI ABREVIERI | 5 |
| 1. INTRODUCERE | 11 |
| 1.1. Scopul și rolul documentației | 11 |
| 1.2. Arealul strategiei | 13 |
| 1.3. Contextul strategic. Încadrarea în prevederile politicilor și documentelor de planificare strategică | 14 |
| 1.3.1. Politici și programe la nivel european | 15 |
| 1.3.2. Planuri și strategii la nivel național | 28 |
| 2. ANALIZA DIAGNOSTIC. EVALUAREA SITUAȚIEI ACTUALE | 45 |
| 2.1. Profilul socio-demografic | 77 |
| 2.1.1. Structura demografică, profil etnic și confesional | 77 |
| 2.1.2. Mișcarea naturală și mișcarea migratorie | 55 |
| 2.1.3. Zone dezavantajate din punct de vedere socio-economic și al incluziunii sociale | 64 |
| 2.1.4. Calitatea vieții | 69 |
| 2.2. Profilul economic | 77 |
| 2.2.1. Context economic național, regional și județean | 77 |
| 2.2.2. Comerț exterior și investiții străine directe | 93 |
| 2.2.3. Forța de muncă | 98 |
| 2.2.4. Activitatea de cercetare - dezvoltare - inovare | 105 |
| 2.2.5. Turismul | 110 |
| 2.3. Profilul spațial și funcțional | 119 |
| 2.3.1. Rețeaua de localități și relații teritoriale | 119 |
| 2.3.2. Zonificare funcțională și identificarea zonelor de dezvoltare | 130 |
| 2.3.3. Locuirea | 134 |
| 2.3.4. Peisaj și zone cu resurse importante de patrimoniu natural și antropoc | 136 |
| 2.4. Transport și mobilitate | 144 |
| 2.4.1. Context regional și european | 144 |
| 2.4.2. Transport rutier | 148 |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
 Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| | |
|--|------------|
| 2.4.3. Transport feroviar | 163 |
| 2.4.4. Transport aerian | 169 |
| 2.4.5. Transport public județean | 170 |
| 2.4.6. Transport nemotorizat | 185 |
| 2.5. Utilități publice | 186 |
| 2.5.1. Alimentarea cu apă și colectarea apelor uzate | 187 |
| 2.5.2. Infrastructura energetică | 198 |
| 2.5.3. Telecomunicații | 204 |
| 2.5.4. Managementul deșeurilor | 205 |
| 2.6. Servicii publice de interes general | 208 |
| 2.6.1. Infrastructura și serviciile de educație | 210 |
| 2.6.2. Infrastructura de sănătate și servicii medicale | 227 |
| 2.6.3. Infrastructura de asistență socială și servicii sociale | 246 |
| 2.6.4. Infrastructura, activitățile, evenimentele și serviciile culturale | 257 |
| 2.6.5. Infrastructura, activitățile, evenimentele și serviciile pentru sport și agrement | 265 |
| 2.7. Mediul și biodiversitatea | 268 |
| 2.7.1. Caracterizarea capitalului natural | 268 |
| 2.7.2. Protecția biodiversității: arii naturale protejate | 277 |
| 2.7.3. Calitatea factorilor de mediu | 283 |
| 2.7.4. Schimbări climatice. Riscuri | 306 |
| 2.8. Capacitate administrativă | 310 |
| 2.8.1. Administrația publică locală - Consiliul Județean Argeș | 310 |
| 2.8.2. Bugete locale/ resurse financiare | 315 |
| 2.8.3. Democrație participativă | 322 |
| 2.8.4. Relații de cooperare internă/externă | 326 |
| 2.9. Analiza SWOT | 332 |
| 3. VIZIUNEA ȘI PRIORITĂȚILE DE DEZVOLTARE | 345 |
| 4. PLANUL DE ACȚIUNE | 355 |
| 5. CADRUL DE IMPLEMENTARE, MONITORIZARE ȘI EVALUARE A STRATEGIEI | 367 |
| ANEXE | 372 |
| Anexa 1. Lista cuprinzătoare de proiecte | 372 |

NOTAȚII ȘI ABREVIERI

| | |
|--------|---|
| A | Autostradă |
| A.R.R. | Autoritatea Rutieră Română |
| ADIA | Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș |
| ADR | Agenție de Dezvoltare Regională |
| AGA | Adunarea Generală a Acționarilor |
| AJOFM | Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă |
| ANL | Agenția Națională pentru Locuințe |
| ANRE | Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei |
| ANRSC | Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice |
| B-dul | Bulevard |
| C.J. | Consiliu Județean |
| C.N. | Colegiu Național |
| CA | Cifra de afaceri |
| CAEN | Clasificarea activităților din economia națională |
| CDI | Cercetare - dezvoltare - inovare |
| CE | Comunitatea Europeană |
| CES | Cerințe educaționale speciale |
| CET | Centrală electrică de termoficare |
| CF | Cale ferată |
| CFR | Căile Ferate Române |
| CJAS | Casa Județeană de Asigurări de Sănătate |
| CMID | Centru de management integrat al deșeurilor |
| CNAIR | Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere |
| CNAS | Casa Națională de Asigurări de Sănătate |
| CNE | Centrală nuclearo-electrică |
| CNI | Compania Națională de Investiții |
| CoV | Coronavirus |
| CRC&D- | Centrul Regional de Cercetare Dezvoltare pentru Materiale, Procese și Produse |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
 Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| | |
|--------------|---|
| AUTO | Inovatoare destinate Industriei de Automobile |
| D.G.A.S.P.C. | Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului |
| DAS | Direcție de asistență socială |
| DC | Drum comunal |
| DEPABD | Direcția pentru Evidența Persoanelor și Administrarea Bazelor de Date |
| DJ | Drum județean |
| DLI | Dezvoltare Locală Integrată |
| DN | Drum național |
| DUD | Dezvoltare urbană durabilă |
| E | Drum european |
| ECE | Directiva |
| ESI | (engl.) European Structural and Investment (Funds) (Fondurile Structurale și de Investiții Europene) |
| EU ETS | (engl.) EU Emissions Trading System (Schema de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii Europene) |
| EUR | Euro (moneda oficială a 19 dintre cele 27 de state membre ale Uniunii Europene) |
| FC | Fondul de coeziune |
| FEADR | Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală |
| FEDR | Fondul european de dezvoltare regională |
| FEPAM | Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime |
| FESI | Fondurile Structurale și de Investiții Europene |
| FSE | Fondul Social European |
| FSE+ | Fondul Social European Plus |
| Gcal | giga calorie |
| GIS | (engl.) Geographic Information System (Sistem Informațional Geografic) |
| GNC | Gaz natural comprimat |
| H.C.L. | Hotărâre a Consiliului Local |
| ha | hectar |
| HG | Hotărârea Guvernului |
| ICEMENERG | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Energie |
| ICN | Institutul de Cercetări Nucleare |
| IDUL | Indicele dezvoltării umane locale |
| IF | Instrument financiar |
| IMM | Întreprinderi Mici și Mijlocii |
| INCDBH | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Biotehnologii în Horticultură Ștefănești - Argeș |
| INS | Institutul Național de Statistică |
| IR | InterRegio |
| ISD | Investiții Străine Directe |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
 Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| | |
|-----------------|---|
| ISJ | Inspectoratul Școlar Județean |
| ISU | Inspectoratul pentru Situații de Urgență |
| IT | (engl.) Information Technology (Tehnologia informației) |
| ITI | Investiții Teritoriale Integrate |
| î.e.n. | înaintea erei noastre |
| km | kilometru |
| km/h | kilometru pe oră |
| kV | kilo Volt |
| kWh | kilo Watt oră |
| l | litru |
| l.e. | locuitor echivalent |
| LED | (engl.) Light-emitting diode (diodă emițătoare de lumină) |
| LMI | Lista monumentelor istorice |
| m | metru |
| M.O. | Monitorul Oficial |
| m/s | metru pe secundă |
| mc | metru cub |
| MDLPA | Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației |
| MMJS | Ministerul Muncii și Justiției Sociale |
| mp | metru pătrat |
| MPGT | Masterplanul General de Transport al României |
| N.A. | (engl.) not applicable (neaplicabil) |
| NO ₂ | Dioxid de azot |
| NUTS | (fr.) Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques (Nomenclatorul unităților teritoriale pentru statistică) |
| ODA | (engl.) Official Development Assistance (Asistența Oficială pentru Dezvoltare) |
| ODD | Obiective de dezvoltare durabilă |
| OMS | Organizația Mondială a Sănătății |
| ONG | Organizație non-guvernamentală |
| OP | Obiectiv de politică |
| OS | Obiectiv specific |
| OST | Obiectiv strategic |
| OUG | Ordonanță de Urgență a Guvernului |
| PAC | Politica Agricolă Comună |
| PAED | Plan de Acțiune pentru Energie Durabilă |
| PAM | Programe de Acțiune pentru Mediu |
| PATN | Planul de Amenajare a Teritoriului Național |
| PDR | Plan de dezvoltare al regiunii |

| | |
|---------|---|
| PIB | Produsul Intern Brut |
| PNDL | Programul Național de Dezvoltare Locală |
| PNI | Programul Național de Investiții |
| PNRR | Programul Național de Redresare și Reziliență |
| PO | Program Operațional |
| POAT | Programul Operațional Asistență Tehnică |
| POC | Programul Operațional Competitivitate |
| POCA | Programul Operațional Capacitate Administrativă |
| POCID | Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare |
| POCIDIF | Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare |
| POCU | Programul Operațional Capital Uman |
| PODD | Programul Operațional Dezvoltare Durabilă |
| POEO | Programul Operațional Educație și Ocupare |
| POIDS | Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială |
| POIM | Programul Operațional Infrastructură Mare |
| POR | Program Operațional Regional |
| POS | Programul Operațional Sănătate |
| POST | Programul Operațional Sectorial - Transport |
| POT | Programul Operațional Transport |
| POTJ | Programul Operațional Tranziție Justă |
| PUG | Plan Urbanistic General |
| PUZ | Plan Urbanistic Zonal |
| RATEN | Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară |
| RCA | (engl.) Revealed Comparative Advantage Index (Indicele Avantajului Comparativ Relevant) |
| RIS | (engl.) Research and Innovation Strategies for Smart Specialisation (Strategia Regională de Specializare Inteligentă) |
| RPL | Recensământul Populației și al Locuințelor |
| S.A. | Societate pe acțiuni |
| S.C. | Societate comercială |
| S.R.L. | Societate cu răspundere limitată |
| SACET | Sistem de alimentare centralizată cu energie termică |
| SACET | Sistemul de Alimentare Centralizată cu Energie Termică |
| SARS | (engl.) Severe Acute Respiratory Syndrome (Sindromul Acut Respirator Sever) |
| SCAP | Strategia pentru Consolidarea Administrației Publice |
| SDJ | Strategie de dezvoltare județeană |
| SIDU | Strategie Integrată de Dezvoltare Urbană |
| SIPOCA | Sistem informatic al POCA |

| | |
|--------|---|
| SJU | Spital Județean de Urgență |
| SMID | Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor |
| SMURD | Serviciul Mobil de Urgență, Reanimare și Descarcerare |
| SNDR | Strategia Națională de Dezvoltare Regională |
| SPA | (lat.) Sanitas per Aquam (Sănătate prin apă) |
| SPAS | Serviciu public de asistență socială |
| SPC | Standardul puterii de cumpărare |
| SSN | Servicii sociale necesare |
| STEM | (engl.) Science, Technology, Rngineering and Mathematics (Știință, Tehnologie, Inginerie și Matematică) |
| Str. | Strada |
| TEN-T | (engl.) Trans-European Transport Network (Rețeaua trans-europeană de transport) |
| TIC | Tehnologia Informației și Comunicațiilor |
| TUE | Tratatul privind Uniunea Europeană |
| TVA | Taxa pe valoare adăugată |
| UAT | Unitate administrativ-teritorială |
| UE | Uniunea Europeană |
| UE-27 | Uniunea Europeană alcătuită din cele 27 de state membre |
| UHE | Uzina de Hidrocentrale |
| UNESCO | (engl.) The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Organizația Națiunilor Unite pentru Educație, Știință și Cultură) |
| UPU | Unitate de Primiri Urgențe |
| YEI | (engl.) The Youth Employment Initiative (Inițiativa privind ocuparea forței de muncă în rândul tinerilor) |
| ZDS | Zonă defavorizată de condiții naturale specifice |
| ZMD | Zonă montană defavorizată |

1. Introducere

1.1. Scopul și rolul documentației

Strategia de dezvoltare locală reprezintă documentul de politică publică în care se fixează prioritățile de dezvoltare sectorială și intersectorială ale comunității și direcțiile de acțiune pentru atingerea acestor priorități pe termen mediu și lung, pornind de la analiza contextului economic și social existent. Documentația constituie instrument decizional al autorității administrației publice, creat special pentru asigurarea calității procesului decizional în procesul politicilor publice. În general, documentele de politică publică concretizează politicile, explicitează și fac transparente direcții strategice de dezvoltare a serviciilor publice sau seturi de măsuri care reprezintă interesul public.

Obiectivul general al lucrării vizează colectarea, interpretarea și sintetizarea de date și informații actualizate la zi în scopul elaborării *Strategiei de dezvoltare durabilă a Județului Argeș 2021-2027*, în vederea consolidării capacității de formulare a politicilor publice pentru dezvoltarea socio-economică a Județului Argeș.

Strategia de dezvoltare reprezintă un instrument indispensabil în vederea identificării problemelor cu care se confruntă județul și înțelegerii contextului teritorial. Astfel, în cadrul Strategiei, planificarea pe termen lung a viziunii și obiectivelor sale vizează consolidarea tuturor aspectelor determinante de dezvoltare durabilă (integrarea sectorială, integrarea spațială locală, integrarea teritorială, guvernare pe mai multe niveluri, implicarea părților interesate în implementare¹) cu integrare verticală-orizontală.

Strategia de dezvoltare a județului Argeș pentru perioada 2021-2027 este elaborată în contextul în care, în această perioadă, instituțiile Uniunii Europene trasează cadrul strategic de implementare a politicilor europene pentru aceeași perioadă, precum și bugetul aferent operaționalizării priorităților și politicilor definite. În calitate de membră a Uniunii Europene, România trebuie să se alinieze la aceste priorități și

¹ Studiu asupra Planurilor de Acțiune Integrate, URBACT, 2019. Sursa: <https://urbact.eu/>.

politici, atât la nivel național, cât și la nivel local. Această aliniere constă în principal în definirea priorităților naționale și locale de dezvoltare pentru perioada 2021-2027 sau pe termen lung, adaptarea la contextul strategic european și la instrumentele de suport disponibile (cu precădere cele financiare).

În acest context, Strategia de Dezvoltare Durabilă a Județului Argeș pentru perioada 2021-2027 are rolul de a:

- alinia dezvoltarea județului la cadrul strategic specific perioadei 2014-2020 și, mai ales, la cel aferent perioadei de programare 2021-2027 la nivel local și supraterritorial;
- fi un instrument care să permită Consiliului Județean Argeș luarea deciziilor adaptate la contextul strategic pe baza informațiilor și datelor relevante și actualizate;
- promova un proces transparent de consultare a actorilor relevanți din județ pentru identificarea corectă a nevoilor și așteptărilor comunității prin intermediul lucrului în parteneriat;
- reprezenta viziunea comunității cu privire la dezvoltarea viitoare, transpusă într-un set de obiective specifice și un plan de acțiuni concret;
- alinia politicile și instrumentele de dezvoltare a județului la instrumentele de sprijin naționale și ale Uniunii Europene în domeniu, respectiv la cerințele programelor operaționale și sectoriale aferente perioadei de programare 2021-2027.

În acord cu strategiile aferente programelor de finanțare care vor fi disponibile la nivel național și regional (variante aflate în consultare publică), unitățile administrativ-teritoriale care accesează fonduri nerambursabile au obligația de a include proiectele pentru care se solicită finanțare într-o strategie sau un plan existent aprobat de consiliile locale / consiliile județene.

Astfel, prin realizarea Strategiei, Județul Argeș pregătește contextul de planificare la nivel local, care va sta la baza accesării de fonduri externe nerambursabile în exercițiul financiar 2021-2027.

Elaborarea **Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Județului Argeș 2021-2027** se realizează în cadrul proiectului **“Implementarea unor măsuri și instrumente destinate îmbunătățirii proceselor administrative în cadrul Consiliului Județean Argeș”**, cod SMIS 128987, cod SIPOCA 649, co-finanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020 (POCA), Obiectivul Specific 2.1. Introducerea de sisteme și standarde comune în administrația publică locală ce optimizează procesele orientate către beneficiari în concordanță cu Strategia pentru Consolidarea Administrației Publice (SCAP).

Din punct de vedere administrativ, una dintre direcțiile de acțiune ale *Strategiei pentru consolidarea capacității administrației publice (SCAP 2014-2020)* vizează creșterea coerenței, eficienței, predictibilității și transparenței procesului decizional la nivelul administrației publice, pentru a răspunde în mod fundamentat și coerent nevoilor comunităților locale, prin introducerea abordării de politici publice în procesul decizional de la nivelul autorităților publice locale, în special prin introducerea / extinderea utilizării de instrumente de fundamentare și planificare a deciziilor la nivel local. Astfel se asigură premisele pentru îmbunătățirea procesului de planificare, fundamentare, elaborare, aplicare, monitorizare și evaluare a reglementărilor de la nivelul administrației publice locale.

Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Județului Argeș 2021-2027 pornește de la un set de probleme, nevoi și elemente de potențial identificate la nivelul județului, pentru a construi cadrul strategic de dezvoltare pentru următorii ani. În acest context, analiza situației existente a vizat o serie de domenii-cheie (economie locală, mediu, amenajarea teritoriului și urbanism, instituții locale, dezvoltarea socială, educație și formare, cultură, sport și agrement) care, prin caracterul lor complex, surprind caracteristicile principale ale teritoriului. Pentru a asigura coerența procesului de planificare, provocărilor identificate în etapa de analiză le sunt asociate obiective strategice și specifice, detaliate prin programe și proiecte care conduc la atingerea viziunii de dezvoltare.

1.2. Arealul strategiei

Arealul Strategiei este reprezentat de teritoriul administrativ al Județului Argeș (figura 1.1), situat în Regiunea de Dezvoltare Sud Muntenia. Acesta se învecinează cu județele: Sibiu și Brașov la nord, Vâlcea și Olt la vest, Teleorman la sud și Dâmbovița la est.

Relieful județului cuprinde toate unitățile geo-morfologice specifice spațiului carpato-trans-dabubian, cu o distribuție în trepte, de la altitudinea de 160 m în zona de sud, la peste 2500 m în extremitatea de nord.

Zona de câmpie include Câmpia Înaltă a Piteștilor (cu un caracter piemontan, având altitudinea cea mai ridicată din toată Câmpia Română) și partea de nord a Câmpiei Găvanu - Burdea.

Zona de deal reprezintă partea centrală a teritoriului. Aceasta cuprinde dealurile subcarpatice și podișul Getic, reprezintă prin secțiuni din piemonturile Căndești, Cotmeana și piemontul Argeșului în integralitate.

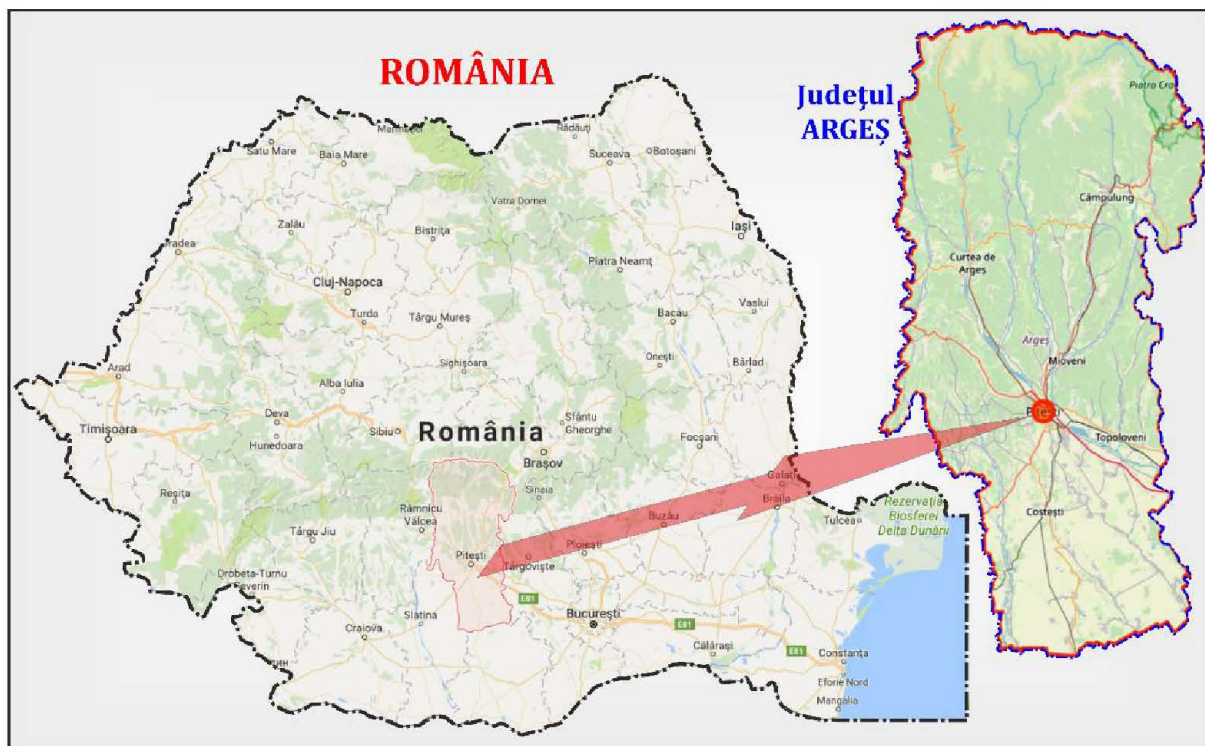


Figura 1.1. Arealul Strategiei - Județul Argeș.

1.3. Contextul strategic. Încadrarea în prevederile politicilor și documentelor de planificare strategică

Dezvoltarea durabilă a unei unități administrativ-teritoriale are loc într-un context în care aceasta trebuie să fie corelată în plan vertical cu planuri strategice constituite la nivel ierarhic superior. Astfel, unul dintre principalele elemente din procesul elaborării Strategiei îl reprezintă flexibilitatea viziunii strategice, adresată în mod eficient pe planurile ierarhice superioare.

Pentru a asigura coerența și conformitatea cu politicile naționale și europene, la elaborarea *Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Județului Argeș 2021-2027* s-a avut în vedere corelarea cu prioritățile formulate în documente strategice relevante la nivel european, național, regional și local. În acest sens, s-au analizat următoarele documente de planificare:

- **Politici și programe la nivel european:**

- Politica de Mediu, Politica de Coeziune, Politica Agricolă Comună, Politica Externă;

- Cartea Albă privind viitorul Europei, Reflecții și scenarii pentru UE-27 până în 2025;
 - Pactul verde european;
 - Agenda urbană pentru UE;
 - Inițiativa Urbană Europeană;
 - Agenda teritorială a Uniunii Europene 2030;
 - Programe de finanțare ale Uniunii Europene. Fonduri Structurale și de Investiții Europene în România.
- **Planuri și strategii la nivel național:**
- Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030;
 - Strategia de Dezvoltare Teritorială a României;
 - Planul de Amenajare a Teritoriului Național;
 - Strategia Națională de Dezvoltare Regională;
 - Strategia națională de renovare pe termen lung pentru sprijinirea renovării parcului național de clădiri rezidențiale și nerezidențiale, atât publice cât și private, și transformarea sa treptată într-un parc imobiliar cu un nivel ridicat de eficiență energetică și decarbonat până în 2050.
- **Programe și strategii regionale și județene:**
- Planul pentru Dezvoltare Regională 2021-2027 al Regiunii Sud-Muntenia;
 - Strategia pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Sud-Muntenia pentru perioada 2021-2027;
 - Programul Operațional Regional Sud-Muntenia 2021-2027;
 - Planul de Menținere a Calității Aerului în Județul Argeș 2020-2024.

1.3.1. Politici și programe la nivel european

Politica de mediu este o politică relativ nouă a Uniunii Europene, consacrată în Tratatul CE prin adoptarea Actului Unic European. Aceasta se bazează pe principiile precauției, prevenirii, corectării poluării la sursă și “poluatorul plătește”. Programele multianuale de acțiune pentru mediu stabilesc cadrul pentru viitoare acțiuni în toate domeniile politicii de mediu. Acestea sunt integrate în strategiile orizontale și sunt luate în considerare în cadrul negocierilor internaționale în materie de mediu.

Cadrul general pentru acțiunile planificate în toate domeniile politicii de mediu este stabilit prin programe multianuale de acțiune. La nivel comunitar, au fost elaborate și

puse în aplicare șapte programe de acțiune pentru mediu (PAM), începând din anul 1973. Cel de-al șaptelea program a fost adoptat în anul 2013, pentru perioada 2013-2020 și are ca moto: *“O viață bună, în limitele planetei noastre”*.

În anul 2020 a fost lansată propunerea pentru un program general de acțiune pentru mediu pentru perioada până la 31 decembrie 2030 (“PAM 8”). Programul își propune să accelereze tranziția către o economie neutră din punct de vedere climatic, eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor, curată și circulară, într-un mod just și favorabil incluziunii, și confirmă obiectivele în materie de mediu și climă ale Pactului verde european și inițiativele acestuia. Totodată, PAM 8 stă la baza îndeplinirii obiectivelor în materie de mediu și climă definite în temeiul Agendei 2030 a Organizației Națiunilor Unite și al obiectivelor de dezvoltare durabilă ale acesteia, iar cadrul său de monitorizare reprezintă partea aferentă mediului și climei din eforturile UE de măsurare a progreselor înregistrate în vederea atingerii unui nivel mai înalt de durabilitate, inclusiv neutralitatea climatică și utilizarea eficientă a resurselor, bunăstarea și reziliența.

Obiectivul prioritar pentru 2050 al PAM 8 constă într-o viață bună pentru cetățeni, în limitele resurselor planetei noastre, într-o economie regenerativă în care nu se irosește nimic, nu sunt produse emisii nete de gaze cu efect de seră și în care creșterea economică este decuplată de utilizarea resurselor și de degradarea mediului. PAM 8 are următoarele șase obiective tematice prioritare:

- reducerea ireversibilă și progresivă a emisiilor de gaze cu efect de seră și îmbunătățirea absorbțiilor cu ajutorul absorbanților naturali sau de altă natură în Uniune pentru a atinge ținta de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru 2030 și neutralitatea climatică până în 2050;
- progrese continue în ceea ce privește îmbunătățirea capacității de adaptare, consolidarea rezilienței și reducerea vulnerabilității la schimbările climatice;
- progrese către un model de creștere regenerativă care să dea înapoi planetei mai mult decât ia de la aceasta, decuplând creșterea economică de utilizarea resurselor și de degradarea mediului, accelerând totodată tranziția către o economie circulară;
- urmărirea unui obiectiv ambițios de reducere la zero a poluării pentru un mediu fără substanțe toxice, inclusiv pentru aer, apă și sol, și protejarea sănătății și bunăstării cetățenilor împotriva riscurilor legate de mediu și a impactului aferent;
- protejarea, conservarea și refacerea biodiversității și îmbunătățirea capitalului natural, în special a aerului, apei și solului și a ecosistemelor forestiere, de apă dulce, de zonă umedă și marin;

- promovarea durabilității mediului și reducerea presiunilor principale asupra mediului și climei în legătură cu producția și consumul, în special în domeniul energiei, al dezvoltării industriale, al clădirilor și infrastructurii, al mobilității și al sistemului alimentar.

Politica de coeziune constituie principala politică de investiții a Uniunii Europene. Vizează toate regiunile și orașele din UE și sprijină creșterea economică, crearea de locuri de muncă, competitivitatea economică, dezvoltarea sustenabilă și protecția mediului. În ultimele exerciții financiare politica de coeziune a UE a beneficiat de creșterea alocărilor bugetare și a devenit, din acest punct de vedere, una dintre cele mai importante politici ale Uniunii.

În perioada de programare 2014-2020 au fost alocate peste 350 miliarde EUR pentru politica de coeziune, adică 32,5 % din bugetul global al UE. Aceste fonduri au fost destinate unei palete largi de activități, printre care construcția de drumuri, protecția mediului, investiții în întreprinderi inovatoare, crearea de locuri de muncă și formarea profesională. Aproape 200 miliarde EUR au fost alocate FEDR (inclusiv 10,2 miliarde EUR pentru cooperarea teritorială europeană și 1,5 miliarde EUR sub formă de alocații speciale pentru regiunile ultraperiferice și slab populate). Peste 83 miliarde au fost alocate FSE. Fondului de coeziune a primit aproximativ 63 miliarde EUR.

Începând cu anul 2018, Comisia Europeană a venit cu o serie de propuneri de regulamente privind politica de coeziune a UE după anul 2020. Unul dintre principalele obiective ale acestei reforme este simplificarea procedurilor și mărirea eficacității investițiilor UE. Cele unsprezece obiective tematice ale politicii de coeziune pentru perioada 2014-2020 au fost înlocuite cu cinci obiective în materie de politică pentru FEDR, FSE+, Fondul de coeziune și FEPAM:

- *O Europă mai inteligentă*, prin inovare, digitalizare, transformare economică și sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii;
- *O Europă mai verde*, fără emisii de carbon, punerea în aplicare a Acordului de la Paris și investiții în tranziția energetică, energia din surse regenerabile și combaterea schimbărilor climatice;
- *O Europă conectată*, cu rețele strategice de transport și digitale;
- *O Europă mai socială*, pentru realizarea pilonului european al drepturilor sociale și sprijinirea calității locurilor de muncă, a învățământului, a competențelor, a incluziunii sociale și a accesului egal la sistemul de sănătate;
- *O Europă mai apropiată de cetățenii săi*, prin sprijinirea strategiilor de dezvoltare conduse la nivel local și a dezvoltării urbane durabile în UE.

Bugetul propus pentru viitoarea politică de coeziune, reziliență și valori este de 377,8 miliarde EUR. Aproximativ 200,4 miliarde EUR vor fi alocate FEDR. Aproximativ 42,6

de miliarde EUR vor fi alocate Fondului de coeziune (dintre care 10 miliarde vor fi utilizate pentru instrumentul Mecanismul pentru interconectarea Europei).

Politica agricolă comună a apărut odată cu înființarea pieței comune reglementată prin Tratatul de la Roma, în 1958. Din acel moment politicile agricole ale statelor membre au fost înlocuite cu mecanisme de intervenție la nivel comunitar. Elementele fundamentale ale politicii agricole comune au rămas neschimbate de la Tratatul de la Roma, cu excepția normelor referitoare la procedura decizională. Tratatul de la Lisabona a recunoscut co-decizia ca fiind ”procedura legislativă ordinară” a politicii agricole comune (PAC), înlocuind procedura de consultare.

Obiectivele PAC au rămas neschimbate de la Tratatul de la Roma, dat fiind că formularea acestora s-a dovedit a fi foarte flexibilă și capabilă să acopere numeroasele reforme care au avut loc începând cu anii 1980. Acestea vizează:

- creșterea productivității agricole prin promovarea progresului tehnic și asigurarea utilizării optime a factorilor de producție, în special a forței de muncă;
- asigurarea unui nivel de trai echitabil pentru populația agricolă;
- stabilizarea piețelor;
- garantarea siguranței aprovizionărilor;
- asigurarea unor prețuri rezonabile pentru consumatori.

Cea de-a cincea reformă majoră a politicii agricole comune s-a desfășurat în 2013 și a intrat în vigoare în 2015. Instituțiile europene s-au angajat să adopte o nouă reformă în cadrul financiar multianual 2021-2027. În acest sens, Comisia a prezentat un set de regulamente care stabilesc cadrul legislativ al PAC pentru perioada 2021-2027, precum și o evaluare a impactului unor scenarii alternative privind evoluția politicii. Aceste propuneri prevăd ca dată de aplicare 1 ianuarie 2021 și sunt prezentate pentru o Uniune cu 27 de state membre.

În acord cu noua PAC, statele membre vor fi în măsură să definească majoritatea condițiilor de eligibilitate la nivel național pentru a le face să fie mai adecvate pentru circumstanțele lor specifice. În același timp, sarcina administrativă legată de controale va fi redusă prin limitarea legăturii directe dintre condițiile de eligibilitate de la nivelul UE și beneficiarii finali. Cu scopul de a îmbunătăți în continuare dezvoltarea durabilă a agriculturii, alimentației și zonelor rurale, obiectivele generale ale PAC se concentrează pe viabilitatea economică, reziliența și veniturile fermelor, pe o performanță mai bună în materie de mediu și climă, precum și pe consolidarea structurii socio-economice a zonelor rurale. În plus, promovarea cunoștințelor, inovării și digitalizării în agricultură și în zonele rurale reprezintă un obiectiv transversal.

Noua PAC va avea următoarele obiective specifice:

- sprijinirea unor venituri viabile ale fermelor și a rezilienței fermelor pe întregul teritoriu al UE, în vederea îmbunătățirii securității alimentare;
- îmbunătățirea orientării spre piață și sporirea competitivității, inclusiv punerea unui accent mai puternic pe cercetare, tehnologie și digitalizare;
- îmbunătățirea poziției fermierilor în cadrul lanțului valoric;
- contribuirea la energia sustenabilă, precum și la atenuarea schimbărilor climatice și la adaptarea la acestea;
- promovarea dezvoltării sustenabile și a gospodăririi eficiente a unor resurse naturale precum apa, solul și aerul;
- contribuirea la protejarea biodiversității, îmbunătățirea serviciilor ecosistemice și conservarea habitatelor și a peisajelor;
- atragerea tinerilor fermieri și facilitarea dezvoltării întreprinderilor din zonele rurale;
- promovarea ocupării forței de muncă, a creșterii economice, a incluziunii sociale și a dezvoltării locale în zonele rurale, inclusiv a bioeconomiei și a silviculturii sustenabile;
- îmbunătățirea răspunsului dat de agricultura UE exigențelor societale referitoare la hrană și la sănătate, inclusiv la alimentele sigure, hrănitoare și produse prin metode sustenabile, precum și la bunăstarea animalelor.

Politica externă a Uniunii Europene a fost instituită în 1993 prin Tratatul privind Uniunea Europeană (TUE), cu scopul de a menține pacea, de a consolida securitatea internațională, de a promova cooperarea internațională și de a dezvolta și consolida democrația, statul de drept și respectarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

Actuala Strategie globală pentru politica externă și de securitate a Uniunii Europene a fost elaborată în anul 2016. Aceasta pune accent pe securitate, pe ambiția de autonomie strategică și pe abordarea principială, dar pragmatică a mediului european, indicând o schimbare importantă de filozofie comparativ cu Strategia europeană de securitate din 2003. Noua Strategie globală a UE identifică cinci priorități pentru politica externă a acesteia:

- securitatea Uniunii noastre;
- reziliența statelor și societăților în vecinătatea de est și de sud;
- o abordare integrată a conflictelor;
- ordinele regionale de cooperare;
- guvernanta globală pentru secolul XXI.

Potrivit raportului de evaluare a implementării strategiei prezentat în anul 2019, aceasta reprezintă o veritabilă busolă colectivă care ghidează acțiunea coerentă și coordonată a UE pe plan extern. Realizările notabile în implementarea Strategiei Globale vizează: pachetul securitate și apărare, în toate dimensiunile sale, reziliența statală și societală în vecinătate, abordarea integrată a crizelor și conflictelor externe, ordinii regionale cooperante, guvernanta și multilateralismul bazat pe reguli, nexus-ul intern-extern. În viitor, mizele privesc asigurarea coerenței în procesul de implementare și deciziile de alocare a resurselor, pentru a asigura mijloacele necesare ambiției UE de actor global.

Cartea Albă privind viitorul Europei, Reflecții și scenarii pentru UE-27 până în 2025 a fost elaborată la începutul anului 2017, reprezentând punctul de plecare în conturarea unui plan, a unei viziuni și a unei căi de urmat pentru următoarea perioadă.

Analizele privind situația actuală relevă faptul că multe dintre transformările profunde cu care se confruntă în acest moment Europa sunt inevitabile și ireversibile. Altele sunt mai greu de prevăzut și se vor produce într-un mod neașteptat.

În scopul identificării căii de urmat, au fost conturate cinci scenarii privind viitorul Europei. Pentru fiecare scenariu, se pleacă de la premisa că cele 27 de state membre avansează împreună, ca o Uniune.

Posibilitățile menționate în cadrul documentului variază de la menținerea situației actuale la o schimbare a domeniului de aplicare și a priorităților sau la un salt înainte al tuturor statelor membre ori doar al unei părți a acestora. Există numeroase suprapuneri între scenarii și, prin urmare, nu se exclud reciproc și nici nu sunt exhaustive:

- **Scenariul 1:** Continuând pe același drum - Uniunea Europeană se axează pe realizarea agendei sale de reforme pozitive;
- **Scenariul 2:** Accent exclusiv pe piața unică - Uniunea Europeană se reaxează treptat pe piața unică;
- **Scenariul 3:** Cei care doresc mai mult, realizează mai mult - Uniunea Europeană permite cooperarea mai strânsă între statele membre care doresc să realizeze mai mult în anumite domenii;
- **Scenariul 4:** Mai puțin, dar mai eficient - Uniunea Europeană se axează pe obținerea de rezultate mai multe și cu mai mare rapiditate în anumite domenii de politică, acționând mai puțin în alte domenii;
- **Scenariul 5:** Mult mai mult, împreună - Uniunea Europeană decide să realizeze mult mai mult, colaborând în toate domeniile de politică.

Implementarea fiecărui scenariu are asociat următorul impact asupra politicilor:

Tabelul 1.1. Scenariile privind viitorul Europei.

Sursa datelor: Cartea Albă privind viitorul Europei, Reflecții și scenarii pentru UE-27 până în 2025.

| Piața unică și comerț | Uniunea economică și monetară | Schengen, migrație și securitate | Politică externă și apărare | Bugetul UE | Capacitatea de a obține rezultate |
|--|---|---|--|--|--|
| Scenariul 1 | | | | | |
| Piața unică este consolidată, inclusiv sectorul energetic și cel digital; UE-27 continuă să încheie acorduri comerciale progresiste | Progrese treptate în îmbunătățirea funcționării zonei euro | Se intensifică treptat cooperarea în materie de gestionare a frontierelor externe; progrese în direcția unui sistem comun de azil; o mai bună coordonare în aspectele legate de securitate | Se înregistrează progrese în exprimarea unui punct de vedere unic în afacerile externe; cooperare mai strânsă în domeniul apărării | Parțial modernizat pentru a reflecta agenda de reforme convenită la nivelul celor 27 state membre | Agenda pozitivă de acțiune aduce rezultate concrete; procesul decizional este în continuare dificil de înțeles; capacitatea de a obține rezultate nu corespunde întotdeauna așteptărilor |
| Scenariul 2 | | | | | |
| Piața unică a bunurilor și a capitalurilor consolidată; continuă să existe diferențe între standarde; libera circulație a persoanelor și a serviciilor nu este pe deplin garantată | Cooperarea în zona euro este limitată | Nu există o politică unică privind migrația sau azilul; coordonarea în continuare privind securitatea este abordată la nivel bilateral; controalele la frontierele interne sunt mai sistematice | Unele chestiuni de politică externă sunt abordate tot mai mult la nivel bilateral; cooperarea în materie de apărare rămâne la fel ca în prezent | Reorientat pentru a finanța funcțiile esențiale necesare pentru piața unică | Procesul decizional poate fi înțeles mai ușor, dar capacitatea de a acționa în mod colectiv este limitată; chestiunile de interes comun trebuie să fie soluționate adesea la nivel bilateral |
| Scenariul 3 | | | | | |
| Similar Scenariului 1, piața unică este consolidată și UE-27 continuă să încheie acorduri comerciale progresiste | Similar Scenariului 1, cu excepția faptului că un grup de țări aprofundează cooperarea în domenii precum impozitarea și standardele sociale | Similar Scenariului 1, exceptând faptul că un grup de țări aprofundează cooperarea în aspectele legate de securitate și justiție | Similar Scenariului 1, exceptând faptul că un grup de țări aprofundează cooperarea în materie de apărare, cu accent pe coordonare militară și echipamente comune | Similar Scenariului 1, unele state membre pun la dispoziție bugete suplimentare pentru domeniile în care decid să realizeze mai mult | Ca și în Scenariul 1, o agendă pozitivă de acțiune a celor 27 aduce rezultate; unele grupuri obțin mai multe rezultate în anumite domenii; procesul decizional este mai complex |

| Piața unică și comerț | Uniunea economică și monetară | Schengen, migrație și securitate | Politică externă și apărare | Bugetul UE | Capacitatea de a obține rezultate |
|---|--|--|--|---|---|
| Scenariul 4 | | | | | |
| Standardele comune sunt stabilite la un nivel minim, dar punerea în aplicare este consolidată în domeniile reglementate la nivelul UE; comerțul este gestionat exclusiv la nivelul UE | Se iau mai multe măsuri pentru a consolida zona euro și a asigura stabilitatea acesteia; UE-27 acționează mai puțin în ceea ce privește unele elemente ale politicii sociale și de ocupare a forței de muncă | Cooperarea privind gestionarea frontierelor, politicile privind azilul și aspectele privind combaterea terorismului are caracter sistematic | UE are o poziție unitară cu privire la toate aspectele de politică externă; se creează o uniune europeană a apărării | Regândit în profunzime pentru a răspunde noilor priorități convenite la nivelul UE-27 | Acordul inițial privind sarcinile prioritare sau sarcinile la care să se renunțe este dificil de obținut; odată stabilit, procesul decizional poate fi înțeles mai ușor; UE acționează mai rapid și mai decisiv în domeniile în care are un rol mai important |
| Scenariul 5 | | | | | |
| Piața unică este consolidată prin armonizarea standardelor și întărirea asigurării punerii în aplicare; comerțul este gestionat exclusiv la nivelul UE | Se realizează uniunea economică, financiară și fiscală, așa cum a fost schițată în cadrul Raportului celor cinci președinți din iunie 2015 | La fel ca Scenariul 4, cooperarea privind gestionarea frontierelor, politicile privind azilul și aspectele privind combaterea terorismului are caracter sistematic | UE are o poziție unitară cu privire la toate chestiunile de politică externă; ca în Scenariul 4, Europa se exprimă cu o singură voce, se creează o uniune europeană a apărării | Modernizat și majorat în mod semnificativ, susținut de resurse proprii; este operațională o funcție de stabilizare fiscală a zonei euro | Procesul decizional este mai rapid și asigurarea punerii în aplicare este mai solidă în general; apar probleme legate de răspundere pentru aceia care cred că UE a preluat prea multe dintre competențele statelor membre |

Pactul verde european reprezintă foaia de parcurs a UE pentru a ajunge la o economie durabilă. Acest lucru va putea fi atins prin transformarea provocărilor legate de schimbările climatice și de mediu în oportunități - în toate domeniile de politică - și asigurând o tranziție justă și incluzivă pentru toți europenii.

Pactul verde european oferă un plan de acțiune menit să stimuleze utilizarea eficientă a resurselor prin trecerea la o economie circulară, mai curată, respectiv să refacă biodiversitatea și să reducă poluarea. Planul creionează investițiile necesare și

instrumentele de finanțare disponibile. În același timp, arată cum se poate asigura o tranziție justă și incluzivă.

În fond, reprezintă o nouă strategie de creștere care are drept scop transformarea Uniunii Europene într-o societate echitabilă și prosperă, cu o economie modernă, competitivă și eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor, în care să nu existe emisii nete de gaze cu efect de seră în 2050 și în care creșterea economică să fie decuplată de utilizarea resurselor. Pactul urmărește, de asemenea, protejarea, conservarea și consolidarea capitalul natural, precum și protejarea sănătății și bunăstării cetățenilor împotriva riscurilor legate de mediu și a impacturilor aferente. Se are în vedere ca tranziția să fie echitabilă și favorabilă incluziunii, să pună oamenii pe primul plan și să acorde atenție regiunilor, industriilor și lucrătorilor care se vor confrunta cu cele mai mari dificultăți. În forma actuală, Pactul are ca obiective principale:

- *Sporirea nivelului de ambiție al Uniunii Europene în materie de climă pentru 2030 și 2050;*
- *Furnizarea de energie curată, sigură și la prețuri abordabile;*
- *Mobilizarea sectorului industrial pentru o economie curată și circulară;*
- *Construirea și renovarea clădirilor într-un mod eficient din punct de vedere energetic și din punct de vedere al utilizării resurselor;*
- *Accelerarea tranziției către o mobilitate durabilă și inteligentă;*
- *"De la fermă la consumator": conceperea unui sistem alimentar echitabil, sănătos și ecologic;*
- *Conservarea și refacerea ecosistemelor și a biodiversității;*
- *Un obiectiv ambițios de reducere a poluării la zero pentru un mediu fără substanțe toxice.*

UE va oferi sprijin financiar și va acorda asistență tehnică pentru a-i ajuta pe cei mai afectați de trecerea la economia verde. Pentru aceasta, a fost creat așa-numitul *Mecanism pentru o tranziție justă*. Mecanismul va contribui la mobilizarea a cel puțin 100 miliarde EUR în perioada 2021-2027 în regiunile cele mai afectate.

Agenda urbană pentru UE se concentrează, în mod special, pe trei piloni ai elaborării și implementării politicilor UE:

- *O reglementare mai bună*

Se concentrează pe o implementare mai eficientă și mai coerentă a politicilor, legislației și instrumentelor existente ale UE. Legislația UE ar trebui să fie concepută astfel încât să atingă obiectivele la costuri minime, fără a impune sarcini legislative inutile.

- *O finanțare mai bună*

Va contribui la identificarea, susținerea, integrarea și îmbunătățirea surselor tradiționale, inovatoare și ușor de utilizat pentru zonele urbane, la nivel instituțional relevant, inclusiv din fondurile europene structurale și de investiții (FESI) (în concordanță cu structurile juridice și instituționale deja existente) în vederea implementării eficiente a intervențiilor în zonele urbane.

- *O cunoaștere mai bună*

Va contribui la îmbunătățirea bazei de cunoștințe privind problemele urbane și la schimbul de bune practici și cunoștințe. Datele de încredere sunt importante pentru portretizarea diversității structurilor și sarcinilor autorităților urbane, pentru elaborarea de politici urbane bazate pe dovezi, precum și pentru furnizarea de soluții adaptate la provocările majore.

Inițiativa Urbană Europeană își propune să consolideze abordările integrate și participative la dezvoltarea urbană durabilă și să ofere o legătură mai puternică cu politicile relevante ale UE și, în special, cu investițiile în politica de coeziune, prin următoarele trei linii de acțiune:

- *sprijin pentru consolidarea capacităților orașelor în conceperea politicilor și practicilor urbane durabile într-un mod integrat și participativ și îmbunătățirea proiectării și implementării strategiilor și planurilor de acțiune urbane durabile în orașe;*
- *sprijin pentru acțiunile inovatoare prin dezvoltarea de soluții inovatoare transferabile și scalabile la provocările urbane;*
- *sprijin pentru cunoaștere, elaborarea de politici și comunicare.*

Agenda teritorială a Uniunii Europene 2030 este un document strategic la nivel european care oferă un cadru de acțiune către coeziunea teritorială, aducând în același timp plus valoare printr-o abordare orientată spre implementare și creștere a vizibilității. Agenda teritorială propune șase priorități pentru dezvoltarea teritoriului european, și anume:

- *Europa echilibrată - dezvoltare teritorială mai echilibrată, utilizând diversitatea Europei;*
- *Regiuni funcționale - dezvoltare locală și regională și mai puține inegalități între teritorii;*
- *Integrare și dincolo de frontiere - trăind și muncind peste granițele naționale;*
- *Mediu sănătos - medii ecologice de viață mai bune și orașe și regiuni neutre din punct de vedere climatic;*

- *Economie circulară - economii locale puternice și durabile într-o lume globalizată;*
- *Conexiuni durabile - conectivitate digitală și fizică durabilă a teritoriilor.*

Fondurile Structurale și de Investiții Europene (FESI) reprezintă principalul instrument de politică de investiții al Uniunii Europene. Pentru perioada de programare 2014-2020, în scopul susținerii financiare a investițiilor ale căror rezultate contribuie la atingerea Strategiei Europa 2020, a fost alocat un buget total de 454 miliarde EUR, distribuit pe următoarele componente:

- FEDR - Fondul european de dezvoltare regională
- FEADR - Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală
- FC - Fondul de coeziune
- FSE - Fondul social european
- FEPAM - Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime
- YEI - Inițiativa privind ocuparea forței de muncă în rândul tinerilor

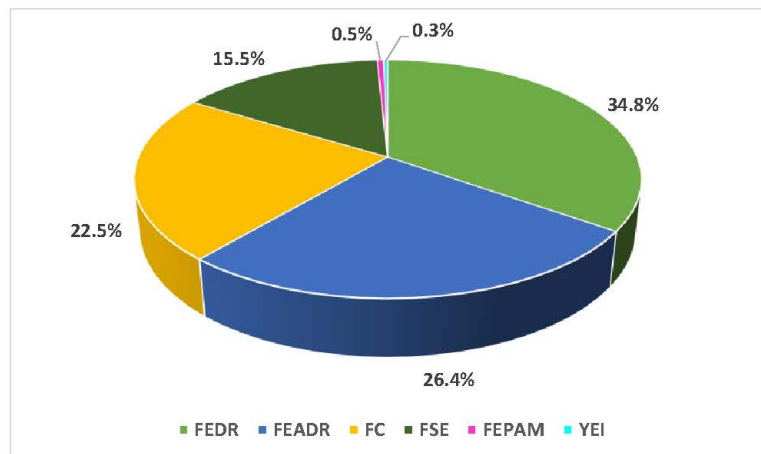


Figura 1.2. Fondurile Structurale și de Investiții Europene - România 2014-2020.

Acordul de parteneriat cu România 2014-2020 are ca obiectiv sprijinirea demersurilor de asigurare a convergenței cu strategia europeană pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii, precum și cu scopul specific al fiecărui fond, în conformitate cu obiectivele tratatului, inclusiv în ceea ce privește coeziunea economică, socială și teritorială.

După adoptarea acordului de parteneriat, Comisia și autoritățile naționale au convenit asupra unor programe care stabilesc prioritățile pentru țară, regiuni sau domeniile de politică în cauză. Astfel, în România programele finanțate din fondurile ESI în perioada 2014-2020 sunt:

- Programul Operațional Regional - POR
- Programul Operațional Infrastructură Mare - POIM
- Programul Operațional Competitivitate - POC
- Programul Operațional Capital Uman - POCU
- Programul Operațional Capacitate Administrativă - POCA
- Programul Operațional Asistență Tehnică - POAT

În ceea ce privește perioada de programare 2021-2027, Comisia Europeană a identificat 80 măsuri de simplificare în politica de coeziune, care vizează:

- Cadrul juridic - un cadru juridic mai scurt, unificat, care oferă certitudine de la bun început;
- Cadrul de politici - un cadru eficientizat pentru o programare mai simplă;
- Condiții - mai puține cerințe strategice pentru creșterea eficacității politicii;
- O programare mai rapidă și mai strategică - pentru un start mai rapid și mai simplu al implementării;
- Instrumente teritoriale - concepere mai simplă, adaptată situațiilor locale;
- Implementare mai simplă - aplicare mai rapidă și mai simplă a rezultatelor;
- Management, control și audit - un sistem mai simplu și mai proporționat care se bazează în mare măsură pe sisteme naționale;
- Instrumentele financiare (IF) - dispoziții mai simple și mai puțin detaliate;
- Monitorizare și evaluare - raportare mai frecventă, dar mai ușoară, dispoziții eficientizate;
- Interreg - un cadru de reglementare unic, integrat, adaptat la contextul specific de cooperare.

Potrivit Raportului final elaborat de Banca Mondială în cadrul Acordului Administrativ privind Programul de Finanțare Multi-jurisdicțional pentru România, analizele realizate în ultimii ani indică faptul că nu toate regiunile UE au putut profita pe deplin de beneficiile politicii de coeziune care au avut ca obiectiv atenuarea decalajelor de dezvoltare și reducerea disparităților între țările și regiunile membre.

Au fost identificate regiunile rămase în urmă, încadrate în două categorii - Regiuni cu creștere lentă și Regiuni cu venituri mici (figura 1.3).

Regiunile cu creștere lentă cuprind regiunile mai puțin dezvoltate și de tranziție care nu s-au apropiat de media UE între anii 2000 și 2013, aflate în state membre cu un PIB pe cap de locuitor (exprimat ca SPC) mai mic decât media UE în 2013.

Regiunile cu venituri mici cuprind toate regiunile cu un PIB pe cap de locuitor (exprimat ca SPC) mai mic de 50% din media UE în 2013.

Din figura 1.3. se observă că Regiunea Sud Muntenia, din care face parte Județul Argeș, este sub-dezvoltată, fiind încadrată în categoria regiunilor cu venituri mici.

Pentru perioada de programare 2021-2027, Comisia Europeană a propus ca Fondul european de dezvoltare regională (FEDR) să pună un accent mai puternic pe activitățile de dezvoltare urbană durabilă (DUD), statele membre fiind încurajate să aloce cel puțin 6% din fondurile FEDR dezvoltării integrate în zonele urbane (dezvoltare urbană durabilă). Totodată, Comisia Europeană dorește să ofere "mai

multe stimulente pentru o guvernare mai eficientă bazată pe parteneriat, o guvernare pe mai multe niveluri și o abordare locală integrată în programele sale”.

Astfel, toate țările membre ale UE, inclusiv România, trebuie să se axeze mai mult pe abordări trans-sectoriale și interjurisdicționale și să răspundă mai bine la nevoile unor teritorii care nu sunt neapărat definite printr-o limită administrativă clară.

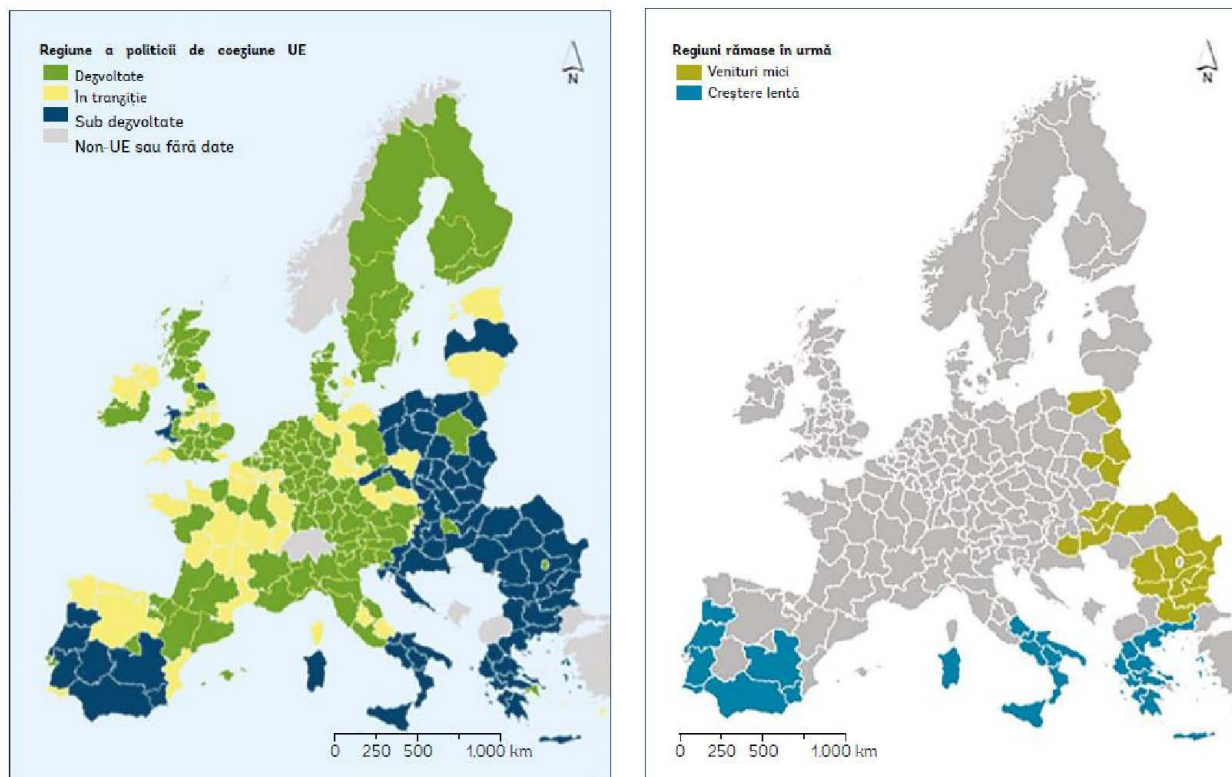


Figura 1.3. Regiunile NUTS 2 clasificate după categoria din politica de coeziune (stânga) și după categoria de regiune rămasă în urmă (dreapta). Sursa: Banca Mondială, *România Catching-Up Regions - Raport final, 2019*.

Conform proiectului de politică de coeziune pentru perioada de programare 2021-2027, statele membre trebuie să aloce cel puțin 6% din fondurile FEDR pentru dezvoltare urbană durabilă (DUD). În cazul României, aceasta înseamnă cel puțin 1,039 miliarde EUR. Proiectul de politică de coeziune oferă, în continuare, următoarele orientări în ceea ce privește concentrarea tematică (tabelul 1.2):

Tabelul 1.2. Concentrarea tematică a alocărilor financiare 2021-2027.
Sursa datelor: Banca Mondială, *România Catching-Up Regions - Raport final, 2019*.

| Obiectivul de politică | Alocare financiară | Cuantumul investiției (+/-) |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| OP 1 - O Europă mai inteligentă | 35% din FEDR | + 6 miliarde EUR |
| OP 2 - O Europă mai verde | 30% din FEDR | + 5,2 miliarde EUR |

| Obiectivul de politică | Alocare financiară | Cuantumul investiției (+/-) |
|---|--------------------|-----------------------------|
| Schimbări climatice | 30% din FEDR | + 5,2 miliarde EUR |
| Schimbări climatice | 37% din FC | + 1,7 miliarde EUR |
| Sprijin material pentru persoanele defavorizate | 2% din FSE+ | + 0,17 miliarde EUR |
| Incluziune socială | 25% din FSE+ | + 2,1 miliarde EUR |
| Sprijin pentru tinerii șomeri | 10% din FSE+ | + 0,18 miliarde EUR |

Ținând cont de concentrarea tematică prevăzută în Regulament și de propunerile de alocări maxime la nivelul celor 3 instrumente financiare europene (FEDR, FSE+ și FC), Ministerul Fondurilor Europene a propus următoarea arhitectură a programelor operaționale²:

1. Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD)
2. Programul Operațional Transport (POT)
3. Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare (POCID)
4. Programul Operațional Sănătate (POS)
5. Programul Operațional Educație și Ocupare (POEO)
6. Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială (POIDS)
7. Programul Operațional Asistență Tehnică (POAT)
8. Programul Operațional Tranziție Justă (POTJ)
9. Programele Operaționale Regionale - implementate la nivel de regiune (8 POR)

1.3.2. Planuri și strategii la nivel național

Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030

În anul 2015 statele membre ale Organizației Națiunilor Unite au adoptat *Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă* - program de acțiune globală în domeniul dezvoltării cu un caracter universal, care promovează echilibrul între cele trei dimensiuni ale dezvoltării durabile: (i) *economică*, (ii) *socială* și (iii) *de mediu*, cuprinzând 17 obiective de dezvoltare durabilă (figura 1.4).

² Sursa: Documente naționale - Cadrul general, accesat la data de 10 noiembrie 2020: <http://mfe.gov.ro/minister/perioade-de-programare/perioada-2021-2027/>.

La nivelul Uniunii Europene, documentul politic asumat de statele membre privind implementarea *Agendei 2030 pentru Dezvoltare Durabilă* este: “Un viitor durabil al Europei: răspunsul UE la Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă”.

Ca membru al Organizației Națiunilor Unite și Uniunii Europene, România și-a exprimat adeziunea la cele 17 obiective de dezvoltare durabilă. *Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030* conturează cadrul național românesc pentru susținerea *Agendei 2030* și implementarea setului de 17 obiective de dezvoltare durabilă, fiind încurajată dezvoltarea durabilă a României pe cele trei dimensiuni menționate.



Figura 1.4. Obiective de Dezvoltare Durabilă - Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă.
Sursa: <http://dezvoltaredurabila.gov.ro>.

Documentul programatic are în centrul atenției cetățeanul, întemeindu-se pe inovație, optimism, reziliență și încrederea că statul servește nevoile fiecăruia, într-un mod echitabil, eficient și într-un mediu curat, în mod echilibrat și integrat.

Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 prezintă în conținutul său o analiză obiectivă a stadiului actual de dezvoltare a țării noastre, în urma implementării *Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Durabilă a României. Orizonturi 2013-2020-2030*, prezentând neajunsurile constatate și identificând domeniile specifice în care sunt necesare eforturi și resurse suplimentare pentru atingerea scopului de realizare a obiectivelor de convergență și apropierea semnificativă de media UE la principalii indicatori ai dezvoltării durabile.

În tabelul de mai jos, se prezintă sintetic țintele naționale, extrase din *Strategie*, pentru cele 17 obiective de dezvoltare durabilă (ODD), atât pentru măsurile preconizate, cât și pentru eşalonarea rațională a eforturilor destinate atingerii scopului menționat (Ținte 2030).

Tabelul 1.3. Țintele naționale pentru cele 17 obiective de dezvoltare durabilă.
Sursa datelor: *Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030.*

| Obiectiv | Ținte 2030 |
|---------------------------------|--|
| 1. Fără sărăcie | <ul style="list-style-type: none"> -> Eradicarea sărăciei extreme pentru toți cetățenii -> Reducerea cu cel puțin jumătate a numărului de cetățeni care trăiesc în sărăcie relativă -> Consolidarea sistemului național unitar al serviciilor de intervenție de urgență, reabilitare ulterioară și compensare a pierderilor în caz de calamități naturale, accidente industriale sau evenimente climatice extreme |
| 2. Foamete Zero | <ul style="list-style-type: none"> -> Eradicarea malnutriției și menținerea ratei obezității sub 10%, similar cu nivelul înregistrat în anul 2014 -> Finalizarea cadastrului agricol -> Dublarea ponderii agriculturii în PIB-ul României, față de anul 2018 -> Menținerea și extinderea diversității genetice a semințelor, a plantelor cultivate și a animalelor de fermă și domestice și a speciilor sălbatice înrudite -> Creșterea gradului de valorificare a producției agricole autohtone -> Creșterea ponderii agriculturii ecologice în totalul producției agricole -> Menținerea și rentabilizarea unor ocupații și metode tradiționale de valorificare a plantelor medicinale și fructelor de pădure în zona montană. Menținerea tradițiilor locale prin creșterea numărului de produse cu caracteristici specifice în ceea ce privește originea geografică |
| 3. Sănătate și bunăstare | <ul style="list-style-type: none"> -> Asigurarea accesului universal la servicii de informare, educare și consiliere pentru promovarea prevenției și adoptarea unui stil de viață fără riscuri -> Digitalizarea completă a sistemului de sănătate și, implicit eliminarea documentelor și registrelor tipărite pe suport de hârtie, pentru a eficientiza și a facilita intervențiile medicale, pentru a asigura populației accesul rapid la servicii medicale de calitate, la tratamente și medicamente și pentru monitorizarea eficientă a nevoilor -> Reducerea prevalenței mortalității materne și infantile, a incidenței cancerului la sân sau de col uterin și a sarcinilor la adolescente, având ca obiectiv prioritar grupurile vulnerabile și defavorizate -> Reducerea mortalității materne și mortalității neonatale, astfel încât să se situeze sub media UE -> Creșterea acoperirii vaccinale până la nivelul minim recomandat de OMS pentru fiecare vaccin, prin dezvoltarea unei platforme comune de colaborare între autorități, medici, pacienți, organizații internaționale cu experiență în acest domeniu, reprezentanți ai companiilor în domeniu, precum și alți factori interesați -> Promovarea conștientizării bolilor psihice, reducerea stigmatului și crearea unui mediu în care cetățenii afectați se simt acceptați și unde pot cere ajutor -> Stoparea îmbolnăvirii de tuberculoză și combaterea hepatitei și a altor boli transmisibile -> Reducerea cu o treime a mortalității premature cauzate de bolile netransmisibile |

| Obiectiv | Ținte 2030 |
|----------------------------|--|
| | <p>prin prevenire și tratament și prin promovarea sănătății și bunăstării mintale</p> <ul style="list-style-type: none"> -> Reducerea mortalității cauzate de boli cronice -> Reducerea consumului de substanțe nocive |
| 4. Educație de calitate | <ul style="list-style-type: none"> -> Reducerea ratei de părăsire timpurie a sistemului educațional -> Învățământ axat pe competențe și centrat pe nevoile elevului, căruia să îi fie oferită o mai mare libertate în definirea priorităților de studiu, prin măsuri precum creșterea ponderii de materii opționale -> Asigurarea faptului că toți elevii dobândesc cunoștințele și competențele necesare pentru promovarea dezvoltării durabile, inclusiv prin educația pentru dezvoltare durabilă și stiluri de viață durabile, drepturile omului, egalitatea de gen, promovarea unei culturi a păcii și non-violenței, aprecierea diversității culturale și a contribuției culturii la dezvoltarea durabilă -> Accentuarea rolului, în procesul educațional, al educației civice, a principiilor și noțiunilor despre o societate durabilă pașnică și incluzivă, egalitate de gen, despre valorile democrației și pluralismului, despre valorile multiculturalismului, prevenția discriminării și înțelegerea percepției "celuilalt", despre importanța eradicării violenței cu accent pe fenomenul de violență în școli -> Modernizarea sistemului de învățământ prin adaptarea metodologiilor de predare-învățare la folosirea tehnologiilor informaționale și creșterea calității actului educațional -> Organizarea învățământului profesional și tehnic în campusuri special amenajate și dotate; pregătirea personalului didactic bine calificat; elaborarea de curriculum potrivit cerințelor de pe piața muncii prin dezvoltarea de parteneriate, incluziv cu mediul de afaceri -> Extinderea generalizată a facilităților pentru formarea și perfecționarea continuă pe tot parcursul vieții, sporirea considerabilă a participării la sistemele formale și nonformale de cunoaștere în vederea apropierei României de media performanțelor din statele membre ale UE -> Extinderea rețelei de centre comunitare de învățare permanentă de către autoritățile locale; continuarea co-interesării companiilor în sprijinirea înrolării angajaților în asemenea programe -> Creșterea substanțială a numărului de tineri și adulți care dețin competențe relevante, inclusiv competențe profesionale, care să faciliteze angajarea, crearea de locuri de muncă decente și antreprenoriatul -> Creșterea nivelului de educație financiară a cetățenilor -> Extinderea în educația formală universitară a dezvoltării durabile ca principii și specializare și accentuarea rolului cercetării interdisciplinare în dezvoltarea unei societăți durabile |
| 5. Egalitate de gen | <ul style="list-style-type: none"> -> Continuarea reducerii disparității salariale dintre sexe -> Eliminarea tuturor formelor de violență împotriva femeilor și fetelor, în sferele publice și private, inclusiv a traficului, exploatarea sexuală și a altor tipuri de exploatare -> Asigurarea participării depline și eficiente a femeilor și a egalității de șanse la ocuparea posturilor de conducere la toate nivelurile de luare a deciziilor în viața politică, economică și publică |
| 6. Apă curată și sanitație | <ul style="list-style-type: none"> -> Creșterea substanțială a eficienței folosirii apei în activitățile industriale, comerciale și agricole; extinderea reutilizării raționale a apelor tratate și reciclate în perspectiva atingerii obiectivelor economiei circulare -> Creșterea substanțială a eficienței de utilizare a apei în toate sectoarele și |

| Obiectiv | Ținte 2030 |
|---|---|
| | <p>asigurarea unui proces durabil de captare și furnizare a apei potabile, pentru a face față deficitului</p> <ul style="list-style-type: none"> -> Conectarea gospodăriilor populației din orașe, comune și sate compacte la rețeaua de apă potabilă și canalizare în proporție de cel puțin 90% -> Creșterea accesului la apă potabilă pentru grupurile vulnerabile și marginalizate -> Îmbunătățirea calității apei prin reducerea poluării, eliminarea depozitării deșeurilor și reducerea la minimum a produselor chimice și materialelor periculoase, reducând proporția apelor uzate netratate și sporind substanțial reciclarea și reutilizarea sigură -> Realizarea accesului la condiții sanitare și de igienă adecvate și echitabile pentru toți, acordând o atenție specială celor în situații vulnerabile |
| 7. Energie curată și la prețuri accesibile | <ul style="list-style-type: none"> -> Extinderea rețelelor de transport și distribuție pentru energie electrică și gaze naturale în vedea asigurării accesului consumatorilor casnici, industriali și comerciali la surse sigure de energie la prețuri acceptabile -> Asigurarea securității cibernetice a platformelor de monitorizare a rețelelor de producție, transport și distribuție a energiei electrice și gazelor naturale -> Decuplarea creșterii economice de procesul de epuizare a resurselor și de degradare a mediului prin sporirea considerabilă a eficienței energetice (cu minimum 27% comparativ cu scenariul de status-quo) și folosirea extinsă a schemei EU ETS în condiții de piață previzibile și stabile -> Creșterea ponderii surselor de energie regenerabilă și a combustibililor cu conținut scăzut de carbon în sectorul transporturilor (autovehicule electrice), inclusiv combustibili alternativi -> Asigurarea unui cadru de reglementare stabil și transparent în domeniul eficienței energetice în vederea atragerii investițiilor -> Susținerea strategică a ponderii energiei electrice în totalul consumului casnic, industrial și în transporturi prin stabilirea unor norme de performanță pentru instalații și aparatură |
| 8. Muncă decentă și creștere economică | <ul style="list-style-type: none"> -> Păstrarea în continuare a unui ritm al creșterii PIB superior față de media UE pentru a susține efortul de reducere a decalajelor în comparație cu țările europene avansate, paralel cu aplicarea principiilor dezvoltării durabile și îmbunătățirea constantă a nivelului de trai al populației -> Promovarea unor politici orientate spre dezvoltare care susțin activitățile productive, crearea locurilor de muncă decente, antreprenoriatul prin startup, creativitatea și inovația, și care încurajează formalizarea și creșterea întreprinderilor micro, mici și mijlocii, inclusiv prin acces la servicii financiare -> Atingerea unor niveluri mai ridicate ale productivității prin diversificare, modernizarea tehnologică și inovație, inclusiv prin accent pe sectoarele cu valoare adăugată sporită și utilizarea intensivă a forței de muncă -> Realizarea unui turism competitiv pe termen lung, dezvoltarea agroturismului, ecoturismului, turismului rural, balnear și cultural și îmbunătățirea imaginii României ca destinație turistică -> Consolidarea capacității instituțiilor financiare interne pentru a încuraja și a extinde accesul la servicii bancare, de asigurări și servicii financiare pentru toți |
| 9. Industrie, inovație și infrastructură | <ul style="list-style-type: none"> -> Modernizarea și dezvoltarea infrastructurii calitative, fiabile, durabile și puternice, inclusiv infrastructura regională și transfrontalieră, pentru a sprijini dezvoltarea economică și bunăstarea oamenilor, cu accent pe accesul larg și echitabil pentru toți -> Îmbunătățirea siguranței rutiere |

| Obiectiv | Ținte 2030 |
|----------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> -> Reabilitarea industriilor pentru a deveni durabile, cu eficiență sporită în utilizarea resurselor și adoptare sporită a tehnologiilor și proceselor industriale curate și ecologice, toate țările luând măsuri în conformitate cu capacitățile respective ale acestora -> Stimularea cu precădere a economiei digitale și investițiilor industriale care se situează în zona mai profitabilă a lanțului valoric, care fructifică și rezultatele eforturilor naționale de cercetare-dezvoltare-inovare și care se adresează unor piețe stabile și în creștere -> Întărirea cercetării științifice, modernizarea capacităților tehnologice ale sectoarelor industriale; încurajarea inovațiilor și creșterea semnificativă a numărului de angajați în cercetare și dezvoltare și sporirea cheltuielilor publice și private pentru cercetare și dezvoltare -> Promovarea industrializării incluzive și durabile și sporirea ratei de ocupare -> Creșterea accesului întreprinderilor mici industriale și de altă natură la servicii financiare, inclusiv la credite accesibile, și integrarea acestora în lanțuri valorice și piețe externe |
| 10. Inegalități reduse | <ul style="list-style-type: none"> -> Adoptarea politicilor, în special fiscale, salariale și de protecție socială, în scopul reducerii progresive a inegalităților, respectiv a proporției grupurilor dezavantajate -> Aproprierea României de nivelul mediei UE, corespunzător anului 2030, din punctul de vedere al indicatorilor dezvoltării durabile -> Reducerea discriminării prin acordarea de sprijin organizațiilor neguvernamentale care activează în domeniul drepturilor omului |
| 11. Orașe și comunități durabile | <ul style="list-style-type: none"> -> Asigurarea accesului la condiții de locuire adecvate pentru toți cetățenii -> Reducerea semnificativă a pierderilor economice provocate de inundații și alunecările de teren, îmbunătățirea răspunsului colectiv și întărirea capacității de adaptare și revenire la nivel funcțional în cel mai scurt timp după producerea evenimentului, reducerea impactului inundațiilor sau a poluărilor generate de inundații și ale alunecărilor de teren asupra ecosistemelor, inclusiv prin îmbunătățirea constantă a cadrului legislativ -> Asigurarea accesului la sisteme de transport sigure, la prețuri echitabile, accesibile și durabile pentru toți, în special prin extinderea rețelelor de transport public, acordând o atenție deosebită nevoilor celor aflați în situații vulnerabile, femei, copii, persoane cu dizabilități și în etate -> Elaborarea și punerea în aplicare a unui program general de planificare spațială și amenajare a teritoriului în corelare cu strategiile sectoriale la nivel național prin aplicarea conceptului de dezvoltare spațială policentrică și echilibrată, care să susțină coeziunea teritorială -> Educarea și responsabilizarea populației pentru situații de risc seismic -> Reducerea efectelor pe care poluarea atmosferică le are asupra sănătății umane și a mediului prin acordarea unei atenții deosebite calității aerului -> Reducerea substanțială a numărului deceselor și bolilor provocate de produsele chimice periculoase de poluare și de contaminarea aerului, apei și a solului -> Consolidarea eforturilor de protecție și salvagardare a patrimoniului cultural și natural, a elementelor de peisaj din mediul urban și rural -> Implementarea prevederilor legale referitoare la producția, transportul, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice, inclusiv a celor farmaceutice, care pot prezenta pericole pentru sănătatea oamenilor și animalelor și pentru integritatea mediului |

| Obiectiv | Ținte 2030 |
|---|---|
| 12. Consum și producție responsabile | <ul style="list-style-type: none"> -> Trecerea etapizată la un nou model de dezvoltare bazat pe utilizarea rațională și responsabilă a resurselor cu introducerea unor elemente ale economiei circulare, elaborarea unei foi de parcurs -> Înjumătățirea pe cap de locuitor a risipei de alimente la nivel de vânzare cu amănuntul și de consum și reducerea pierderilor de alimente de-a lungul lanțurilor de producție și de aprovizionare, inclusiv a pierderilor post-recoltare -> Reciclarea în proporție de 55% a deșeurilor municipale până în 2025 și 60% până în 2030 -> Reciclarea în proporție de 65% a deșeurilor de ambalaje până în 2025 (materiale plastice 50%; lemn 25%; metale feroase 70%, aluminiu 50%, sticlă 70%, hârtie și carton 75%) și 70% până în 2030 (materiale plastice 55%; lemn 30%; metale feroase 80%, aluminiu 60%, sticlă 75%, hârtie și carton 85%) -> Colectarea separată a deșeurilor menajere periculoase până în 2022, a deșeurilor biologice până în 2023 și materialelor textile până în 2025 -> Stabilirea de scheme obligatorii de răspundere extinsă a producătorilor pentru toate ambalajele până în 2024 -> Implementarea practicilor durabile de achiziții publice verzi, în conformitate cu prioritățile naționale și politicile europene |
| 13. Acțiune climatică | <ul style="list-style-type: none"> -> Consolidarea rezilienței și capacității de adaptare a României la riscurile legate de climă și dezastre naturale -> Îmbunătățirea capacității de reacție rapidă la fenomene meteorologice extreme intempestive de mare intensitate -> Îmbunătățirea educației, sensibilizării și capacității umane și instituționale privind atenuarea schimbărilor climatice, adaptarea, reducerea impactului și alerta timpurie -> Intensificarea eforturilor României pentru a realiza tranziția la o economie "verde", cu emisii reduse de dioxid de carbon, rezilientă la schimbările climatice și pentru integrarea măsurilor de adaptare la schimbările climatice în sectoarele vulnerabile economice, sociale și de mediu, în conformitate cu politicile UE |
| 14. Viață acvatică | <ul style="list-style-type: none"> -> Prevenirea și reducerea semnificativă a poluării marine de toate tipurile, în special de la activitățile terestre, inclusiv poluarea cu deșeuri marine și poluarea cu nutrienți -> Minimizarea și gestionarea impactului acidificării mediului apelor marine, inclusiv prin cooperare științifică sporită la toate nivelurile -> Dezvoltarea responsabilă și sustenabilă a activităților de pescuit la speciile sălbatice și de acvacultură cu respectarea cotelor și metodelor stabilite prin lege și menținerea, în limite rezonabile, a viabilității îndeletnicirilor tradiționale în acest domeniu, inclusiv a pescuitului sportiv și de agrement -> Atragerea celorlalte state riverane Mării Negre în actul de management durabil a resurselor acvatice vii |
| 15. Viață terestră | <ul style="list-style-type: none"> -> Dezvoltarea infrastructurii verzi și folosirea serviciilor oferite de ecosistemele naturale (în special în luncile Dunării, afluenților acesteia și în Delta) prin gestionarea integrată a bazinelor hidrografice și zonelor umede -> Conservarea și protejarea zonelor umede, între care se află și Rezervația Biosferei Delta Dunării, zonă umedă unicat în Europa, ca parte a patrimoniului natural european și mondial -> Asigurarea conservării ecosistemelor montane, inclusiv a biodiversității acestora, în scopul de a spori capacitatea acestora de a oferi beneficii esențiale pentru dezvoltare durabilă -> Susținerea instituțiilor și infrastructurilor de cercetare-dezvoltare de interes |

| Obiectiv | Ținte 2030 |
|---|--|
| | <p>național și European pentru studierea, gestionarea, protejarea și conservarea diversității patrimoniului natural</p> <ul style="list-style-type: none"> -> Gestionarea durabilă a pădurilor, eliminarea tăierilor ilegale de arbori, dezvoltarea sistemului informatic integrat pentru monitorizarea exploatarei și transportului masei lemnoase, inclusiv la punctele de frontieră, asigurarea împăduririi și reîmpăduririi terenurilor din fondul forestier și a celor degradate sau supuse deșertificării, desfășurarea plantării programate a perdelelor forestiere pentru protecția culturilor agricole și a elementelor de infrastructură în scopul limitării impactului schimbărilor climatice -> Tranziția către o economie circulară prin abordări complementare ce implică metode tradiționale și tehnologii de ultimă generație pentru restabilirea/refacerea capitalului natural și reducerea dependenței de fertilizatorii sintetici și de pesticide, pentru combaterea degradării solului -> Combaterea deșertificării, restaurarea terenurilor și solurilor degradate, inclusiv a terenurilor afectate de deșertificare, secetă și inundații |
| <p>16. Pace, justiție și instituții eficiente</p> | <ul style="list-style-type: none"> -> Administrarea justiției în condiții de imparțialitate și celeritate, în conformitate cu legile și procedurile stabilite, cu respectarea principiului prezumției de nevinovăție -> Asigurarea și susținerea dialogului cu minoritățile naționale în vederea îmbunătățirii actului decizional, prin acces egal pentru toți cetățenii de a-și respecta și valorifica cultura, tradițiile, limba maternă și de a participa la viața economică, socială și politică și pentru combaterea preconcepțiilor, a prejudecăților și a discriminărilor în toate formele sale și promovarea dialogului interetnic, valorilor comune, diversității culturale și lingvistice -> Reducerea semnificativă a tuturor formelor de violență și ratelor de deces conexe -> Stoparea abuzului, exploatarei, traficului și a tuturor formelor de violență și torturii copiilor -> Reducerea semnificativă a fluxurilor ilicite financiare și de armament, consolidarea recuperării și returnării bunurilor furate și combaterea tuturor formelor de crimă organizată -> Asigurarea procesului decizional receptiv, incluziv, participativ și reprezentativ la toate nivelurile -> Dezvoltarea instituțiilor eficiente, responsabile și transparente la toate nivelurile -> Profesionalizarea și perfecționarea activității tuturor instituțiilor administrației publice centrale și locale, mai ales a compartimentelor care intră în contact direct cu cetățenii, pentru prestarea unor servicii prompte și civilizate; extinderea și generalizarea serviciilor pe internet (on-line). |
| <p>17. Parteneriate pentru realizarea obiectivelor</p> | <ul style="list-style-type: none"> -> Majorarea progresivă a cuantumului asistenței oficiale de dezvoltare acordate de România în cadrul programelor ODA, în funcție de capacitatea de susținere a economiei naționale, având ca obiectiv țintă atingerea cifrei de 0,33% din venitul național brut la nivelul anului 2030 -> Sporirea și diversificarea ajutorului oficial pentru dezvoltare pe măsura creșterii potențialului economic al României și încurajarea agenților economici români să investească, pe baze competitive, în economia țărilor mai puțin dezvoltate -> Aderarea României la Zona Euro, la spațiul Schengen și la Organizația pentru Dezvoltare și Cooperare Economică -> Susținerea angajamentelor internaționale și implicarea proactivă pe plan european și internațional |

Strategia de Dezvoltare Teritorială a României este documentul programatic pe termen lung prin care sunt stabilite liniile directoare de dezvoltare teritorială a României și direcțiile de implementare pentru o perioadă de timp de peste 20 de ani, la scara regională, interregională, națională, cu integrarea aspectelor relevante la nivel transfrontalier și transnațional. Cu scopul întăririi coeziunii teritoriale, *Strategia* propune:

- *Susținerea dezvoltării policentrice a teritoriului național;*
- *Sprijinirea dezvoltării zonelor economice cu vocație internațională;*
- *Asigurarea unei conectivități crescute a orașelor mici și mijlocii cu orașele mari;*
- *Susținerea dezvoltării infrastructurii de bază prin asigurarea accesului tuturor localităților la servicii de interes general;*
- *Întărirea cooperării între autoritățile publice de la diferite niveluri administrative în scopul asigurării unei dezvoltări armonioase a teritoriului național.*

Strategia se întemeiază pe următoarele perspective: (i) *perspectiva strategică* (care oferă un cadru de planificare strategică la nivel național); (ii) *perspectiva integratoare* (care integrează politicile sectoriale în plan teritorial) și (iii) *perspectiva teritorială* (care oferă un model de dezvoltare a teritoriului național la orizontul de timp 2035).

Obiectivele generale și specifice privind dezvoltarea teritoriului național la nivelul anului 2035 sunt:

- *Asigurarea unei integrări funcționale a teritoriului național în spațiul european prin sprijinirea interconectării eficiente a rețelelor energetice, de transporturi și broadband;*
- *Creșterea calității vieții prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitară și a serviciilor publice în vederea asigurării unor spații urbane și rurale de calitate, atractive și incluzive;*
- *Dezvoltarea unei rețele de localități competitive și coezive prin sprijinirea specializării teritoriale și formarea zonelor funcționale urbane;*
- *Protejarea patrimoniului natural și construit și valorificarea elementelor de identitate teritorială;*
- *Creșterea capacității instituționale de gestionare a proceselor de dezvoltare teritorială.*

Planul de Amenajare a Teritoriului Național (PATN) reprezintă suportul dezvoltării complexe și durabile, inclusiv al dezvoltării regionale a teritoriului, reprezentând contribuția specifică a României la dezvoltarea spațiului european și premiza înscrierii în mișcarea dezvoltării economico-sociale europene. Planul are caracter director și fundamentează programele strategice sectoriale pe termen mediu și lung,

determinând dimensiunile, sensul și prioritățile dezvoltării în cadrul teritoriului României, în acord cu ansamblul cerințelor europene.

PATN cuprinde secțiuni adoptate de Parlament sub forma unor legi-cadru de amenajare a teritoriului pentru principalele domenii sectoriale și anume:

- Secțiunea I - Rețele de transport;
- Secțiunea a II-a - Apă;
- Secțiunea a III-a - Zone protejate;
- Secțiunea a IV-a - Rețeaua de localități;
- Secțiunea a V-a - Zone de risc natural;
- Secțiunea a VI-a - Zone cu resurse turistice.

Seciunile aflate în curs de aprobare sunt următoarele:

- Secțiunea a VII-a - Infrastructura pentru educație;
- Secțiunea a VIII-a - Zone rurale.

În etapa de stabilire a priorităților de dezvoltare la nivelul Județului Argeș s-a ținut seama de încadrarea în prevederile PATN.

Strategia Națională de Dezvoltare Regională (SNDR) este documentul prin care se stabilesc prioritățile de dezvoltare ale regiunilor, reprezentând totodată baza strategică pentru fundamentarea programelor de finanțare din fonduri externe, naționale, regionale și/sau locale.

Obiectivul general al Strategiei constă în: *«Îmbunătățirea continuă a calității vieții, prin asigurarea bunăstării, protecția mediului și coeziunii economice și sociale pentru comunități sustenabile capabile să gestioneze resursele în mod eficient și să valorifice potențialul de inovare și dezvoltare echilibrată economică și socială a regiunilor»*. Pentru a îndeplini acest obiectiv general, în SNDR au fost identificate următoarele obiective specifice:

- Creșterea rolului și funcțiilor orașelor și municipiilor în dezvoltarea regiunilor prin investiții care să sprijine creșterea economică, protejarea mediului, îmbunătățirea infrastructurii edilitare urbane și coeziune socială;
- Creșterea eficienței energetice în sectorul public și/sau rezidențial pentru a contribui la reducerea cu 20% a emisiilor de CO₂ în conformitate cu Strategia Europa 2020;
- Creșterea gradului de accesibilitate a regiunilor prin îmbunătățirea mobilității regionale și asigurarea serviciilor esențiale pentru o dezvoltare economică sustenabilă și incluzivă;
- Regenerarea zonelor defavorizate și stimularea incluziunii sociale a comunităților marginalizate, prin crearea premiselor necesare pentru asigurarea serviciilor esențiale și condițiilor decente de trai;

- Creșterea economiilor regionale prin dezvoltarea infrastructurii specifice inovării și cercetării, precum și stimularea competitivității IMM-urilor;
- Stimularea dezvoltării competitive și durabile a turismului la nivel regional și local prin valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, cu potențial turistic și crearea / modernizarea infrastructurii specifice de turism;
- Protecția și îmbunătățirea mediului prin creșterea calității serviciilor de apă, reabilitarea siturilor industriale poluate și abandonate și luarea unor măsuri de prevenire a riscurilor și creștere a capacității de intervenție în situații de urgență.

Strategia națională de renovare pe termen lung pentru sprijinirea renovării parcului național de clădiri rezidențiale și nerezidențiale, atât publice cât și private, și transformarea sa treptată într-un parc imobiliar cu un nivel ridicat de eficiență energetică și decarbonat până în 2050 este o strategie a Guvernului care evaluează investițiile, măsurile și acțiunile necesare, și propune opțiuni pentru mecanismele de finanțare și programele naționale care ar trebui aplicate pentru îndeplinirea următoarelor obiective principale:

- *Îmbunătățirea performanței energetice a fondului existent de clădiri prin reducerea consumului de energie, a emisiilor de carbon și extinderea utilizării surselor regenerabile de energie la clădiri;*
- *Crearea de beneficii suplimentare prin îmbunătățirea calității vieții pentru toți utilizatorii (de exemplu, un confort mai bun, beneficii asociate cu sănătatea, siguranța și calitatea aerului), reducerea nivelului sărăciei energetice;*
- *Extinderea duratei de viață și îmbunătățirea siguranței fondului de clădiri.*

1.2.3. Programe și strategii regionale și județene

Planul pentru Dezvoltare Regională 2021-2027 al Regiunii Sud-Muntenia este un document de planificare elaborat de Agenția pentru Dezvoltare Regională împreună cu parteneri regionali care reflectă politicile de dezvoltare relevante la nivel regional în raport cu nevoile specifice de dezvoltare ale regiunii.

La orizontul anului 2030, Regiunea Sud-Muntenia își propune să devină o regiune dinamică și prosperă, cu o economie modernă și eficientă din punct de vedere al utilizării resurselor și o societate echitabilă și incluzivă.

Obiectivul strategic general al Strategiei urmărește *stimularea unui proces de creștere economică durabilă și echilibrată a regiunii Sud Muntenia, bazată pe inovare și favorabilă incluziunii sociale, care să conducă la creșterea prosperității și calității vieții locuitorilor săi.*

Pentru atingerea obiectivului strategic general al Strategiei, au fost stabilite 7 priorități de dezvoltare, corelate cu următoarele obiective strategice specifice:

■ **P1: Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale și regionale**

Obiectiv: Creșterea atractivității și accesibilității regiunii Sud Muntenia prin dezvoltarea mobilității și conectivității populației, bunurilor și serviciilor conexe în vederea promovării dezvoltării durabile;

■ **P2: Dezvoltare urbană durabilă**

Obiectiv: Dezvoltarea policentrică și echilibrată a rețelei de localități urbane;

■ **P3: Creșterea competitivității economiei regionale prin specializare inteligentă și digitalizare**

Obiectiv: Creșterea economiei regionale prin stimularea competitivității IMM-urilor autohtone și consolidarea cercetării - dezvoltării - inovării;

■ **P4: Protecția mediului prin creșterea eficienței energetice și tranziția către o economie circulară**

Obiectiv: Protejarea și utilizarea eficientă a resurselor naturale și a patrimoniului natural;

■ **P5: Susținerea educației și ocupării forței de muncă**

Obiectiv: Dezvoltarea capitalului uman din regiunea Sud Muntenia prin creșterea accesului și a participării la educație și instruire pe tot parcursul vieții și stimularea ocupării forței de muncă;

■ **P6: Susținerea sănătății și incluziunii sociale**

Obiectiv: Îmbunătățirea accesului la asistență medicală și servicii sociale de calitate și promovarea incluziunii sociale;

■ **P7: Dezvoltarea rurală și agricultura**

Obiectiv: Creșterea rolului așezărilor rurale și a contribuției agriculturii la economia regiunii Sud Muntenia.

Strategia pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Sud-Muntenia pentru perioada 2021-2027 este un document strategic elaborat de ADR Sud-Muntenia în parteneriat cu alți actori din regiune și reprezintă o bază strategică pentru elaborarea proiectelor de finanțare din fonduri externe/comunitare, naționale și locale ce au drept scop dezvoltarea durabilă a regiunii Sud Muntenia. Strategia cuprinde:

- Analiza contextului regional și a potențialului pentru inovare;

- Guvernare regională: Asigurarea participării și asumării;
- Elaborarea unei viziuni globale pentru viitorul regiunii;
- Identificarea priorităților;
- Definirea mixului de politici și a planului de acțiune;
- Integrarea mecanismelor de monitorizare și evaluare.

Viziunea Strategiei este: *“Regiunea Sud Muntenia inovează și își dezvoltă competitivitatea economică pe plan intern și internațional, prin dezvoltarea ecosistemului regional de inovare, dezvoltarea competențelor pentru tranziția la economia bazată pe cunoaștere și îmbunătățirea condițiilor cadru pentru specializare inteligentă”.*

În urma unui proces de selecție, la nivelul Regiunii Sud-Muntenia au fost identificate 6 domenii de specializare inteligentă corelate cu o serie de nișe, după cum urmează:

- **DS 1. Construcția de mașini, componente și echipamente de producție**
Nișa 1: Automobile inteligente și sigure, componente și echipamente pentru industria auto;
- **DS 2. Agricultură și industria alimentară**
Nișa 2: Agricultură de precizie;
Nișa 3: Alimente funcționale - noi produse alimentare sănătoase și îmbogățite nutrițional;
- **DS 3. Bioeconomia: dezvoltarea economiei circulare**
Nișa 4: Bionanotehnologii și biotehnologii medicale și farmaceutice;
Nișa 5: Biotehnologii în agricultură;
Nișa 6: Biotehnologii industriale - energie curată și eficientă;
Nișa 7: Biotehnologii orientate către protecția mediului, reducerea poluării și recuperarea deșeurilor;
- **DS 4. Turismul și identitatea culturală**
Nișa 8: Servicii de inovare în industria turismului;
Nișa 9: Soluții inovative pentru valorizarea patrimoniului cultural construit (reabilitare);
Nișa 10: Turismul integrat de tip cultural, SPA / balnear și oportunități de turism activ;
- **DS 5. Localități inteligente**
Nișa 11: Tehnologii de mediu pentru localitățile inteligente;

■ DS 6. Industria și cercetarea de înaltă tehnologie

Nișa 12: Metode și tehnologii avansate de producție;

Nișa 13: Materiale avansate.

Programul Operațional Regional Sud-Muntenia 2021-2027, fundamentat de nevoile și specificul regional, este pregătit de ADR Sud-Muntenia și asigură implementarea viziunii strategice pentru o dezvoltare durabilă și echilibrată a regiunii, completând direcțiile, acțiunile și prioritățile pentru dezvoltarea acestora din PDR 2021-2027, RIS3 2021-2027 și SRT.

Prin strategia Programului, a fost stabilit obiectivul general de stimulare a creșterii economice inteligente, durabile și echilibrate al Regiunii Sud-Muntenia prin care se dorește o *îmbunătățire a calității vieții comunităților locale prin susținerea capacității de inovare și digitalizare a administrației locale și a economiei regionale, dezvoltarea durabilă a infrastructurii și serviciilor și valorificarea potențialului cultural și turistic al regiunii.*

Investițiile pentru dezvoltarea regională durabilă vor fi realizate prin urmărirea a șase obiective strategice (OST) corespunzătoare celor 5 obiective de politică (OP) stabilite de Comisia Europeană pentru perioada 2021-2027. Cele șase OST sunt:

- Stimularea dezvoltării inteligente și durabile a regiunii, bazată pe inovație, digitalizare și dezvoltarea ecosistemului antreprenorial;
- Stimularea tranziției regiunii către o economie cu emisii zero prin creșterea eficienței energetice, îmbunătățirea protecției mediului și creșterea mobilității urbane;
- Creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane la rețeaua TEN-T prin investiții în infrastructura rutieră de drumuri județene;
- Creșterea accesului la servicii de calitate și favorabile incluziunii în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii educaționale;
- Creșterea atractivității regiunii prin investiții în infrastructura de turism și patrimoniu cultural;
- Dezvoltarea capacității administrative a Autorității de Management POR Sud-Muntenia.

Pentru implementarea programului au fost stabilite axe prioritare, cărora le sunt asociate obiective specifice (tabelul 1.4). Potrivit materialului *“Îndrumar privind dezvoltarea teritorială în Regiunea Sud Muntenia și direcții de finanțare” - schiță*, publicat de ADR Sud Muntenia, strategiile de dezvoltare județeană (SDJ) vor acoperi obiectivele specifice OS 5.1 și OS 5.2.

Tabelul 1.4. Priorități și obiective specifice ale POR Sud Muntenia.

| ID | Priorități POR Regiunea Sud Muntenia | Obiectivele Specifice selectate |
|----|---|--|
| 1 | Axa prioritară 1 - O regiune competitivă prin inovare, digitalizare și întreprinderi dinamice | OS 1.1 - Dezvoltarea capacităților de cercetare și inovare și adoptarea tehnologiilor avansate |
| | | OS 1.2 - Fructificarea avantajelor digitalizării, în beneficiul cetățenilor, al companiilor și al guvernelor |
| | | OS 1.3 - Impulsionarea creșterii și competitivității IMM-urilor |
| | | OS 1.4 - Dezvoltarea competențelor pentru specializare inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat |
| 2 | Axa prioritară 2 - O regiune cu orașe prietenoase cu mediul | OS 2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră |
| | | OS 2.7 - Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării |
| | | OS 2.8 - Promovarea mobilității urbane multimodale sustenabile |
| 3 | Axa prioritară 3 - O regiune accesibilă | OS 3.3 - Dezvoltarea unei mobilități naționale, regionale și locale durabile, reziliente în fața schimbărilor climatice, inteligente și intermodale, inclusiv îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere |
| 4 | Axa prioritară 4 - O regiune educată | OS 4.2 - Îmbunătățirea accesului la servicii de calitate și favorabile incluziunii în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii |
| 5 | Axa prioritară 5 - O regiune atractivă | OS 5.1 - Favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane |
| | | OS 5.2 - Favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în afara zonelor urbane |
| 6 | Axa prioritară 6 - Asistență Tehnică | N.A. |

Planul de Menținere a Calității Aerului în Județul Argeș 2020-2024 reprezintă o documentație elaborată de Consiliul Județean Argeș pentru unitățile administrativ-teritoriale din compunerea județului. În cadrul documentației s-a analizat scenariul de bază reprezentând situația corespunzătoare unui an de proiecție în cazul dezvoltării principalelor domenii de activitate cu efect asupra calității aerului în care se implementează măsuri identificate în alte proiecte, planuri și strategii locale sau la

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



nivel național, măsuri care decurg din aplicarea legislației naționale care transpune directive europene cu efect de reducere a emisiilor, până în anul de proiecție 2023, în vederea menținerii calității aerului și a calității mediului în ansamblu.

Planul de menținere a calității aerului include măsuri de menținere / reducere care vizează categorii de activități identificate a exercita impact negativ asupra calității aerului: transport - trafic rutier; energie - încălzirea în sectorul rezidențial și instituțional-comercial; industrie - campanii comune de control și monitorizare a activităților industriale din zonele rurale și urbane, implementarea de tehnici disponibile sau de măsuri specifice tipului de activitate pentru menținerea indicatorilor de calitate a aerului în valorile limită impuse prin legislația națională și prin directivele europene, corelarea planificării de amenajare a teritoriului și urbanism cu cea de mediu; alte surse - amenajare spații verzi și consolidare terenuri degradate.

În cadrul planului de acțiune sunt propuse măsuri pentru păstrarea nivelului poluanților sub valorile-limită, respectiv sub valorile-țintă și pentru asigurarea celei mai bune calități a aerului înconjurător, în condițiile unei dezvoltări durabile.

Comisia tehnică județeană pentru elaborarea Planului de menținere a calității aerului în Județul Argeș este compusă din reprezentanți ai autorităților publice locale și județene și operatori economici de pe raza județului.

2. Analiza diagnostic. Evaluarea situației actuale

2.1. Profilul socio-demografic

2.1.1. Structura demografică, profil etnic și confesional

Analiza demografică

Conform datelor publicate de Institutul Național de Statistică (INS), la nivelul anului 2020 Județul Argeș a înregistrat o populație de 632.341 locuitori, din care 50,97% erau domiciliați în mediul rural, iar 49,03% în mediul urban. Sub aspectul emigrării forței de muncă și îmbătrânirii demografice, populația Regiunii Sud-Muntenia a avut o tendință negativă în perioada de analiză (2010-2020).

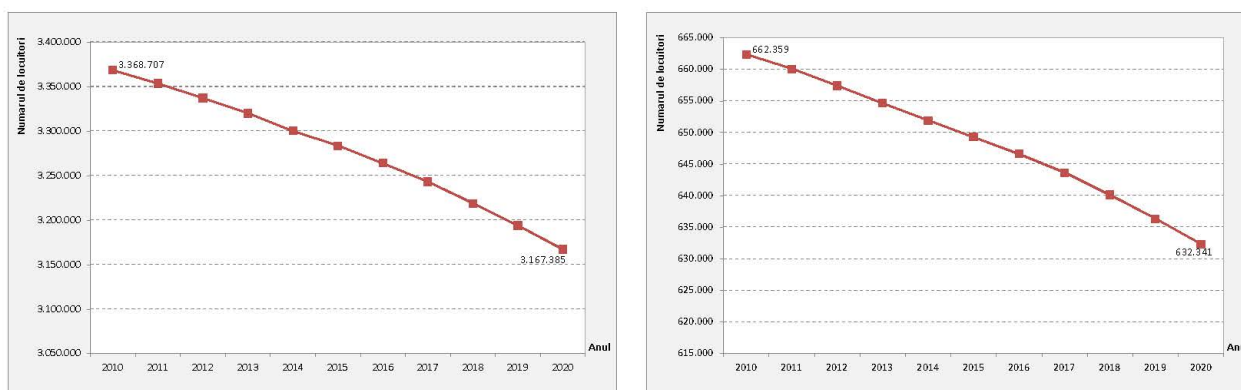


Figura 2.1. Evoluția numărului de locuitori în Regiunea Sud-Muntenia (stânga) și în Județul Argeș (dreapta). Sursa datelor: INS, Tempo on-line.

Similar tendinței înregistrate la nivel regional, Județul Argeș a înregistrat o scădere de 5% a numărului de locuitori în anul 2020 comparativ cu anul 2010 și se prevede că valoarea acestui indicator va continua să scadă până în anul 2060. Institutul Național

de Statistică prevede o scădere de 19,3% până în 2030 și de 46,7% până în 2060 (tabelul 2.1). Totodată, este de remarcat faptul că în mediul urban, Orașul Ștefănești este singura unitate administrativ-teritorială (UAT) din Județul Argeș care a înregistrat creșteri ale populației în perioada de referință. În ceea ce privește anul 2011, trebuie făcută o distincție privind numărul populației, între valoarea de 660.054 locuitori raportată de INS și valoarea de 591.353 locuitori înregistrată la Recensământul Populației și al Locuințelor (RPL) realizat în același an.

Tabelul 2.1. Populația după domiciliu în anul 2020 și prognozată pentru anii 2030 și 2060.

Sursa datelor: INS.

| Teritoriul | Populație 2020 (locuitori) | Populație 2030 (locuitori) | Populație 2060 (locuitori) | Variația demografică între 2020 și 2060 (%) |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Regiunea Sud-Muntenia | 3.167.385 | 2.545.664 | 1.692.465 | -46,6 |
| Județul Argeș | 632.341 | 510.134 | 337.177 | -46,7 |
| Județul Călărași | 307.063 | 239.879 | 160.443 | -47,7 |
| Județul Dâmbovița | 518.954 | 430.326 | 279.114 | -46,2 |
| Județul Giurgiu | 269.361 | 243.842 | 179.637 | -33,3 |
| Județul Ialomița | 285.522 | 226.877 | 173.488 | -39,2 |
| Județul Prahova | 787.888 | 635.946 | 423.805 | -46,2 |
| Județul Teleorman | 366.256 | 258.660 | 138.801 | -62,1 |

În cadrul acestui studiu a fost creat un format GIS (Geographic Information System) al arealului de analiză, completat cu baze de date referitoare la numărul și structura populației la nivelul fiecărei localități. Se observă că valori ridicate ale numărului de locuitori sunt concentrate în localitățile din imediata apropiere a municipiilor și orașelor. Dintre localitățile rurale cu peste 10.000 de locuitori, se detașează comunele Bascov și Călinești. La polul opus, cea mai redusă populație (sub 1000 de locuitori) se întâlnește în cazul comunelor Dâmbovicioara, Poienarii de Argeș și Râca.

Un alt indicator relevant în cadrul acestui studiu, este densitatea populației. Aceasta reprezintă raportul dintre numărul de locuitori și suprafața totală a fiecărei unități administrativ-teritoriale. Se observă că zonele cu densitate ridicată sunt cele urbane. Valorile specifice anului 2020 la nivelul municipiilor și orașelor sunt prezentate detaliat în tabelul 2.2.

Distribuția teritorială a numărului de locuitori și a densității populației la nivel de unitate administrativ-teritorială este prezentată în figura 2.2.

Tabelul 2.2. Densitatea populației, anul 2020. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

| Unitatea Administrativ-Teritorială | Populație, locuitori | Suprafață, km ² | Densitate, locuitori/ km ² |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Municipiul Pitești | 173.018 | 28,15 | 6.146 |
| Municipiul Câmpulung | 35.081 | 12,61 | 2.782 |
| Municipiul Curtea de Argeș | 32.274 | 16,02 | 2.015 |
| Orașul Mioveni | 34.152 | 16,01 | 2.133 |
| Orașul Costești | 10.217 | 6,80 | 1.503 |
| Orașul Topoloveni | 9.307 | 8,60 | 1.082 |
| Orașul Ștefănești | 16.007 | 17,94 | 892 |

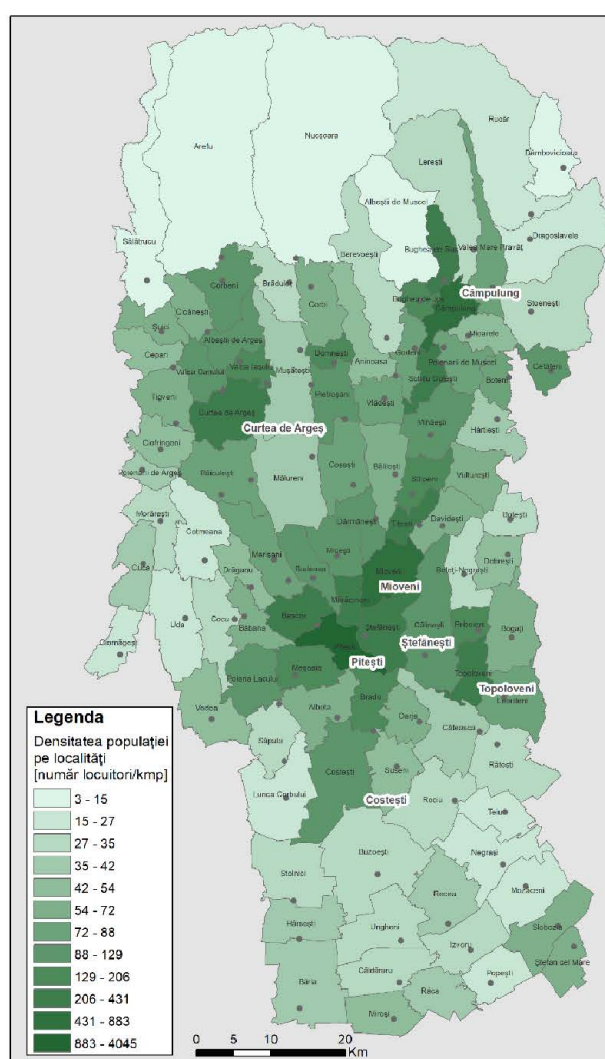
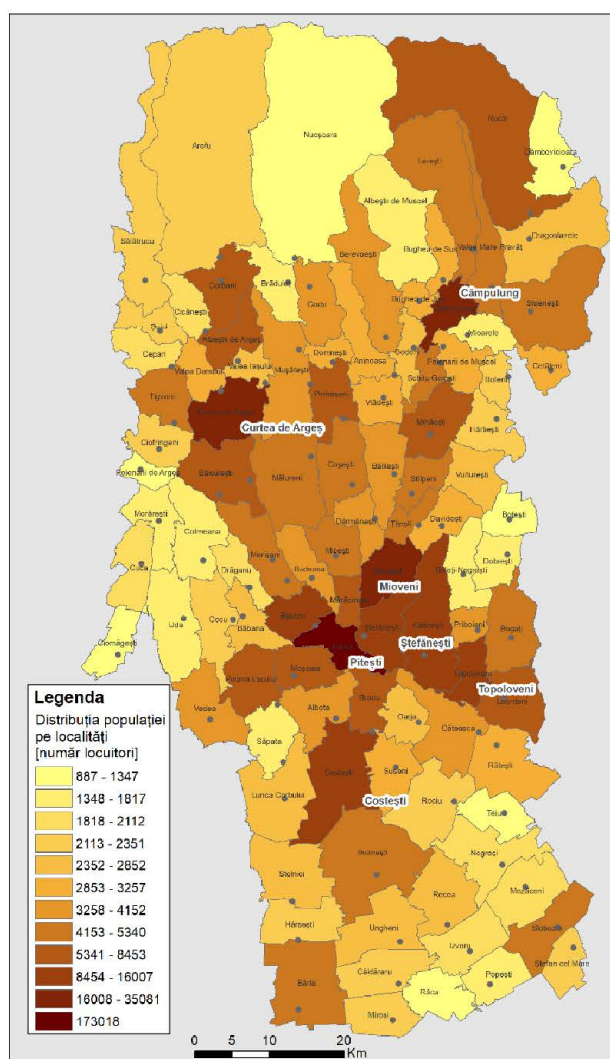


Figura 2.2. Populația și densitatea populației la nivel de localitate, 2020, Județul Argeș. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



În ceea ce privește structura populației pe sexe, la nivelul anului 2020 în Județul Argeș 51% sunt femeile și 49% bărbații. Aceleași proporții se întâlnesc și în cazul Regiunii Sud-Muntenia și a județelor componente, cu excepția Județului Prahova unde persoanele de sex feminin reprezintă 52%, iar cele de sex masculin 48%. Distribuția populației pe genuri la nivelul regiunii și al județelor componente este reprezentată în tabelul următor.

Tabelul 2.3. Distribuția populației pe sexe, 2020. Sursa datelor: INS, Tempo Online.

| Teritoriul | Masculin, număr de locuitori | Feminin, număr de locuitori | Total, număr de locuitori | Masculin, % | Feminin, % |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| Regiunea Sud-Muntenia | 1.546.953 | 1.620.432 | 3.167.385 | 49% | 51% |
| Jud. Argeș | 307.195 | 325.146 | 632.341 | 49% | 51% |
| Jud. Călărași | 150.789 | 156.274 | 307.063 | 49% | 51% |
| Jud. Dâmbovița | 254.224 | 264.730 | 518.954 | 49% | 51% |
| Jud. Giurgiu | 132.443 | 136.918 | 269.361 | 49% | 51% |
| Jud. Ialomița | 140.198 | 145.324 | 285.522 | 49% | 51% |
| Jud. Prahova | 381.651 | 406.237 | 787.888 | 48% | 52% |
| Jud. Teleorman | 180.453 | 185.803 | 366.256 | 49% | 51% |

Pe baza informațiilor publicate de INS - Baza de date Tempo Online, a fost analizată distribuția pe clase de vârstă a numărului total de locuitori pentru fiecare an din intervalul 2010-2020 (figura 2.3).

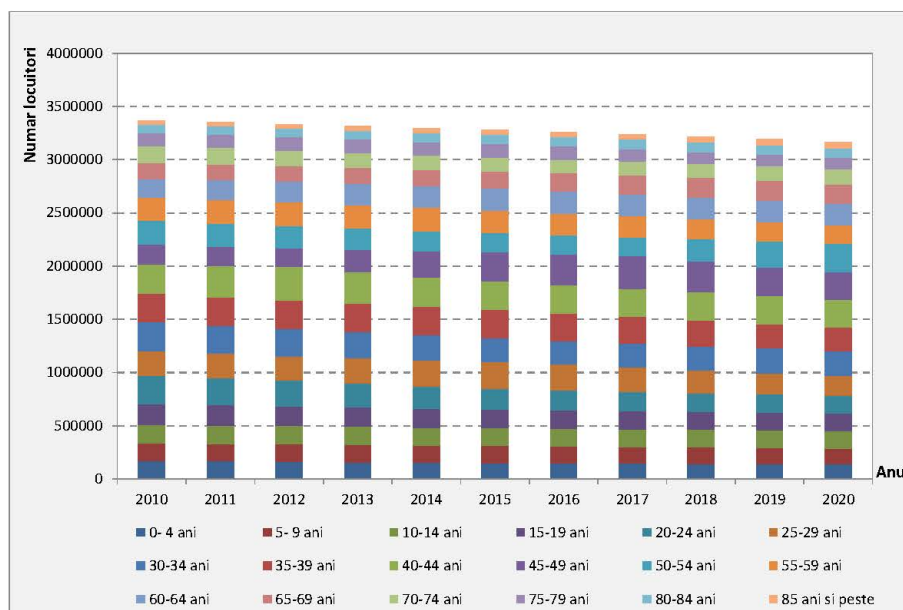


Figura 2.3. Distribuția populației pe grupe de vârstă în perioada 2010-2020, Județul Argeș. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Din analiza distribuției ponderilor anuale pe care le reprezintă principalele grupe de vârstă de-a lungul perioadei analizate, reiese că populația tânără (cu vârsta cuprinsă între 15 și 24 ani) a înregistrat o scădere de 23%, concomitent cu majorarea procentului care revine locuitorilor cu vârstă de peste 65 ani (18%), aspect care reflectă fenomenul de îmbătrânire demografică.

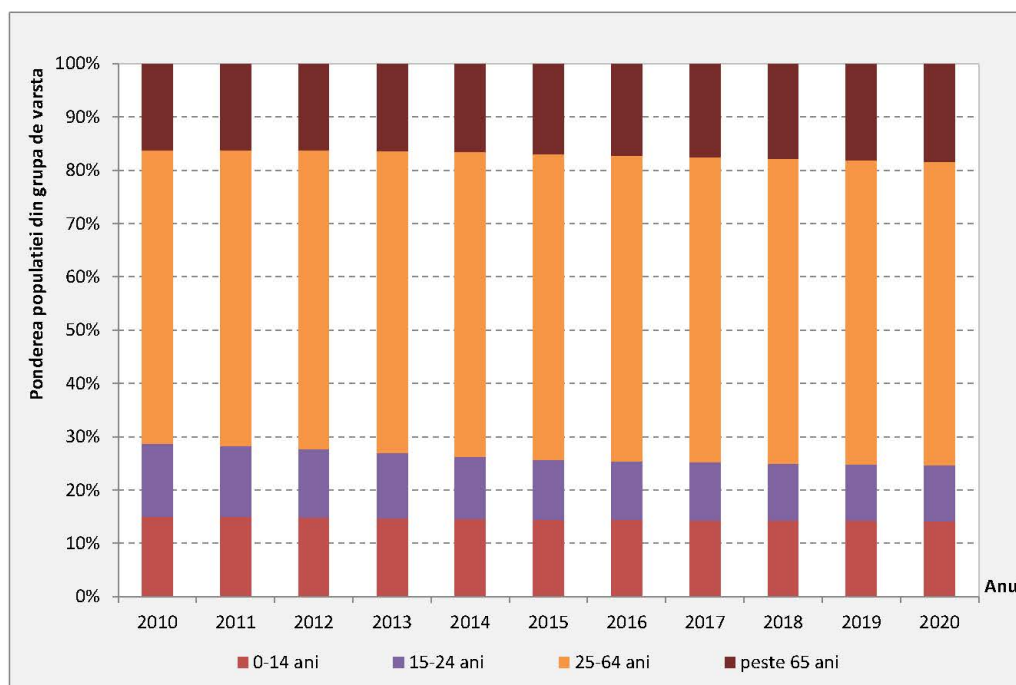


Figura 2.4. Pondereea populației din principalele grupe de vârstă, perioada 2010-2020, Județul Argeș. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Principalii indicatori demografici specifici anului 2020 la nivel de județ, regiune și țară sunt reprezentați în tabelul 2.4.

Tabel 2.4. Indicatori demografici principali în anul 2020. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

| Indicator | Rural | Urban | Județul Argeș | Regiunea Sud-Muntenia | România |
|--|--------|--------|---------------|-----------------------|---------|
| Propoția persoanelor 0-14 ani (%) | 7,07 | 6,45 | 13,52 | 14,11 | 14,70 |
| Propoția persoanelor 15-64 ani (%) | 33,87 | 34,51 | 68,38 | 67,39 | 68,39 |
| Propoția persoanelor de 65 de ani și peste din populație (%) | 10,02 | 8,08 | 18,10 | 18,50 | 16,91 |
| Raport dependență demografică (‰) | 504,60 | 420,96 | 462,39 | 483,90 | 462,12 |
| Coeficientul de dependență a persoanelor tinere (‰) | 208,80 | 186,82 | 218,56 | 231,06 | 237,14 |

| Indicator | Rural | Urban | Județul Argeș | Regiunea Sud-Muntenia | România |
|--|---------|---------|---------------|-----------------------|---------|
| Coeficientul de dependență a persoanelor vârstnice (‰) | 295,79 | 234,14 | 398,04 | 406,87 | 375,96 |
| Rata înlocuirii forței de muncă (‰) | 626,41 | 560,45 | 593,13 | 627,99 | 644,83 |
| Raport de îmbătrânire demografică (‰) | 1416,60 | 1253,31 | 1338,74 | 1311,64 | 1149,98 |

Raportul de dependență demografică este raportul dintre numărul persoanelor inactive, categorie în care sunt încadrate persoanele cu vârsta cuprinsă între 0 - 14 și peste 65 ani, și numărul persoanelor active - restul categoriilor. Valoarea acestui indicator la nivelul Județului Argeș a avut o evoluție crescătoare în perioada 2010-2020, de la 40,7% la 46,2%. Variație similară s-a înregistrat și în cazul Regiunii Sud-Muntenia începând cu anul 2014 (figura 2.5).

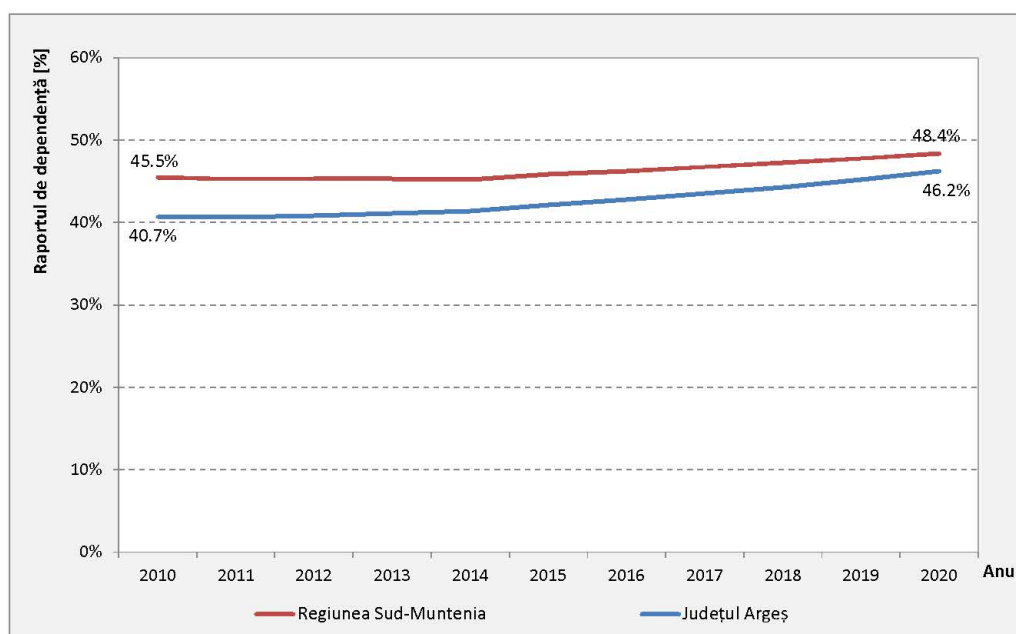


Figura 2.5. Raportul de dependență demografică, perioada 2010-2020.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În concordanță cu raportul de dependență demografică, a fost analizată și rata de dependență a persoanelor tinere și vârstnice, calculată ca raportul dintre numărul tinerilor cu vârsta până în 15 ani, respectiv cel al persoanelor vârstnice de peste 60 ani și populația cu vârste cuprinse între 15 și 59 ani.

Se remarcă scăderi ale populației tinere în cazul Regiunii Sud-Muntenia, de la 23,5% la 23,1% și o creștere de 0,1% în cazul Județului Argeș (figura 2.6).

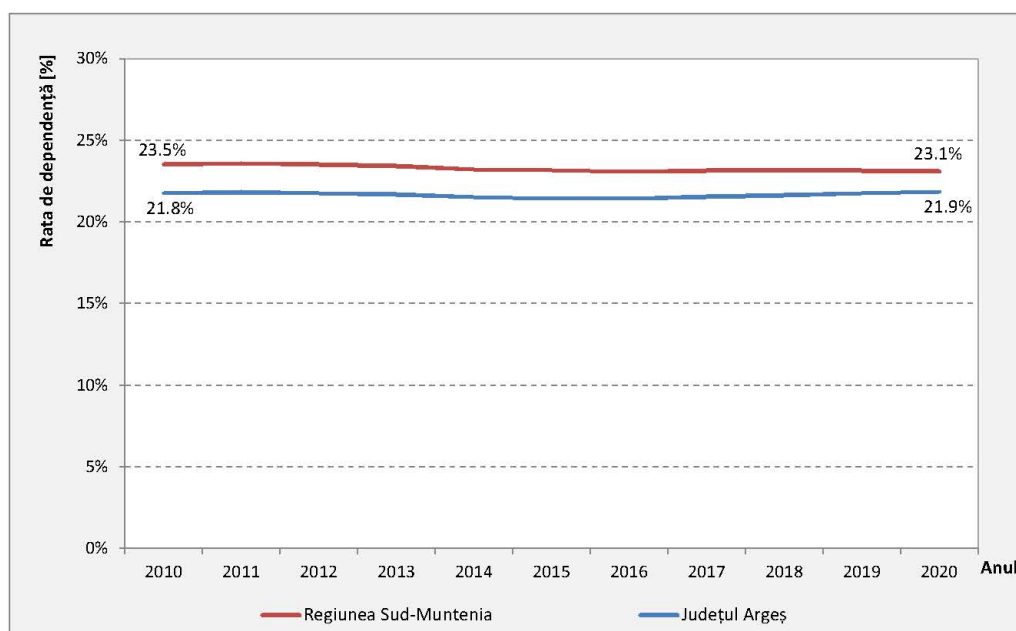


Figura 2.6. Rata de dependență a persoanelor tinere, perioada 2010-2020.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Rata de dependență demografică în cazul persoanelor vârstnice a înregistrat creșteri de la 34,1% la 40,7% în cazul Regiunii Sud-Muntenia și de la 30,5% la 39,8% în cazul Județului Argeș (figura 2.7).

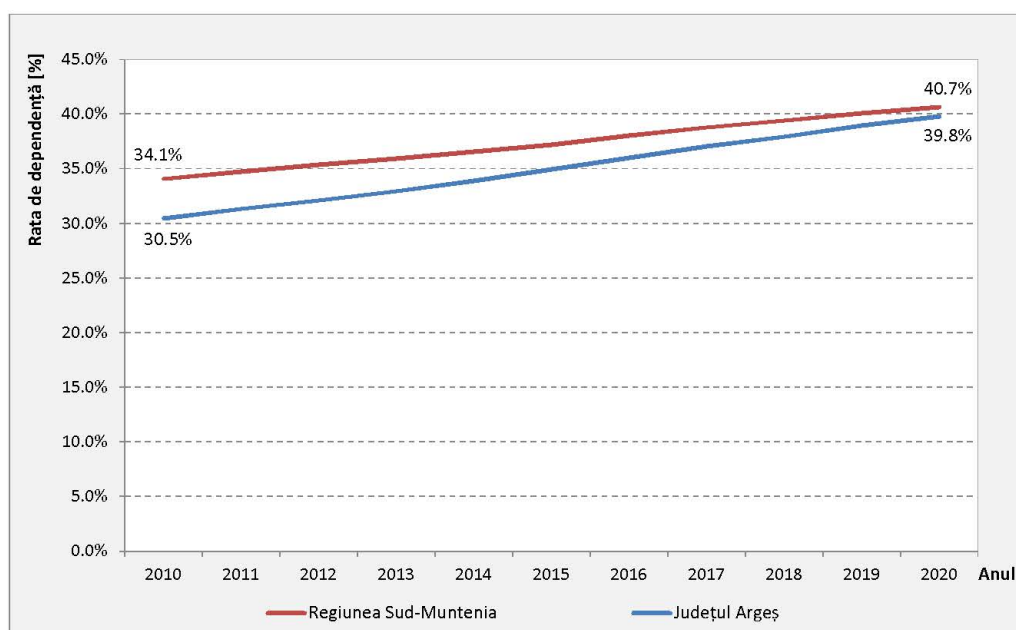


Figura 2.7. Rata de dependență a persoanelor vârstnice, perioada 2010-2020.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Gradul de îmbătrânire a populației reprezintă raportul dintre populația cu vârsta de peste 65 ani și populația tânără. Analiza acestui indicator indică o creștere de 21,8 puncte procentuale în cazul Regiunii și de 31,7 puncte procentuale în cazul Județului Argeș (figura 2.8), ceea ce înseamnă că populația vârstnică este ușor mai mare ca număr comparativ cu cea tânără (0-14 ani).

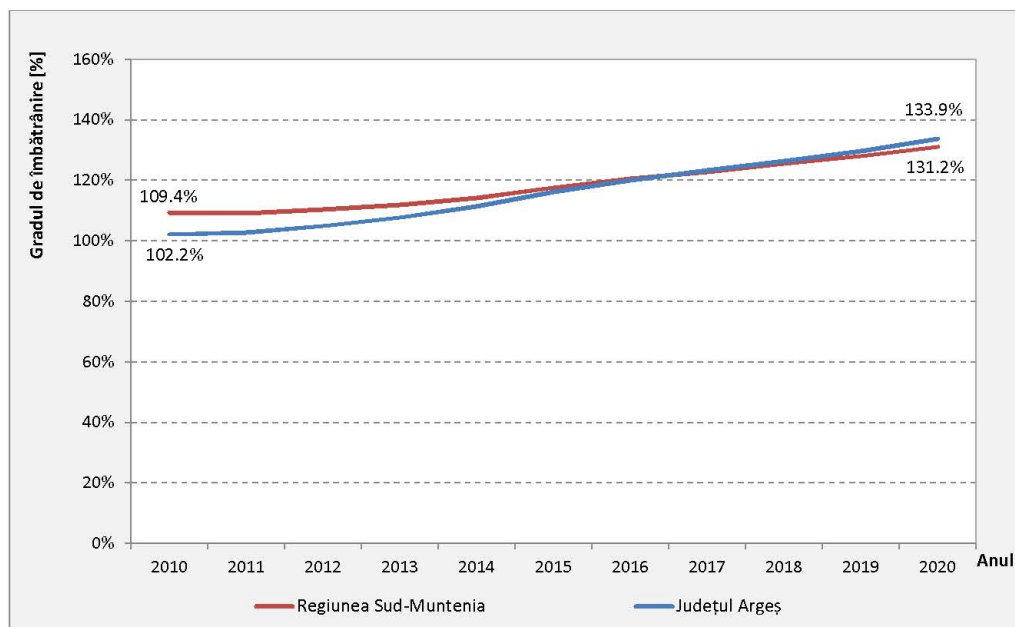


Figura 2.8. Gradul de îmbătrânire a populației, perioada 2010-2020.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În ceea ce privește proporția populației tinere (0-14 ani), Județul Argeș a înregistrat valori descrescătoare în perioada analizată, de la 14,3% în anul 2010, la 13,5% în anul 2020. Aceeași tendință se întâlnește și în cazul Regiunii Sud-Muntenia, însă valoarea este mai redusă, de la 14,9% în anul 2010, la 14,1% în anul 2020 (figura 2.9).

Concomitent cu proporția populației tinere, a fost determinată și proporția persoanelor vârstnice. Acest indicator a înregistrat o evoluție crescătoare în perioada analizată, variația fiind mai accentuată la nivel județean față de regional. Astfel, în Județul Argeș s-a produs o creștere cu 3,5 puncte procentuale, în timp ce Regiunea Sud-Muntenia a înregistrat o creștere de 2,2 puncte procentuale (figura 2.10).

Un alt indicator relevant este indicele de îmbătrânire a populației, calculat ca raportul dintre numărul de persoane de peste 80 de ani și totalul populației. Analiza acestui indicator relevă o creștere cu 1,4 puncte procentuale, atât în cazul Județului Argeș, cât și în cazul regiunii din care acesta face parte, ceea ce se traduce drept declin demografic.

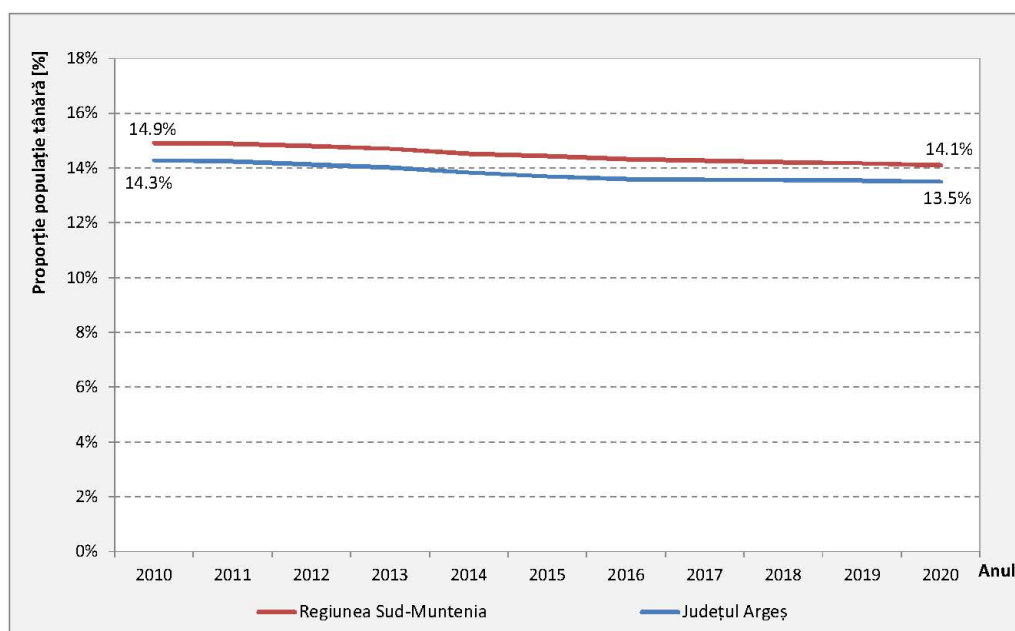


Figura 2.9. Proporția populației tinere din totalul populației, perioada 2010-2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

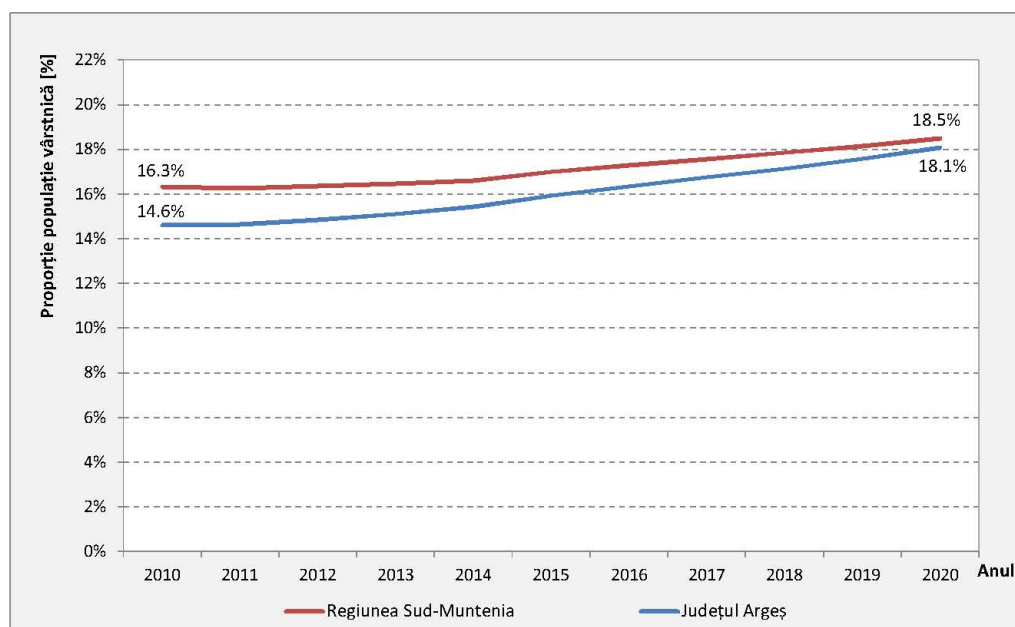


Figura 2.10. Proporția populației vârstnice din totalul populației, perioada 2010-2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Din analiza tuturor indicatorilor prezentați anterior se estimează accentuarea îmbătrânirii demografice pe termen mediu și lung. În urma acestor rezultate, este important de analizat rata de înlocuire a forței de muncă, calculată prin raportarea efectivului populației tinere la o treime din persoanele de vârstă activă (15-64 ani),

indicator care oferă informații despre situația actuală a populației în ceea ce privește numărul necesar de copii și tineri pentru a înlocui forța de muncă care va ieși din câmpul muncii în următorii 15 ani. Rata de înlocuire a forței de muncă a înregistrat o evoluție descrescătoare atât la nivel județean, cât și regional (figura 2.11). La nivelul anului 2020, Județul Argeș a înregistrat o valoare de 593 copii și tineri raportați la 1000 de persoane de vârstă activă, ceea ce înseamnă că rata de înlocuire a forței de muncă reprezintă o vulnerabilitate importantă la nivel județean.

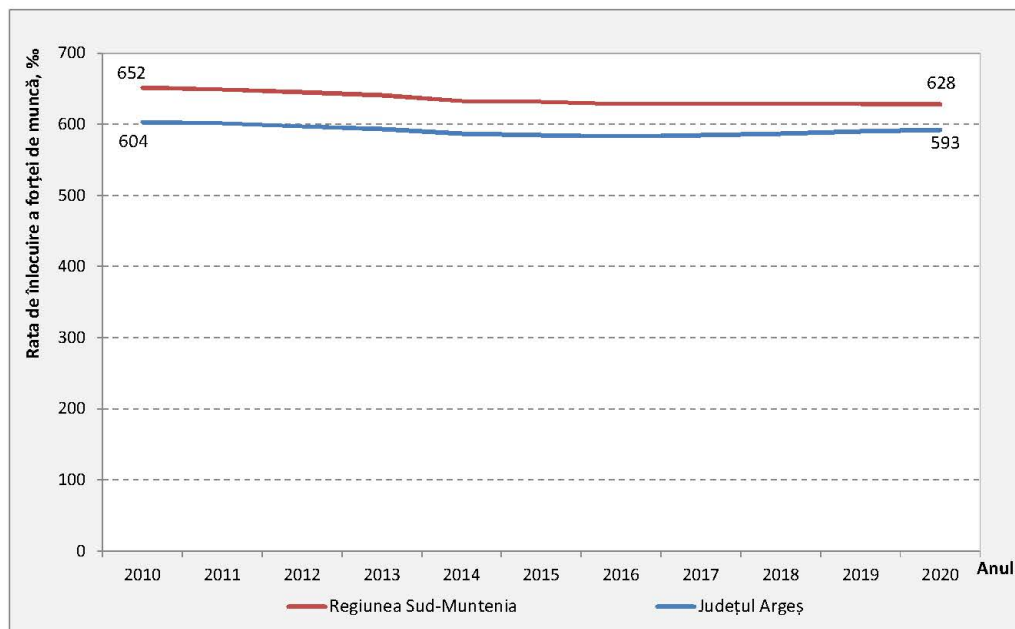


Figura 2.11. Rata de înlocuire a forței de muncă (%), perioada 2010-2020.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Profil etnic și confesional

Conform Recensământului Populației și al Locuințelor din 2011, populația Județului Argeș este constituită în proporție de 93,26% din români, 2,69% din romi, pentru aproximativ 4% informația nu a fost disponibilă, iar un procent de 0,14% din populație nu a dorit să își declare etnia (figura 2.12).

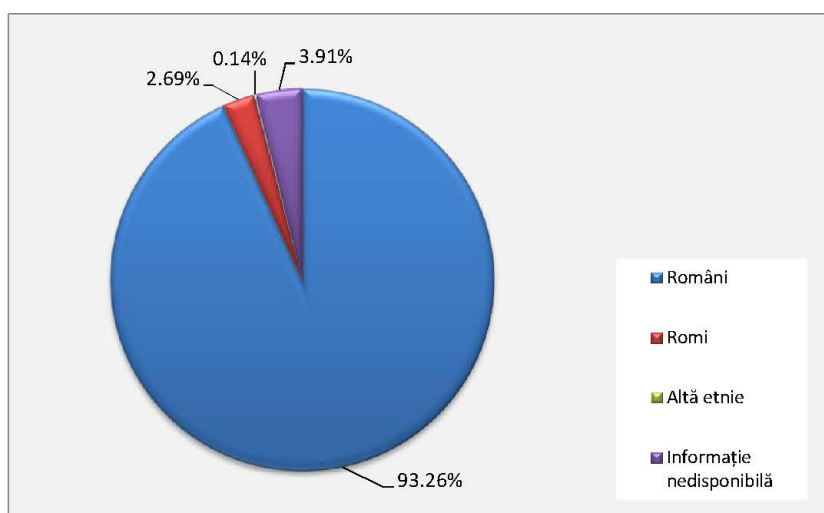


Figura 2.12. Profilul etnic principal în Județul Argeș. Sursa datelor: INS - RPL, 2011.

În figura următoare sunt reprezentate ponderile asociate etniilor minoritare din Județul Argeș. Se observă că ponderile cele mai mari sunt: maghiari (28,15%), turci (9,74%) și italieni (8,55%).

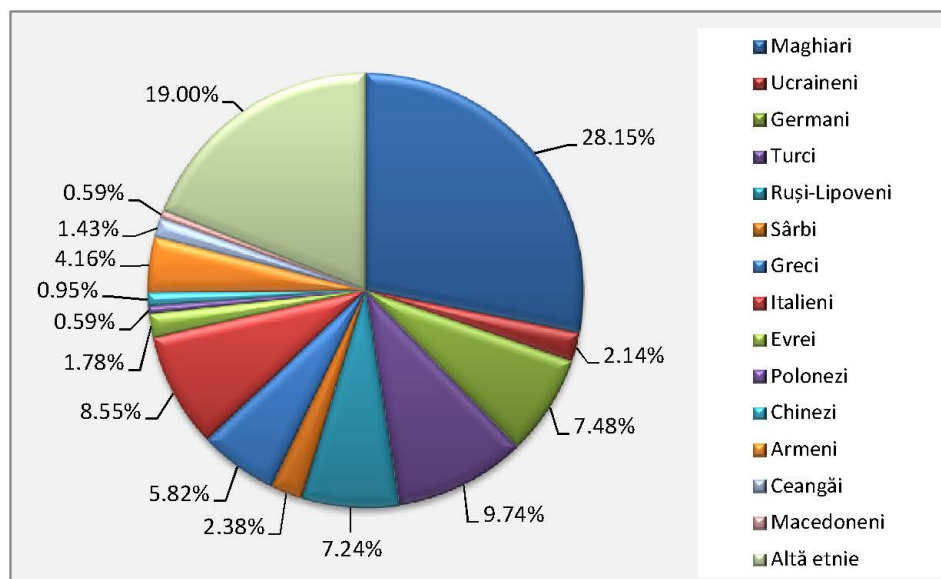


Figura 2.13. Etnii minoritare în Județul Argeș. Sursa datelor: INS - RPL, 2011.

Referitor la profilul confesional, majoritatea locuitorilor (94,15%) Județului Argeș sunt ortodocși, pentru aproximativ 4% informația nu este disponibilă, în timp ce 2% sunt de altă religie, categorie în care majoritari sunt creștinii după evanghelie (33,15%), penticostalii (26,02) și evangheliștii (12,62%). Distribuțiile profilului confesional principal și religiile minoritare sunt reprezentate în figurile de mai jos.

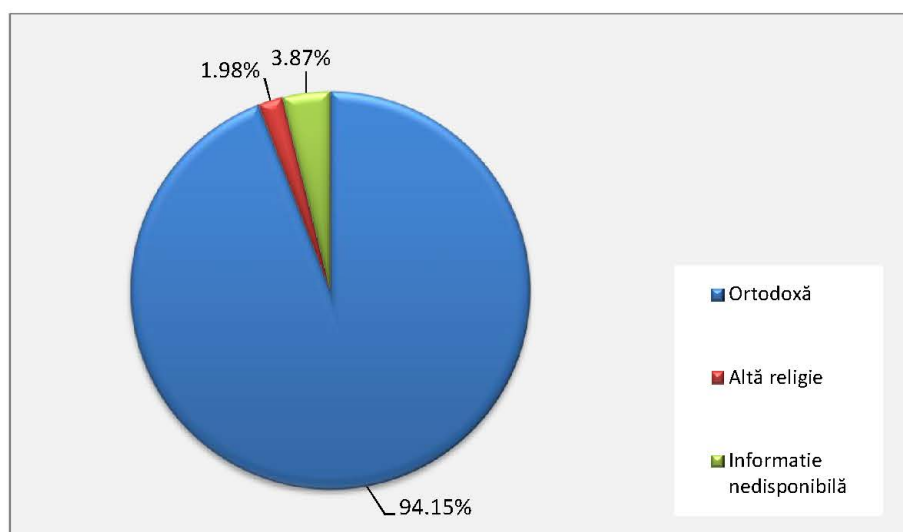


Figura 2.14. Profilul confesional principal în Județul Argeș.
Sursa datelor: INS - RPL, 2011.

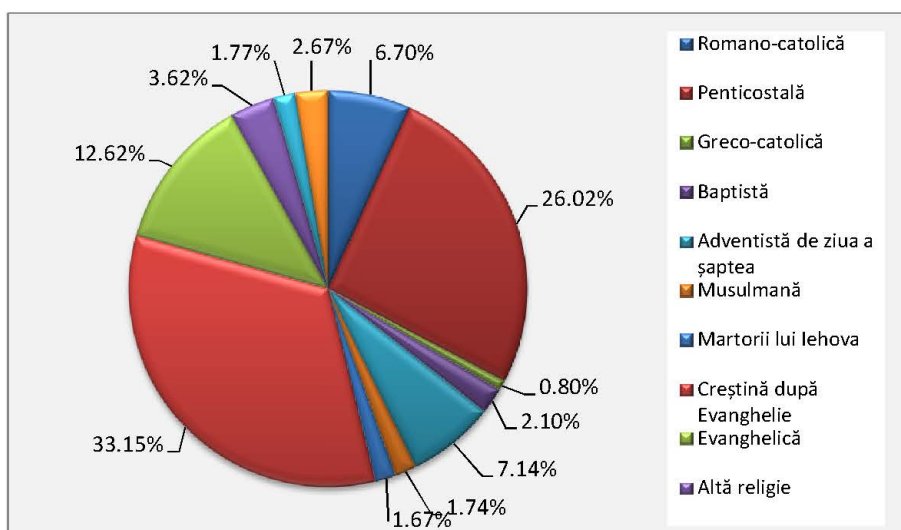


Figura 2.15. Religii minoritare în Județul Argeș. Sursa datelor: INS - RPL, 2011.

2.1.2. Mișcarea naturală și mișcarea migratorie

Mișcarea naturală a populației constituie o componentă esențială de caracterizare a proceselor demografice dintr-o anumită colectivitate umană.

Analizele referitoare la natalitate, mortalitate, spor natural, emigrări, imigrări constituie baze solide pentru estimarea evoluției pe termen mediu și lung a populației prin care se fundamentează intervențiile publice, astfel încât să contribuie la menținerea unei structuri echilibrate a populației, cu o evoluție care să asigure susținerea segmentelor inactive (tinerii și vârstnicii) de către segmentele active (populația în vârstă de muncă).

Distribuția pe grupe de vârstă a populației Județului Argeș în ultimul an de analiză comparativ cu primul an, relevă scăderi ale populației apte de muncă și a copiilor (figura 2.16), ceea ce conduce la scăderea ratei natalității. Acest indicator a înregistrat valoarea de 8,28‰ la nivelul județului, fiind superioară Regiunii Sud-Muntenia (8,18‰) și inferioară celei naționale (8,99‰).

În ceea ce privește rata mortalității, Județul Argeș a înregistrat valoarea de 12,00‰ fiind inferioară valorii specifice Regiunii Sud-Muntenia (13,60‰) și superioară celei înregistrate la nivel național (11,77‰). Astfel, se obține o rată negativă a sporului natural în cazul tuturor celor trei entități (tabelul 2.5).

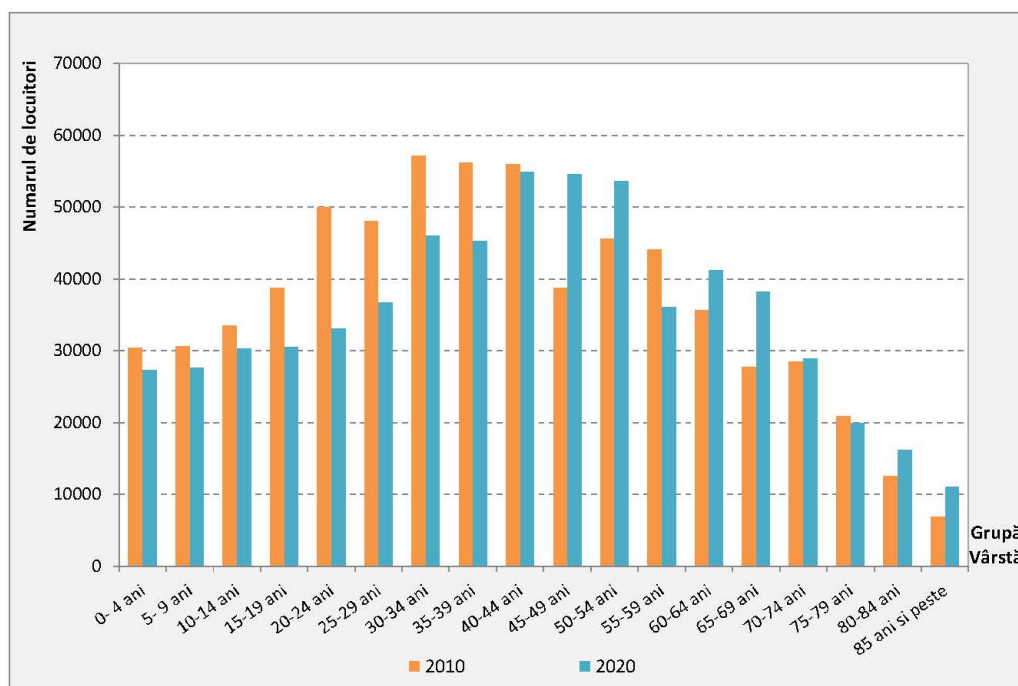


Figura 2.16. Distribuția populației pe grupe de vârstă în Județul Argeș.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Tabelul 2.5. Indicatori ai mișcării naturale în anul 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

| Indicator | Rural | Urban | Județul Argeș | Regiunea Sud-Muntenia | România |
|---|-------|-------|---------------|-----------------------|---------|
| Născuți vii cu reședință obișnuită în România | 2.770 | 2.673 | 5.266 | 26.136 | 199.720 |
| Rata natalității, ‰ | 4,35 | 4,20 | 8,28 | 8,18 | 8,99 |
| Decedați cu reședință obișnuită în România | 4.897 | 2.742 | 7.639 | 43.444 | 259.889 |
| Rata mortalității, ‰ | 7,70 | 4,31 | 12,00 | 13,60 | 11,70 |
| Rata sporului natural, ‰ | -3,34 | -0,11 | -3,73 | -5,42 | -2,71 |

La nivelul Județului Argeș, au fost analizați indicatorii prezentați în tabelul de mai sus pentru perioada 2012-2019, pentru care există date statistice (figurile 2.17 - 2.21).

În cazul persoanelor născute vii, se remarcă variații neuniforme în perioada analizată, de la 5.157 în anul 2012, la 5.266 în anul 2019. Valoarea maximă a fost atinsă în anul 2016, când s-au înregistrat 5.513 persoane născute vii, în timp ce valoarea minimă este specifică anului 2013 (5.122 persoane).

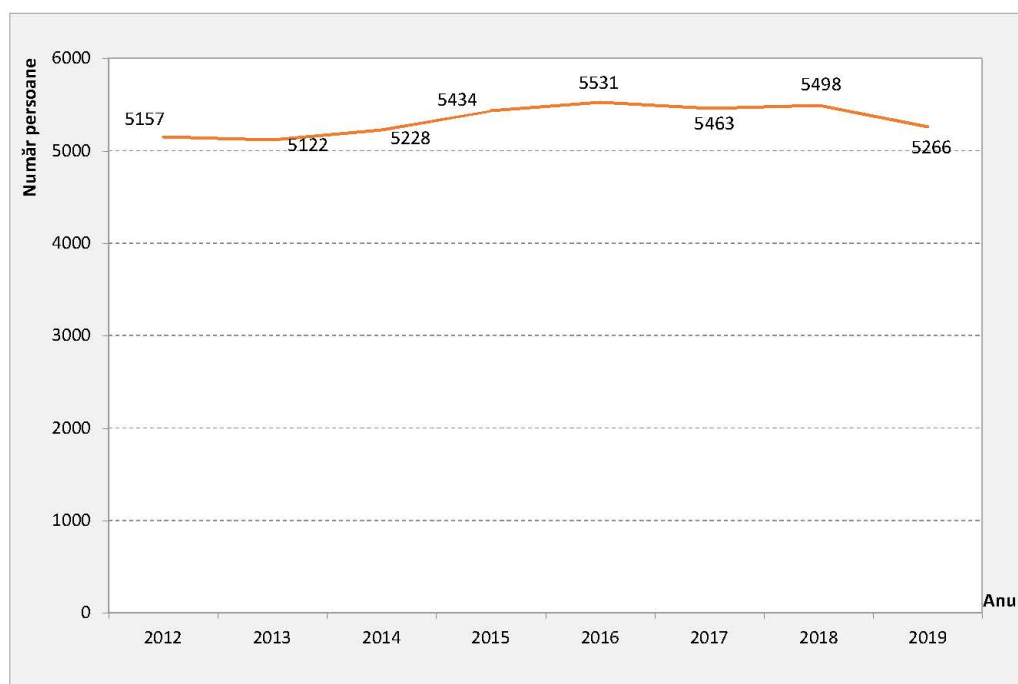


Figura 2.17. Număr născuți vii, Județul Argeș, perioada 2012-2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Rata natalității a înregistrat o scădere de 7% în anul 2019 comparativ cu anul 2010 când a fost atinsă valoarea maximă de 8,9‰ (figura 2.18).

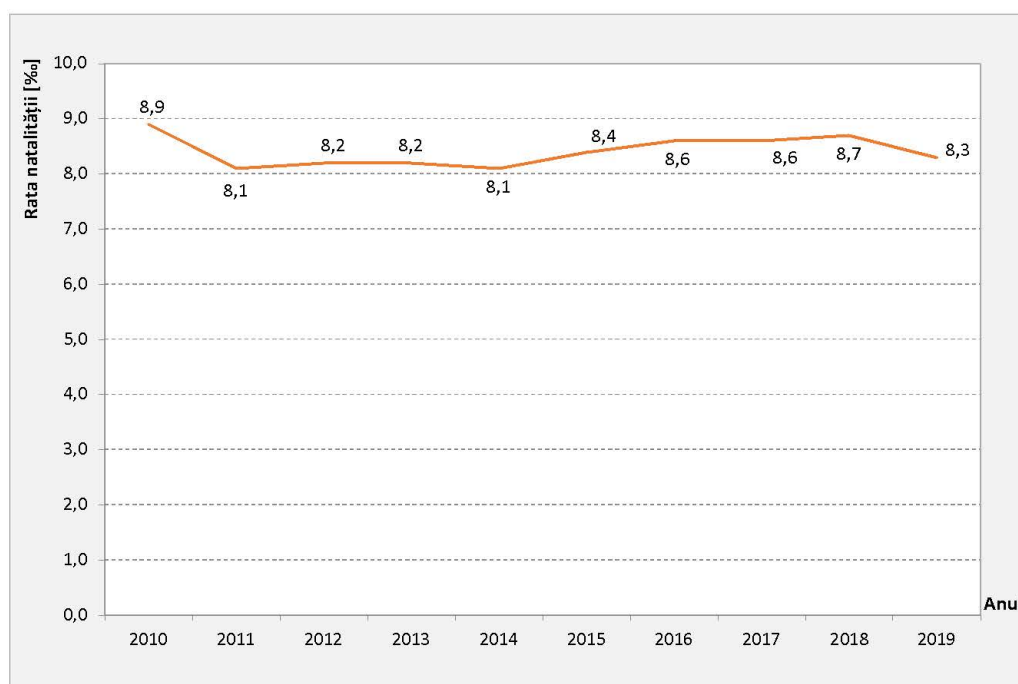


Figura 2.18. Rata natalității, Județul Argeș, perioada 2010-2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



La polul opus, a fost analizată mortalitatea prin prisma numărului de decese înregistrate la 1.000 de locuitori. Distribuția numărului de persoane decedate anual în perioada analizată a variat în plaja 7.130 - 7.708 persoane, valorile extreme fiind înregistrate în anul 2013, respectiv anul 2018.

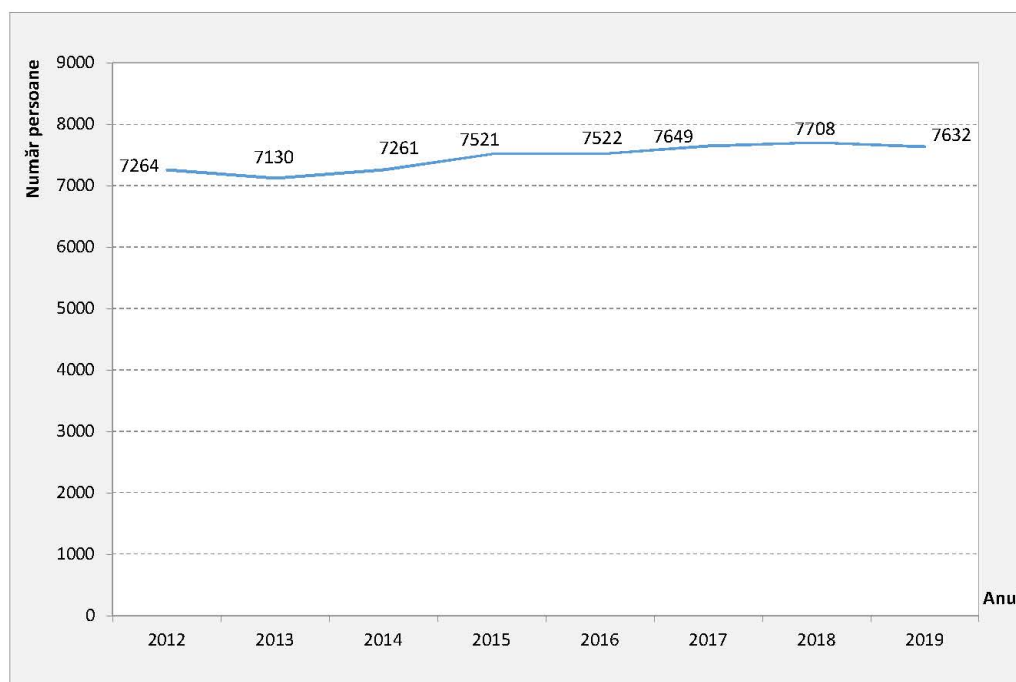


Figura 2.19. Număr persoane decedate, Județul Argeș, perioada 2012 - 2019.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În ceea ce privește rata mortalității la nivelul Județului Argeș, valoarea maximă (12,1‰) a fost atinsă în ultimii 2 ani de analiză, în timp ce valoarea minimă este specifică anului 2013 (11,0‰).

Diferența dintre indicatorii analizați anterior, și anume numărul nașcuților vii și cel al persoanelor decedate, reprezintă sportul natural care poate fi pozitiv sau negativ, în funcție de mărimile celor doi indicatori.

În cazul Județului Argeș, sporul natural a înregistrat valori negative pe toată perioada analizată, tendința de creștere accentuându-se în ultimii 3 ani (figura 2.21). Variație similară se întâlnește și în cazul ratei sporului natural. În ultimii ani, rata sporului natural s-a accentuat, ceea ce înseamnă că numărul celor născuți este mai mic față de numărul celor decedați în fiecare an. Această situație semnifică faptul că populația nu se regenerează și volumul ei scade constant. Valorile negative ale sporului natural, conjugate cu soldul migrației externe, sunt cele două cauze ale scăderii demografice cu care se confruntă Județul Argeș, înscriindu-se în tendințele generalizate la nivel național.

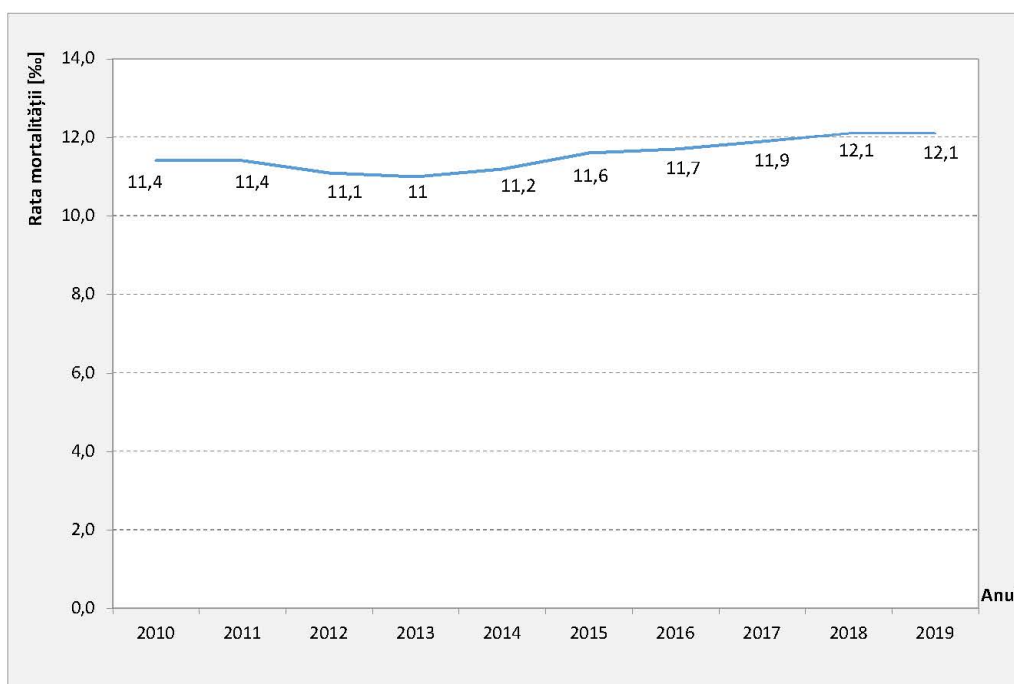


Figura 2.20. Rata mortalității, Județul Argeș, perioada 2010-2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

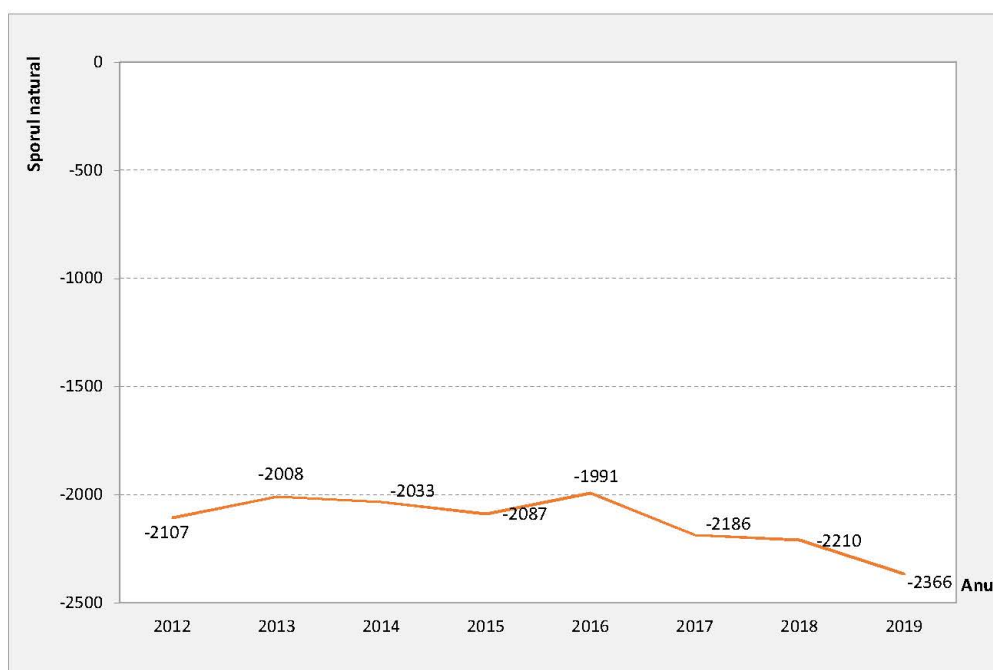


Figura 2.21. Sporul natural în Județul Argeș, perioada 2012-2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

A doua componentă a dinamicii este mișcarea migratorie a populației, indicator care surprinde schimbările de reședință și domiciliu, precum și migrația. Migrația se exprimă prin totalitatea stabilirilor și plecărilor cu reședința sau domiciliul.

*Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!*



Indicatorii analizați ai mișcării migratorii pentru anul 2019 sunt reprezentați în tabelul următor.

Tabelul 2.6. Indicatori ai mișcării migratorii în anul 2019. *Sursa datelor: INS, Tempo On-line.*

| Indicator | Rural | Urban | Județul Argeș | Regiunea Sud-Muntenia | România |
|---|--------|--------|---------------|-----------------------|---------|
| Stabiliri cu reședința | 1.221 | 2.148 | 3.369 | 21.189 | 202.372 |
| Plecări cu reședința | 2.640 | 2.892 | 5.532 | 28.138 | 202.372 |
| Soldul schimbărilor de reședință | -1.419 | -744 | -2.163 | -6.949 | 0 |
| Stabiliri cu domiciliul | 5.823 | 4.680 | 10.503 | 50.310 | 467.700 |
| Plecări cu domiciliul | 5.862 | 6.555 | 12.417 | 61.342 | 429.996 |
| Soldul schimbărilor de domiciliu (inclusiv migrația internațională) | -39 | -1.875 | -1.914 | -11.032 | 37.704 |

Analiza stabilirilor cu reședința în perioada 2010-2019 relevă o scădere de 21% în cazul Județului Argeș, de la 4.257 persoane în 2010, la 3.369 persoane în 2019, în timp ce la nivelul Regiunii Sud-Muntenia s-a înregistrat o creștere de 9% în aceeași perioadă.

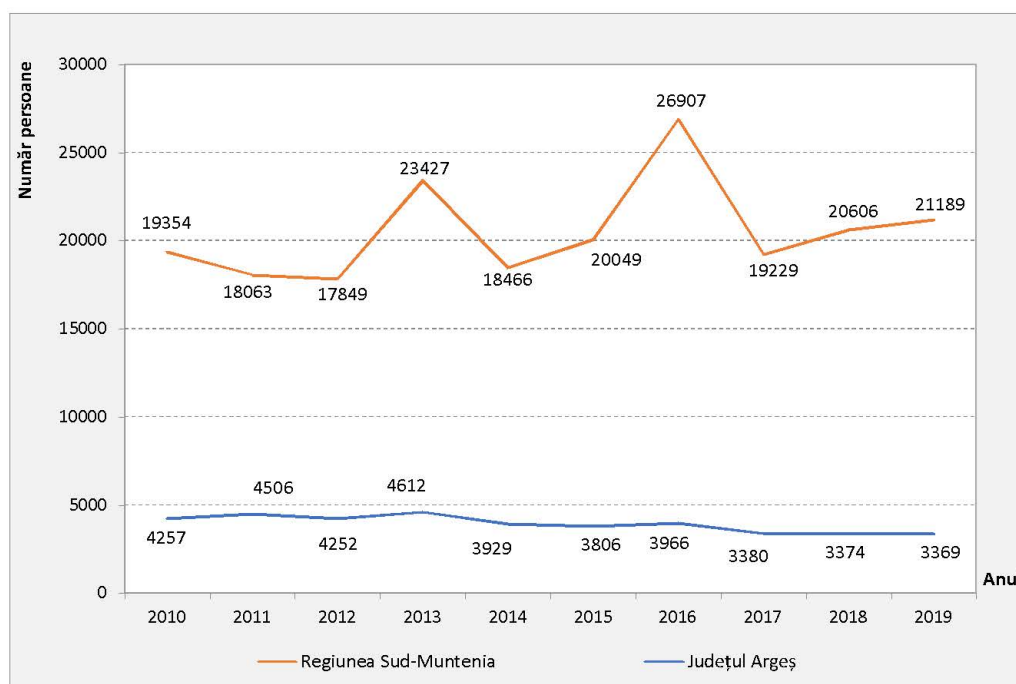


Figura 2.22. Stabiliri cu reședință, perioada 2010-2019. *Sursa datelor: INS, Tempo On-line.*

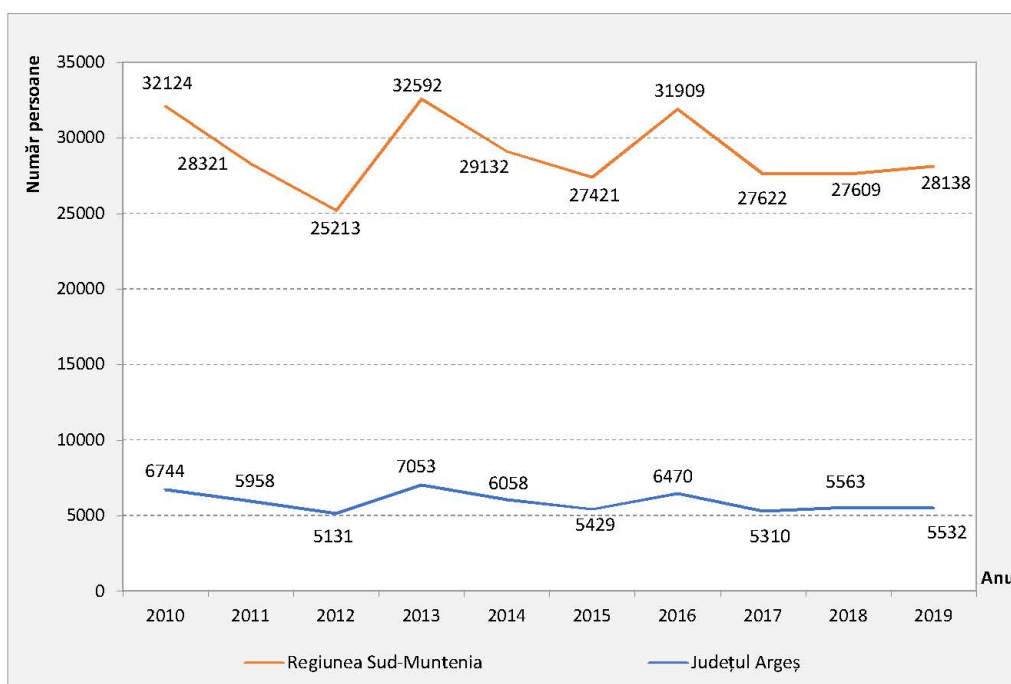


Figura 2.23. Plecări cu reședință, perioada 2010-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În ceea ce privește situația plecărilor cu reședință în perioada analizată, se constată că atât Județul Argeș, cât și regiunea din care face parte, au înregistrat scăderi în anul 2019 comparativ cu 2010. Din analiza indicatorilor prezentați mai sus reiese că soldul stabilirilor cu reședință a înregistrat valori negative în perioada 2010-2019, însă în ușoară scădere în ultimii 3 ani.

La nivel de localitate, în anul 2019 cele mai multe stabiliri cu reședință s-au înregistrat în mediul urban, în municipiul Pitești (1309 stabiliri), orașul Mioveni (267 stabiliri), municipiul Câmpulung (192 stabiliri) și municipiul Curtea de Argeș (169 stabiliri).

În ceea ce privește stabilirile și plecările cu domiciliul, valorile sunt mult mai ridicate față de cele cu reședință. Valorile de vârf s-au înregistrat în anul 2010 pentru ambii indicatori, atât la nivelul județului, cât și al regiunii, în timp ce valorile minime s-au înregistrat în anul 2018 pentru stabilirile cu domiciliul în Județul Argeș, respectiv anul 2013 pentru plecările cu domiciliul și anul 2011 în cazul Regiunii Sud-Muntenia (figurile următoare).

Se observă că în fiecare an numărul persoanelor plecate este mai mare față de numărul persoanelor stabilite, ceea ce conduce la un sold negativ pe toată perioada analizată. Se remarcă anii 2012, 2016-2019 în care numărul plecărilor este cu peste 10% mai mare față de numărul stabilirilor cu domiciliul.

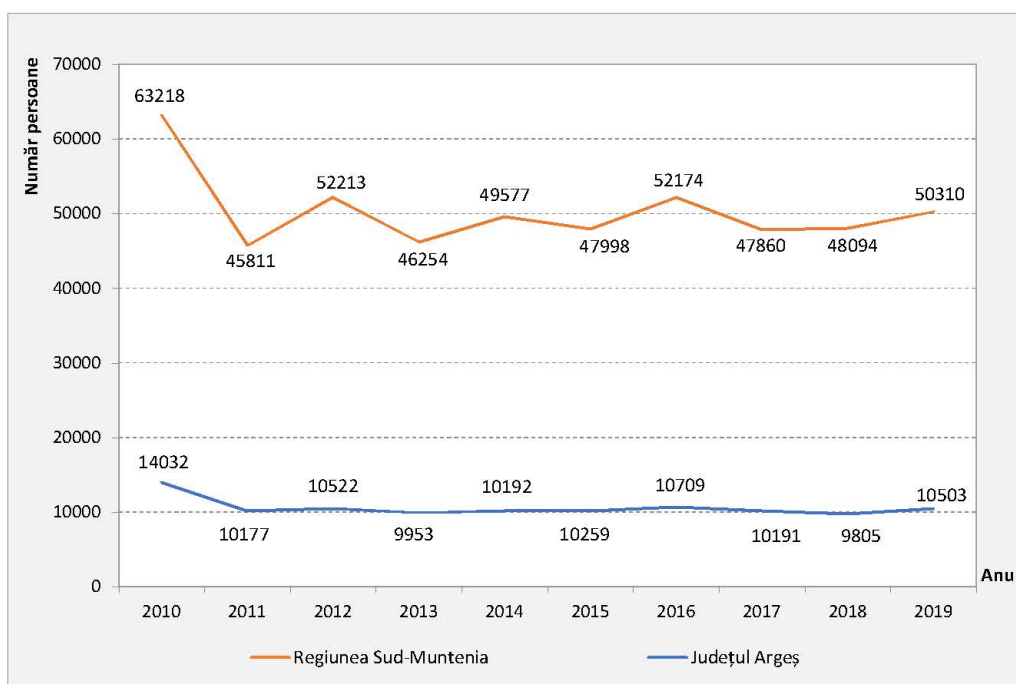


Figura 2.24. Stabiliri cu domiciliul, perioada 2010-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

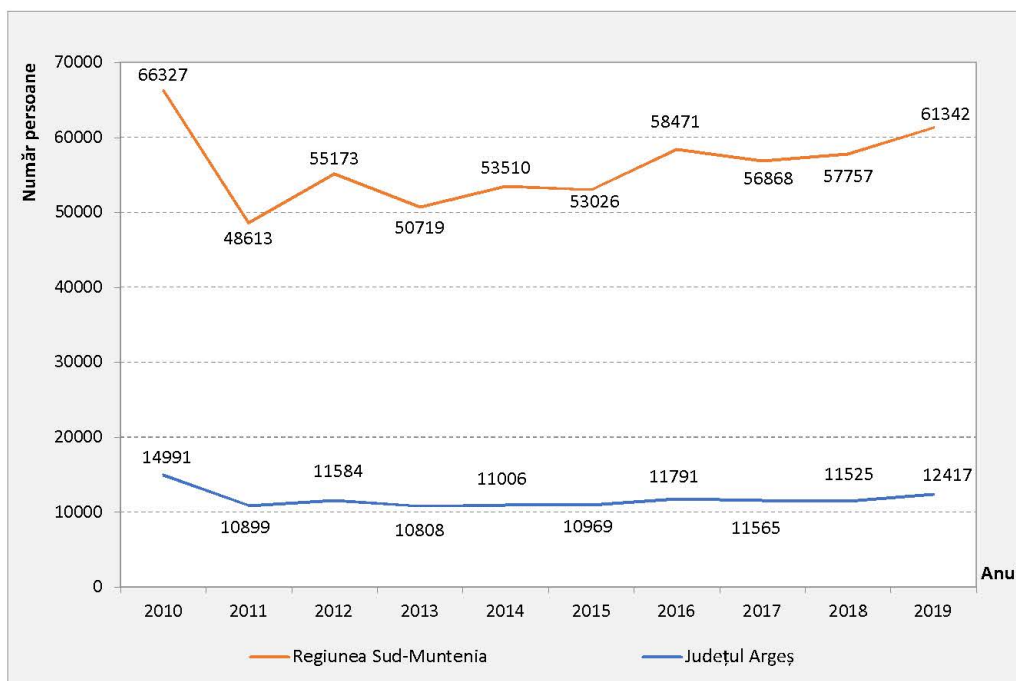


Figura 2.25. Plecări cu domiciliul, perioada 2010-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Referitor la stabilirile cu domiciliul la nivel de localitate, un aflus semnificativ de populație s-a înregistrat în mediul urban, în special în municipiul Pitești (2.481 persoane), urmat de orașele Ștefănești și Mioveni cu 507, respectiv 505 persoane

stabilite, și municipiul Câmpulung (493 persoane), municipiul Curtea de Argeș (389 persoane), orașul Topoloveni (173 persoane) și orașul Costești (132 persoane). În mediul rural, localitățile cu peste 100 de persoane stabilite cu domiciliul în anul 2019 sunt în număr de opt, și anume: Bradu (353 persoane), Bascov (286 persoane), Moșoaia (283 persoane), Călinești (182 persoane), Mărăcineni (143 persoane), Leordeni (123 persoane), Albota (119 persoane) și Budeasa (111 persoane).

În ceea ce privește numărul de persoane stabilite cu domiciliul în județele din Regiunea Sud-Muntenia, se constată că Argeșul este al doilea județ în care noii locuitori au optat spre a-și construi sau cumpăra o locuință, după județul Prahova. Distribuția stabilirilor cu domiciliul pentru fiecare județ din regiune este reprezentată în figura următoare.

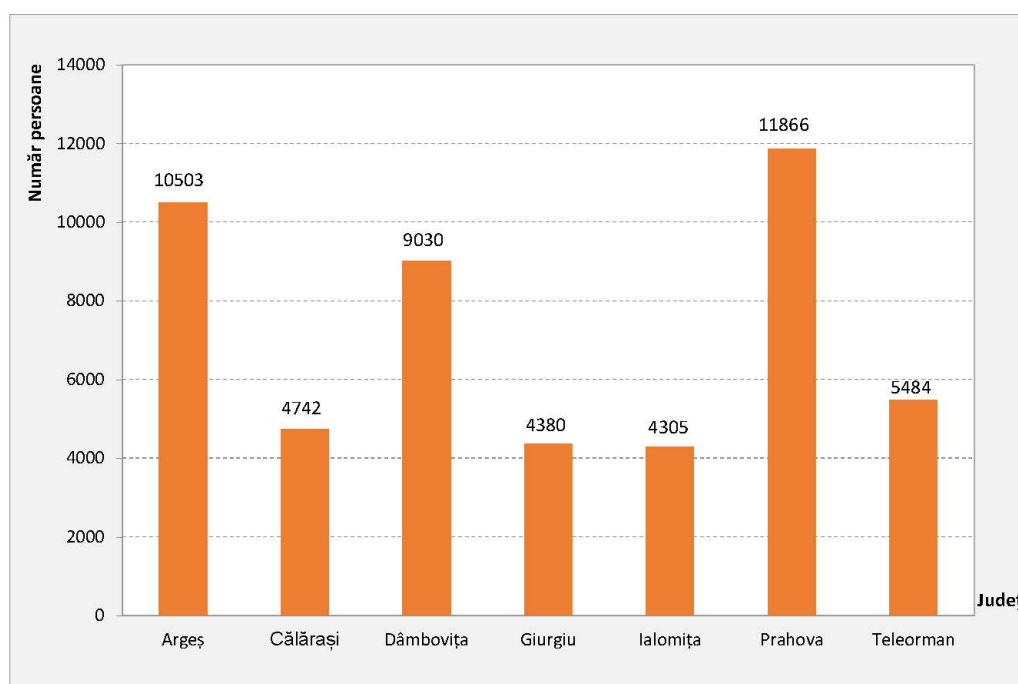


Figura 2.26. Stabiliri cu domiciliul, județele Regiunii Sud-Muntenia, 2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

2.1.3. Zone dezavantajate din punct de vedere socio-economic și al incluziunii sociale

Marginalizarea este o problemă din ce în ce mai des întâlnită mai ales în cazul minorității etnice de romi, care, de altfel este cea mai numeroasă la nivelul UE.

Conform Atlasului Zonelor Rurale Marginalizate (2014), la nivelul Județului Argeș, din cele 93 de comune, 26 dintre acestea se confruntă cu probleme de marginalizare. După tipul marginalizării, comunele au fost încadrate în patru categorii: marginalizare

sub medie (1 comună), marginalizare la medie (9 comune), marginalizare peste medie (12 comune) și marginalizare severă (4 comune). Detalierea comunelor în funcție de indicatorii analizați se regăsește în tabelul de mai jos.

Tabelul 2.7. Rata marginalizării la nivelul comunelor din Județul Argeș.

Sursa datelor: Atlasul Zonelor Rurale Marginalizate.

| Localitate | % Populație romă | Rata marginalizării | Tipul marginalizării |
|-------------------|------------------|---------------------|---------------------------|
| Berevoești | peste 20 % | 24+% | Marginalizare severă |
| Cetățeni | peste 20 % | 24+% | Marginalizare severă |
| Dragoslavele | peste 20 % | 24+% | Marginalizare severă |
| Hârtiești | peste 20 % | 24+% | Marginalizare severă |
| Davidești | peste 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Valea Mare Pravăț | peste 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Aninoasa | sub 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Bughea de Jos | sub 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Călinești | sub 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare peste medie |
| Corbeni | sub 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Mălureni | sub 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Micești | sub 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Sălătrucu | sub 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Stoenești | sub 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Țigveni | sub 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Țițești | sub 20 % | 12-<24% | Marginalizare peste medie |
| Bughea de Sus | peste 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare la medie |
| Albeștii de Argeș | sub 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare la medie |
| Lerești | sub 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare la medie |
| Merișani | sub 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare la medie |
| Mihăești | sub 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare la medie |
| Mușătești | sub 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare la medie |
| Schitu Golești | sub 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare la medie |
| Slobozia | sub 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare la medie |
| Vulturești | sub 20 % | 6,1-<12% | Marginalizare la medie |
| Leordeni | sub 20 % | 0,1-<6,1% | Marginalizare sub medie |

La nivelul mediului urban, conform Atlasului Zonelor Urbane Marginalizate din România, cele mai mari ponderi ale populației care trăiește în zone dezavantajate din Județul Argeș s-au înregistrat în Orașul Costești unde aproape jumătate din populație se află în această situație, urmat de Orașele Ștefănești și Topoloveni și Municipiul Câmpulung. Cele mai mici procente au fost înregistrate în Municipiul Pitești, Municipiul Curtea de Argeș și Orașul Mioveni (tabelul 2.8). În figura de mai jos sunt evidențiate ponderile populației care se înscrie în fiecare categorie.

Tabelul 2.8. Ponderea populației dezavantajate din mediul urban din Județul Argeș.
Sursa datelor: Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate.

| Localitate | Populația stabilă 2011 | Populație în zone dezavantajate, % |
|-----------------|------------------------|------------------------------------|
| Câmpulung | 31.767 | 32.70% |
| Curtea de Argeș | 27.359 | 18.10% |
| Pitești | 155.383 | 7.81% |
| Costești | 10.375 | 46.20% |
| Mioveni | 31.998 | 14.33% |
| Ștefănești | 14.541 | 36.06% |
| Topoloveni | 10.219 | 34.86% |

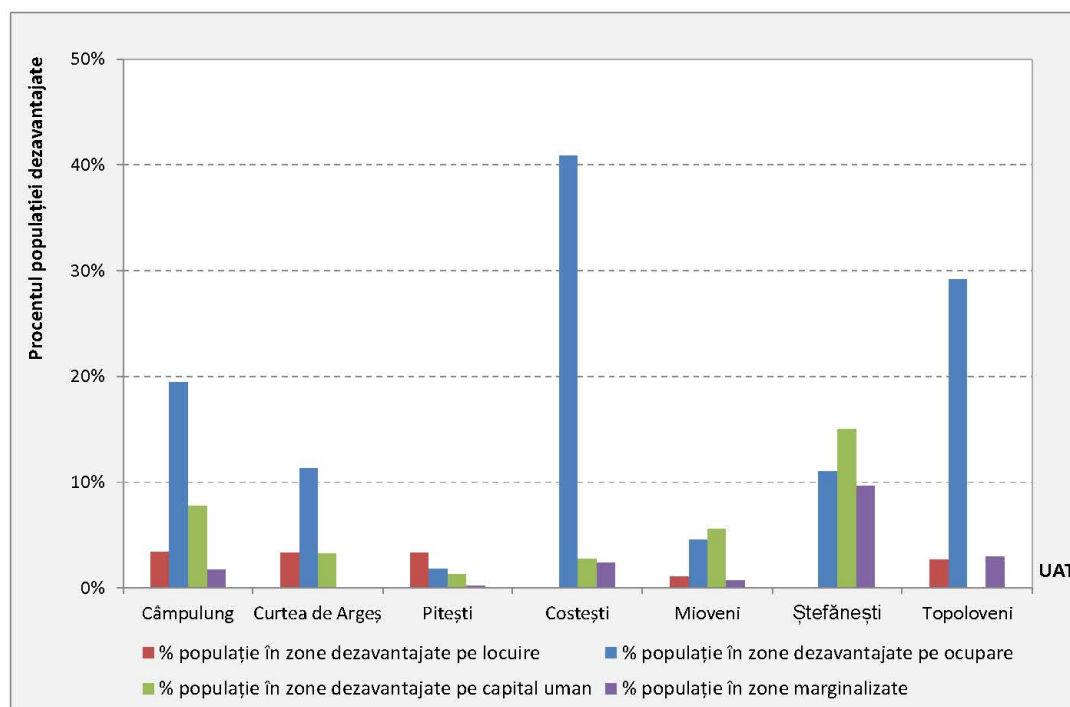


Figura 2.27. Ponderea populației dezavantajate pe tipuri de zone în orașele din Județul Argeș. *Sursa datelor: Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate.*

Din analiza distribuției populației dezavantajate pe tipuri de zone dezavantajate, pe capital uman, Orașul Ștefănești și Municipiul Câmpulung au înregistrat ponderea cea mai ridicată din totalul populației dezavantajate din mediul urban.

În ceea ce privește ponderea populației dezavantajate concentrată în zone dezavantajate pe ocupare, se detașează Orașul Costești cu un procent de 40,93%. Zonele marginalizate se regăsesc cu precădere în Orașul Ștefănești concentrând 9,65% din totalul populației dezavantajate, în timp ce restul localităților urbane din Județul Argeș au înregistrat ponderi reduse, de la 0,26% în cazul Municipiului Pitești, la 2,96% în cazul Orașului Topoloveni. În Municipiul Curtea de Argeș nu au fost identificate zone marginalizate după acest indicator.

Conform Atlasului Zonelor Urbane Marginalizate, în Municipiul Câmpulung au fost identificate 4 zone de tip ghetou cu blocuri în care locuiesc 1.342 de persoane, o zonă de tip mahala cu adăposturi improvizate în care locuiesc 94 de persoane și o zonă de locuințe sociale modernizate (figura 2.28). O zonă de locuințe sociale modernizate este identificată și în Orașul Mioveni (figura 2.29).

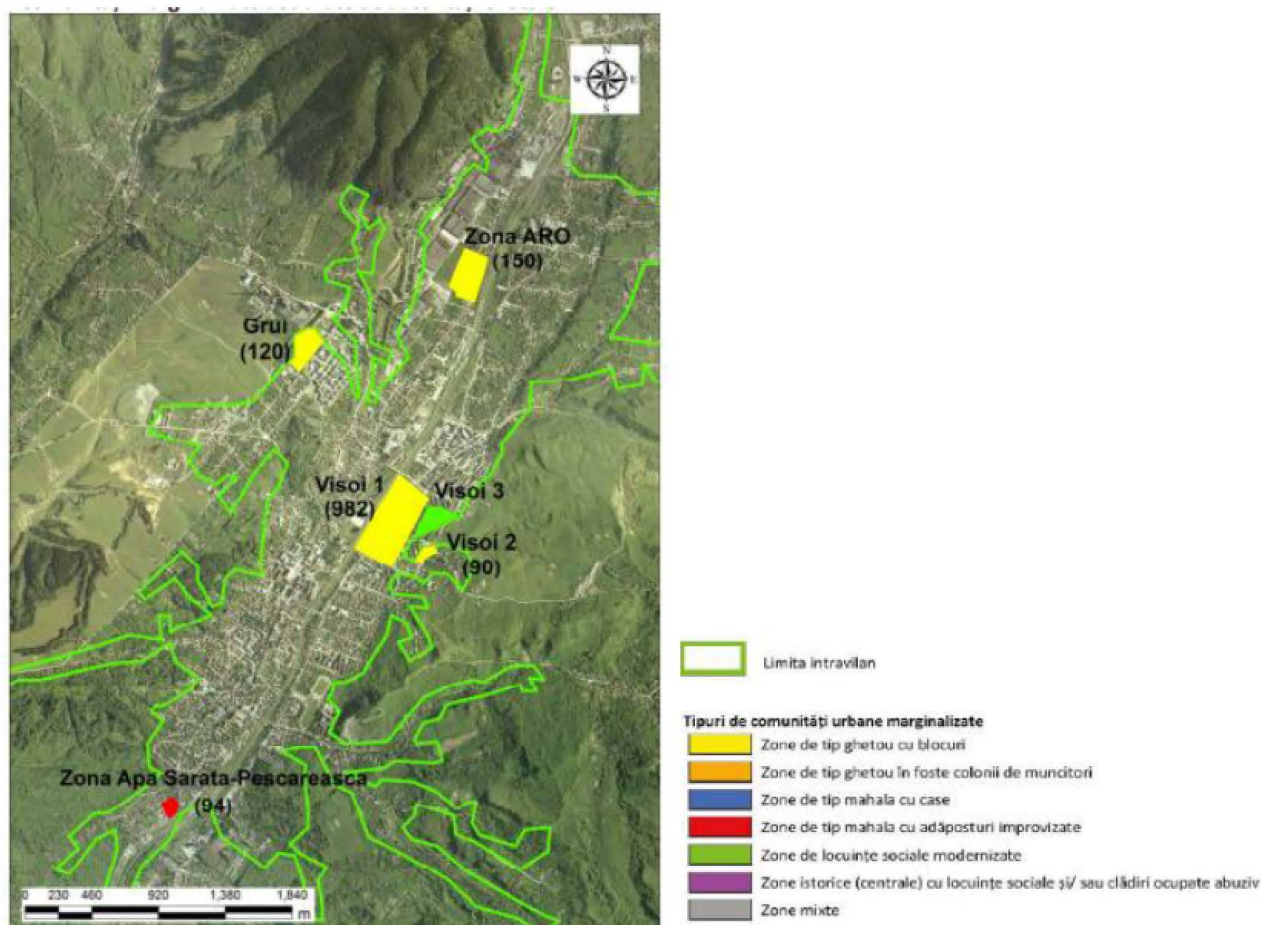
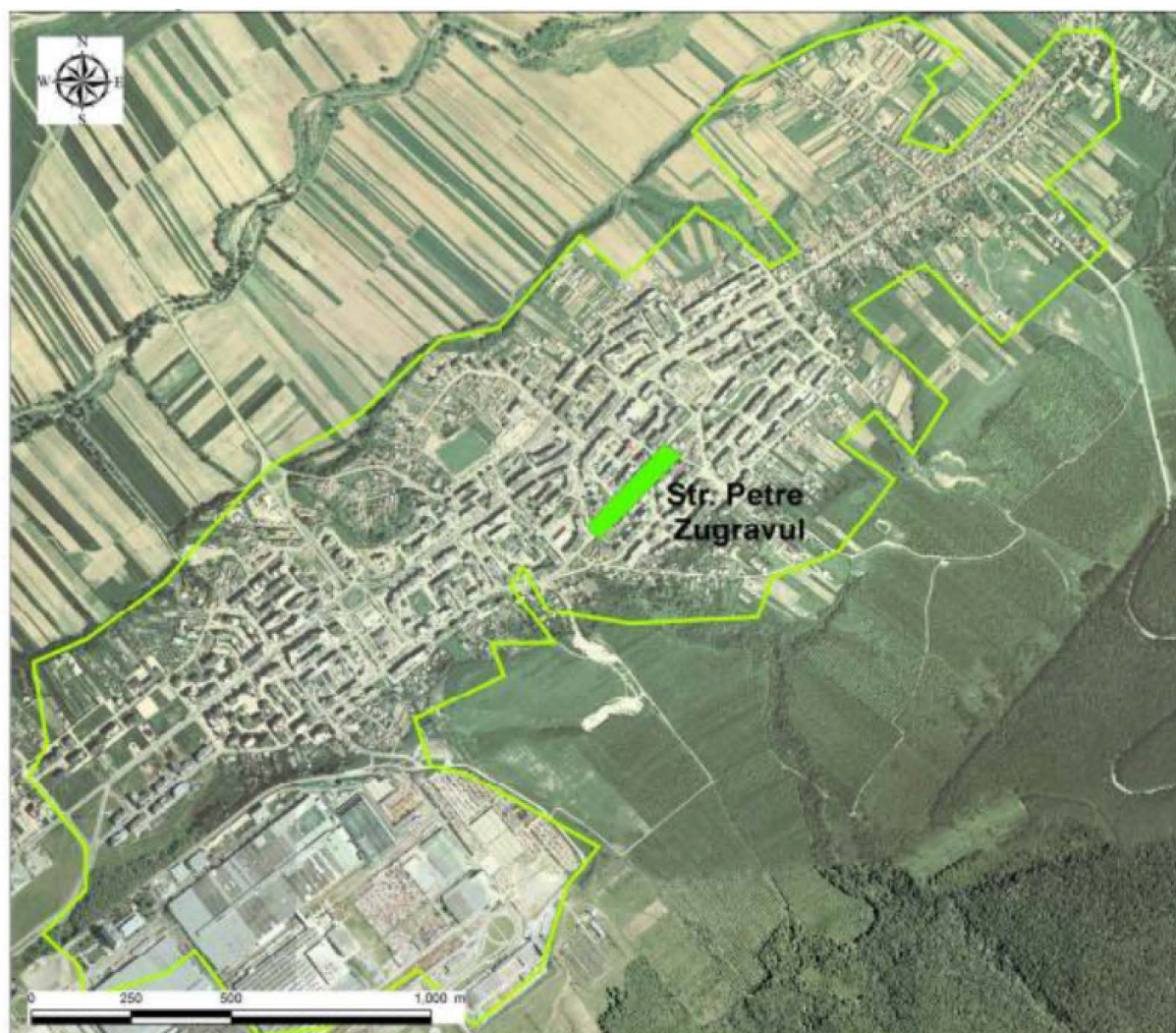


Figura 2.28. Comunități marginalizate declarate de autoritățile locale, Municipiul Câmpulung. Sursa datelor: Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate.



Limita intravilan

Tipuri de comunități urbane marginalizate

- Zone de tip ghetou cu blocuri
- Zone de tip ghetou în foste colonii de muncitori
- Zone de tip mahala cu case
- Zone de tip mahala cu adăposturi improvizate
- Zone de locuințe sociale modernizate
- Zone istorice (centrale) cu locuințe sociale și/ sau clădiri ocupate abuziv
- Zone mixte

(număr) Estimare număr locuitori în zonă

Cartografie: ESRI, ArcGIS 10.1

Lângă zona marginalizată sunt menționate numele zonei și numărului estimat de locuitori din zonă doar dacă și așa cum au fost declarate acestea de către autoritățile locale.

Figura 2.29. Comunități marginalizate declarate de autoritățile locale, Orașul Mioveni.
Sursa datelor: Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



2.1.4. Calitatea vieții

Calitatea vieții reprezintă bunăstarea oamenilor în societate, fiind un concept multidimensional care include cel puțin următoarele domenii:

- Condițiile materiale de trai;
- Activitate principală sau productivă;
- Educație;
- Sănătate;
- Loisir, timp liber;
- Siguranță;
- Guvernanță și drepturi de bază;
- Mediu de viață și mediu natural;
- Experiență generală a vieții.

Acești indicatori se regăsesc în baza de date a Eurostat, însă sunt disponibili doar la nivel național, nu și județean. Pentru analiza la nivel de județ, relevant pentru măsurarea calității vieții este Indicele Dezvoltării Umane Locale (IDUL). Valoarea acestuia pentru Județul Argeș în anul 2011 a fost de 76, ceea ce îl încadrează în categoria județelor dezvoltate.

Conform *Atlasului Zonelor Rurale Marginalizate*, în Județul Argeș 26,4% din populația rurală se află în categoria de dezvoltare comprehensivă, 45,5% în categoria dezvoltare medie - ridicată, 13,6% în categoria dezvoltare medie - scăzută, 11,9% în categoria dezvoltare medie și 2,6% în categoria cea mai mică de dezvoltare (tabelul 2.9).

Tabelul 2.9. Populația rurală din județ (%), aflată în comunele cu diferite categorii de dezvoltare din Județul Argeș. Sursa datelor: Atlasul Zonelor Rurale Marginalizate.

| Categorie de dezvoltare | Pondera populației, % |
|-----------------------------|-----------------------|
| Cea mai mică dezvoltare | 2,6 |
| Dezvoltare medie - scăzută | 13,6 |
| Dezvoltare medie | 11,9 |
| Dezvoltare medie - ridicată | 45,5 |
| Dezvoltare comprehensivă | 26,4 |

Un alt indicator care descrie calitatea vieții locuitorilor este câștigul salarial nominal mediu net lunar care a crescut odată cu intrarea României în UE. La nivelul Județului

Argeș, acesta a înregistrat în anul 2019 o valoare de aproape 3 ori mai mare față de anul 2007, înregistrând creșteri de la 1.008 lei la 2.908 lei, ceea ce îl plasează pe locul 8 la nivel național, după Municipiul București (4.068 lei) și județele Cluj (3.449 lei), Timiș (3.310 lei), Ilfov (3.163 lei), Iași (3.125 lei), Sibiu (2.976 lei) și Brașov (2.916 lei). În figura 2.30 sunt evidențiate variațiile anuale ale valorilor specifice județelor menționate.

Din distribuția pe sexe a salariului mediu net lunar reiese că un bărbat câștigă în medie cu 191 lei mai mult decât o femeie.

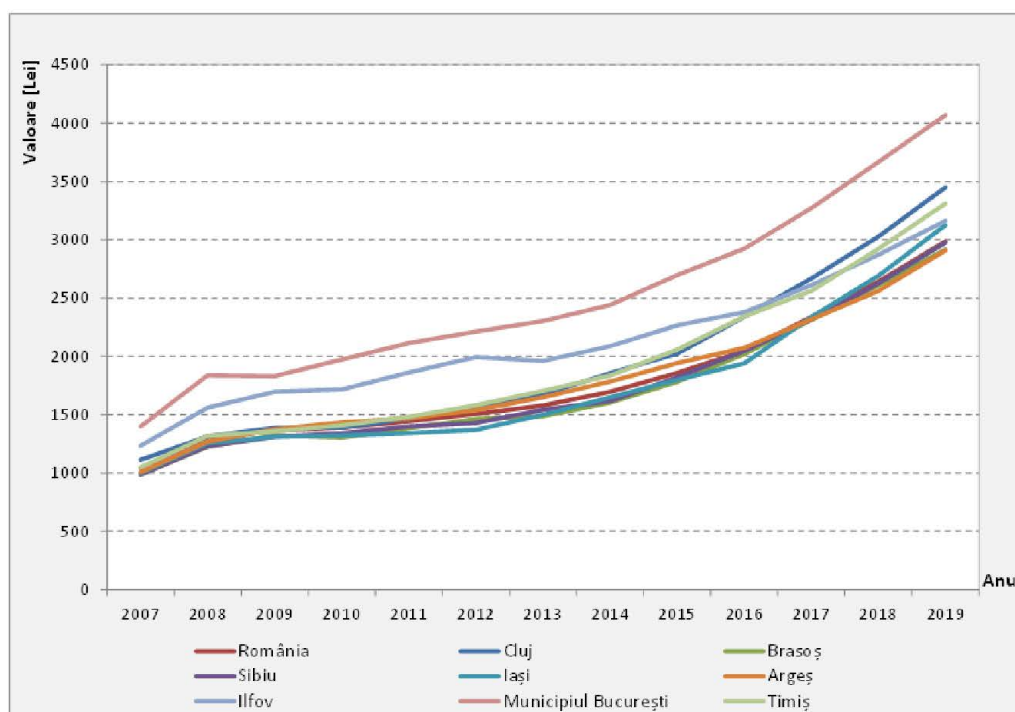


Figura 2.30. Câștigul salarial nominal mediu net lunar. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Pe baza datelor centralizate la Recensământul Populației și al Locuințelor 2011, a fost analizată populația stabilă de 10 ani și peste, care a absolvit învățământul obligatoriu la nivelul Regiunii Sud-Muntenia și a județelor componente ale acesteia. Din figura 2.31 se observă că Județul Argeș se detașează prin ponderile cele mai ridicate corespunzătoare categoriilor: absovenți de studii superioare, absolvenți de învățământ postliceal și de maiști, absolvenți de învățământ liceal. Numărul de locuitori din aceste categorii reprezintă 63% din totalul populației stabile de 10 ani și peste, în condițiile în care media la nivel regional este de 56%, iar următorul județ este Prahova, cu o pondere de 43%.

Nivelul de dezvoltare economică și socială a unui teritoriu este un indicator care descrie speranța de viață la naștere. Conform datelor publicate de Institutul Național de Statistică, speranța de viață în România în anul 2019 era de 75,97 ani. La nivel

regional, Regiunea sud-Muntenia are o valoare extrem de apropiată de cea la nivel național, și anume 75,43 ani (figura 2.32).

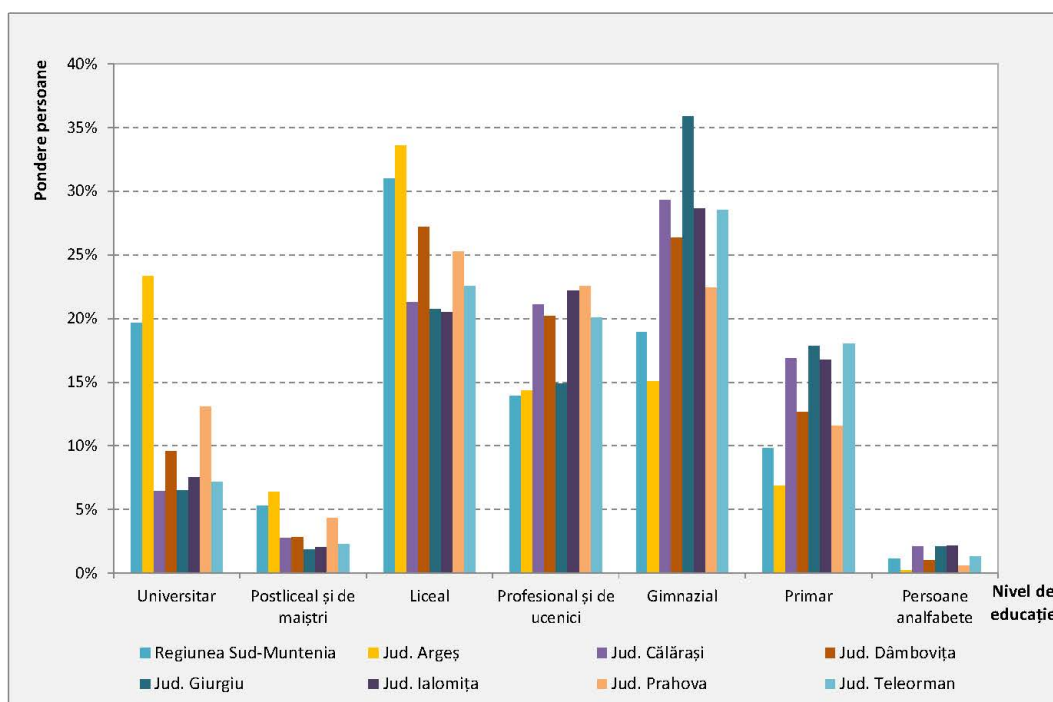


Figura 2.31. Populația după niveluri de educație în regiunea Sud-Muntenia și județele componente. Sursa datelor: Recensământul Populației și al Locuințelor, 2011.

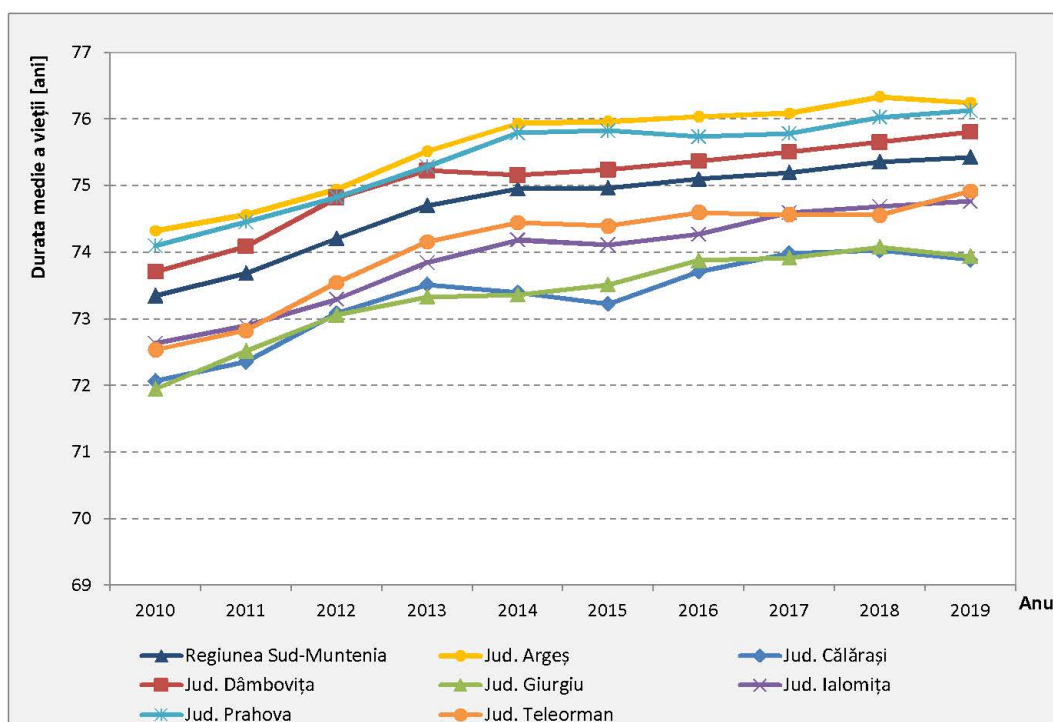


Figura 2.32. Durata medie a vieții în Regiunea Sud-Muntenia și județele componente. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



Din reprezentarea grafică evidențiată în figura de mai sus se observă că pe întreaga perioadă de analiză speranța medie de viață a populației din Județul Argeș este cea mai ridicată din regiune. În anul 2019 pentru Județul Argeș este indicată valoarea de 76,25 ani, în timp ce media la nivel regional este de 75,43 ani. Cele mai mici valori se regăsesc în cazul județelor Călărași și Giurgiu - 73,89 ani, respectiv 73,94 ani.

Din analiza acestui indicator pe sexe, reiese că există o diferență de 6 ani între speranța de viață a femeilor și cea a bărbaților. Femeile din Județul Argeș trăiesc, în medie 79 de ani, iar bărbații 73 ani.

La nivel național, mortalitatea specifică are următoarele cauze: bolile aparatului circulator - în special bolile de inimă, tumorile, bolile aparatului respirator și digestiv.

Analiza la nivelul Regiunii Sud-Muntenia și județelor componente s-a realizat pentru principalele boli cauzatoare de moarte cum sunt: boli cerebro-vasculare, tulburări mentale sau diabet zaharat, boli de inimă, boli ale sistemului nervos, tumori și tuberculoză (figura 2.33).

În Județul Argeș se observă că cele mai mari valori s-au înregistrat în cazul tumorilor, urmate de boli ischemice ale inimii și boli cerebro-vasculare care au înregistrat peste 1.000 de cazuri în anul 2019. La polul opus, cele mai puține cazuri sunt specifice tulburărilor mentale și de comportament și tuberculozei.

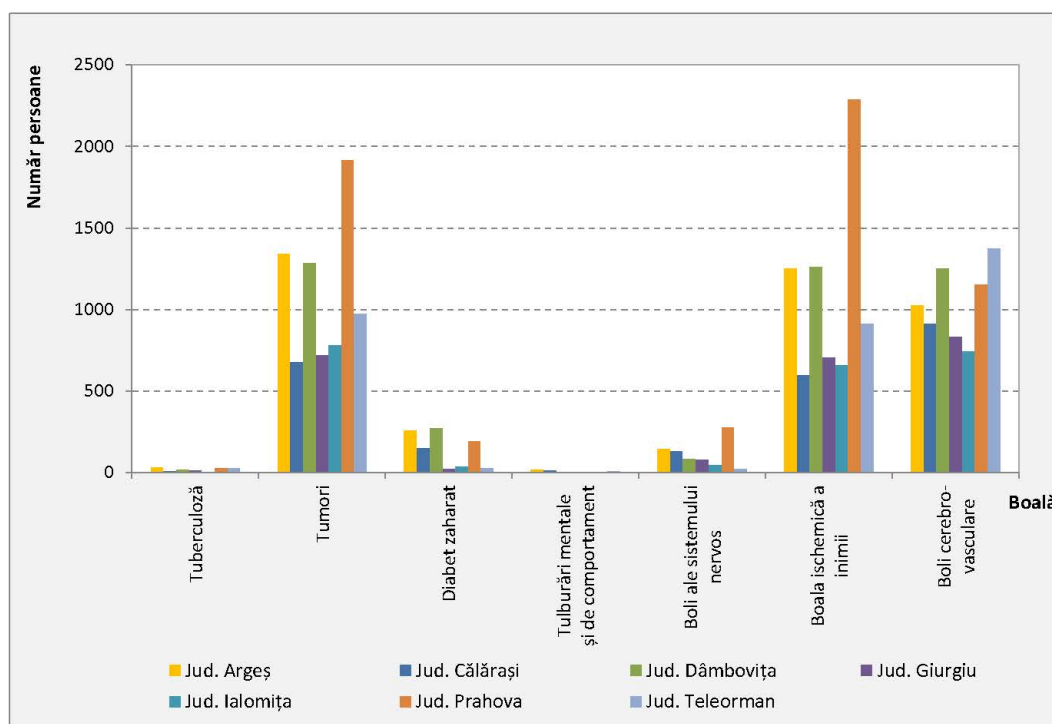


Figura 2.33. Cauzele mortalității specifice în Regiunea Sud-Muntenia și județele componente. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Rata infracționalității, calculată prin raportarea numărului de infracțiuni la 100.000 de locuitori reprezintă un alt indicator prin care se caracterizează calitatea vieții.

Conform statisticilor realizate de Eurostat în ceea ce privește rata infracționalității, este de remarcat faptul că România se situează mult sub media europeană.

Distribuția acestui indicator în perioada 2010-2019 este reprezentată în figura 2.34. Este de remarcat faptul că s-au înregistrat creșteri ale ratei infracționalității în anul 2019 comparativ cu anul 2010, atât în cazul Județului Argeș (29%), cât și la nivel regional (26%) și național (40%).

Până la nivelul anului 2014, rata infracționalității pentru Județul Argeș, Regiunea Sud-Muntenia și România a avut aceeași distribuție, urmând ca în anul 2015, Județul Argeș să depășească valorile regionale și naționale. Valorile maxime ale acestui indicator au fost atinse în anul 2014, în timp ce valorile minime sunt specifice anului 2011.

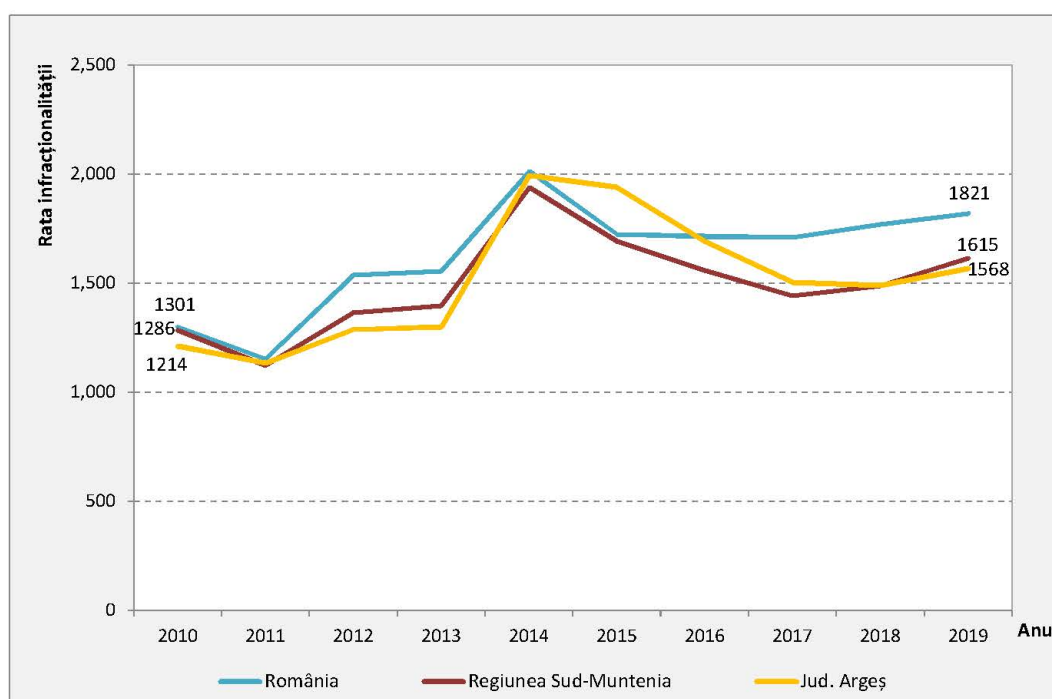


Figura 2.34. Rata infracționalității la nivel național, regional și județean, 2010-2019.

Sursa datelor: INS Tempo On-line.

În ceea ce privește coeficientul de criminalitate la nivelul localităților din Județul Argeș, publicat de Inspectoratul de Poliție Județean Argeș, la nivelul anului 2020 cele mai ridicate valori s-au înregistrat în mediul urban, în special în Municipiul Pitești (5.314,14). În mediul rural, cea mai ridicată valoare a coeficientului de criminalitate se întâlnește în cazul comunei Merișani (157,07), în timp ce în 67 dintre cele 95 de comune criminalitatea este zero.

Situația localităților care au înregistrat coeficienți de criminalitate de nivel scăzut, mediu sau ridicat în anul 2020 este prezentată în tabelul următor.

Tabelul 2.10. Coeficienți de criminalitate la nivel de UAT Județul Argeș, 2020.

Sursa datelor: Inspectoratul de Poliție Județean Argeș.

| Localitate | Coeficient de criminalitate | Nivel de criminalitate |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| Pitești | 5.314,14 | Ridicat |
| Câmpulung | 1.675,39 | |
| Curtea de Argeș | 863,87 | |
| Mioveni | 471,20 | |
| Costești | 209,42 | |
| Topoloveni | 183,25 | |
| Merișani | 157,07 | |
| Călinești | 130,89 | |
| Ștefănești | 104,71 | |
| Bascov | 78,53 | Mediu |
| Mărăcineni | | |
| Moșoaia | | |
| Băiculești | | |
| Leordeni | | |
| Albota | 52,36 | Scăzut |
| Micești | | |
| Budeasa | 26,18 | |
| Cotmeana | | |
| Cuca | | |
| Morărești | | |
| Albeștii de Argeș | | |
| Corbeni | | |
| Domnești | | |
| Mălureni | | |
| Mușătești | | |
| Pietroșani | | |
| Tigveni | | |
| Cetățeni | | |
| Rucăr | | |
| Aninoasa | | |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Localitate | Coeficient de criminalitate | Nivel de criminalitate |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| Berevoiești | | |
| Mihăiești | | |
| Schitu Golești | | |
| Stâlpeni | | |
| Valea Mare Pravăț | | |

Calitatea aerului este un alt factor care afectează starea de sănătate a populației. Principala cauză a poluării aerului este determinată de numărul foarte mare de autovehicule care emit dioxid de carbon în cantități însemnate, dar și de numeroasele șantiere care cresc nivelul de praf în aerul respirabil.

Conform *Planului de Menținere a Calității Aerului în Județul Argeș pentru perioada 2020-2024*, cele mai multe UAT-uri sunt afectate de emisiile de NO₂. Printre UAT-urile cu suprafețe mai mari de 0,5 km² care sunt afectate de acest poluant se regăsesc 4 localități urbane (Pitești, Curtea de Argeș, Câmpulung și Ștefănești) și 4 rurale (Valea Mare Pravăț, Colibași, Șelari și Bilcești). Populația afectată de emisiile de NO₂ la nivel urban și rural este prezentată în figura 2.35.

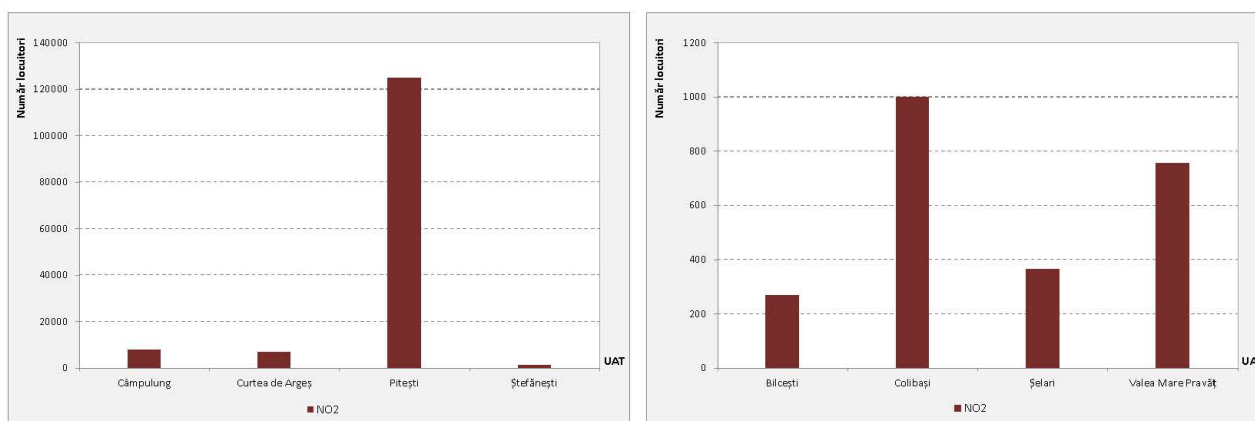


Figura 2.35. Populația afectată de emisiile de dioxid de azot în UAT-urile în care arelele populate depășesc 0,5 km². Sursa datelor: Planul de Menținere a Calității Aerului în Județul Argeș 2020-2024.

Localitățile afectate și de alți poluanți pe o suprafață de peste 0,5 km² sunt:

- Costești și Rucăr, afectate de oxid de carbon;
- Pitești, afectat de oxid de carbon, particule în suspensie de 2,5 μm, arsenic, nichel;
- Bascov și Schiau, afectate de particule în suspensie de 10 μm și de 2,5 μm;

- Câmpulung, afectat de particule în suspensie de 2,5 μm și nichel;
- Nămăești, Pietroasa, Șelari, Uiasca, Valea Mare Pravăț, Voinești, afectate de particule în suspensie de 2,5 μm ;
- Bradu, Ceașești, Gliganu de Jos, Gliganu de Sus, Oarja, Pădureni, Șerbănești, afectate de emisii de plumb.

Chiar dacă există 19 UAT-uri afectate de diferiți poluanți pe o suprafață de peste 0,5 km², în *Planul de Menținere a Calității Aerului în Județul Argeș pentru perioada 2020-2024* este menționat faptul că valorile maxime ale indicatorilor măsurați nu generează efecte negative asupra stării de sănătate a populației.

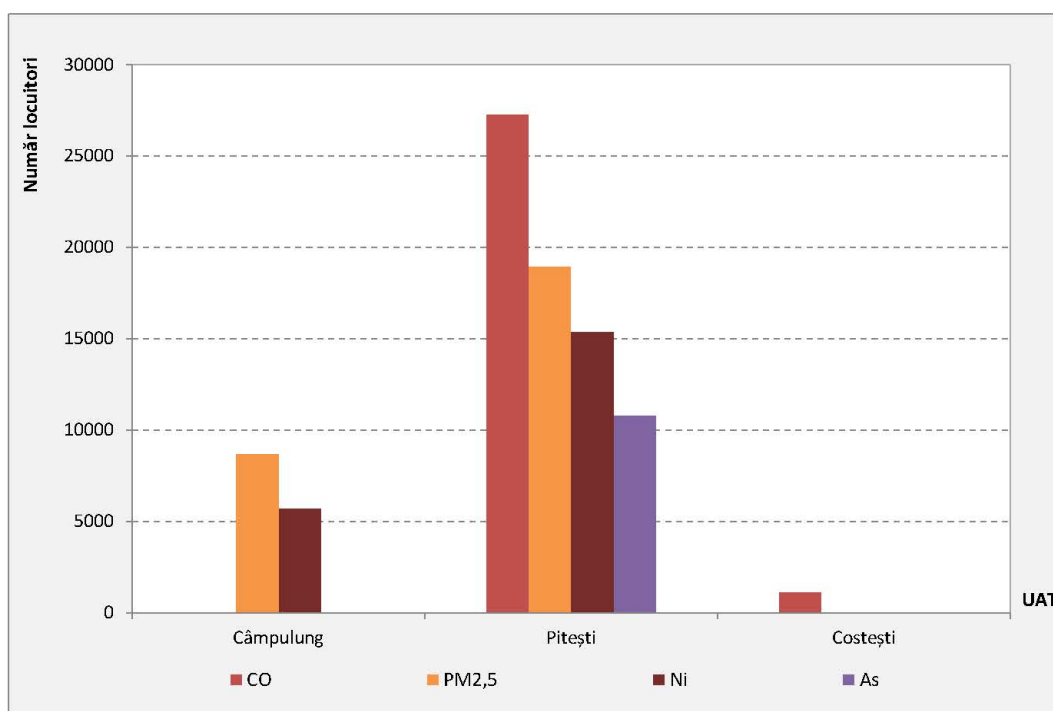


Figura 2.36. Populația afectată de alți poluanți în orașele în care arealele populate depășesc 0,5 km². Sursa datelor: *Planul de Menținere a Calității Aerului în Județul Argeș 2020-2024*.

2.2. Profilul economic

2.2.1. Context economic național, regional și județean

Județul Argeș face parte din Regiunea de Dezvoltare Sud-Muntenia, a treia cea mai dezvoltată regiune din România după Regiunea București-Ilfov și Regiunea Nord-Vest, cu o valoare a Produsului Intern Brut de 12% din totalul la nivel național.

În anul 2018 Argeșul se clasa pe locul al doilea în topul județelor din Regiunea Sud-Muntenia cu un PIB de 26.339,7 milioane Lei, după județul Prahova (36.566,8 milioane Lei). Distribuția Produsului Intern Brut la nivelul fiecărui județ din Regiunea Sud-Muntenia este reprezentată în figura 2.37.

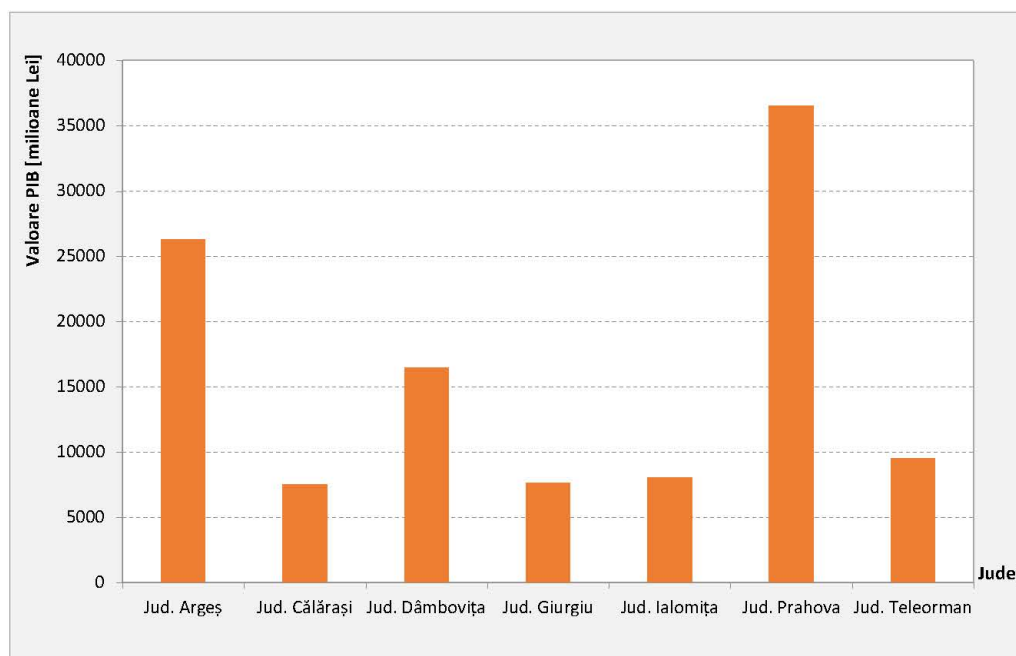


Figura 2.37. Produsul Intern Brut la nivelul județelor din Regiunea Sud-Muntenia.
Sursa datelor: INS Tempo On-line.

În anul 2018, Județul Argeș se situează pe locul 12 la nivel național din punct de vedere al Produsului Intern Brut pe cap locuitor, cu o valoare de 41.139,52 Lei/locuitor, după Municipiul București și județele Cluj, Ilfov, Timiș, Constanța, Brașov, Prahova, Sibiu, Arad, Gorj, Alba. În același an, contribuția Județului Argeș la formarea Produsului Intern Brut național a fost de 2,77%.

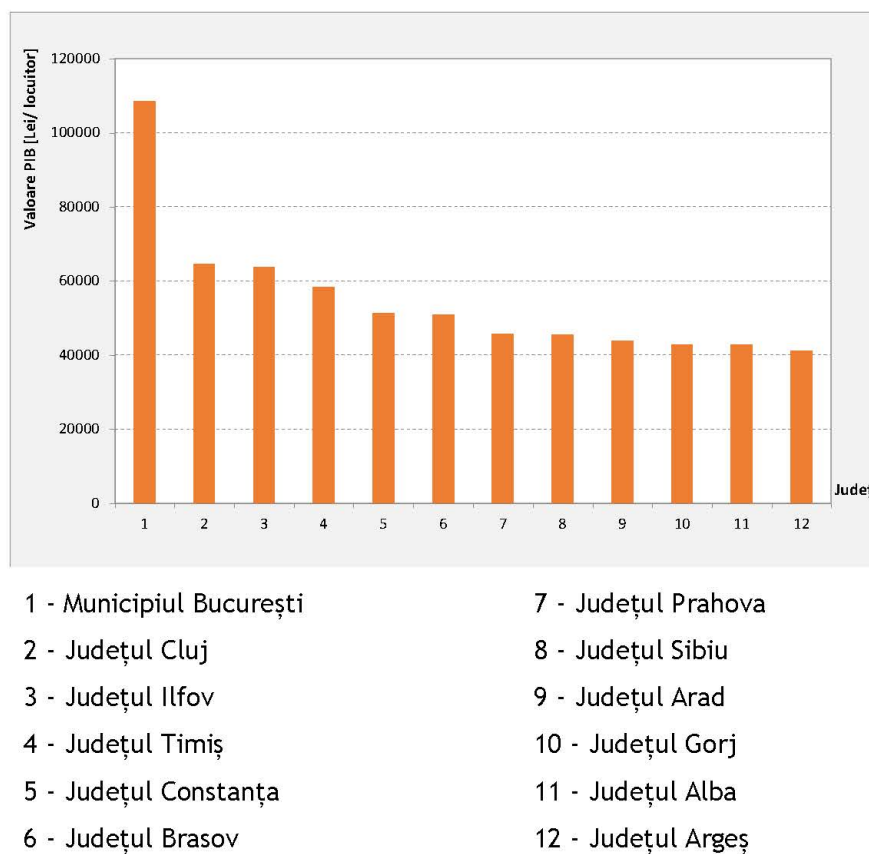


Figura 2.38. Produsul Intern Brut / cap de locuitor, Municipiul București și principalele județe, 2018. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Distribuția PIB-ului în Județul Argeș în perioada 2010-2018 a avut o evoluție crescătoare, ajungând în anul 2018 să reprezinte cu 59% mai mult decât în anul 2010 (figura 2.39).

Numărul de întreprinderi active la nivel regional și județean este un alt indicator care măsoară performanța economică.

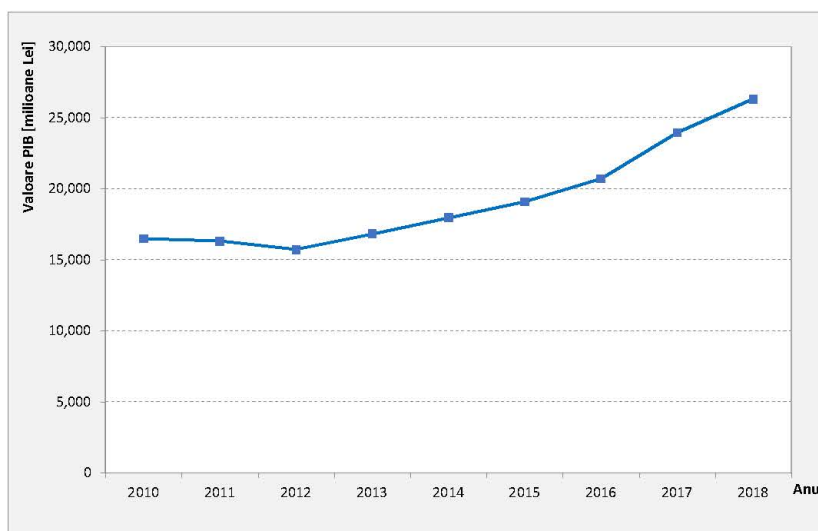


Figura 2.39. Produsul Intern Brut, Județul Argeș 2010-2018. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

La nivel național se observă că Regiunea București-Ilfov se situează pe primul loc în clasament înregistrând cele mai multe întreprinderi active în anul 2018 (142.514), în

timp ce Regiunea Sud-Muntenia ocupă locul 4, cu 66.199 întreprinderi active (figura 2.40). În ceea ce privește densitatea întreprinderilor active, la nivel județelor din Regiunea Sud-Muntenia se constată că Argeșul se clasează pe primul loc cu o valoare de 27,52 întreprinderi / 1.000 locuitori, urmat îndeaproape de județul Prahova cu 24,14 întreprinderi / 1.000 locuitori. Pe ultimul loc se situează județul Teleorman care a înregistrat o valoare de 14,76 întreprinderi / 1.000 locuitori (figura 2.41).

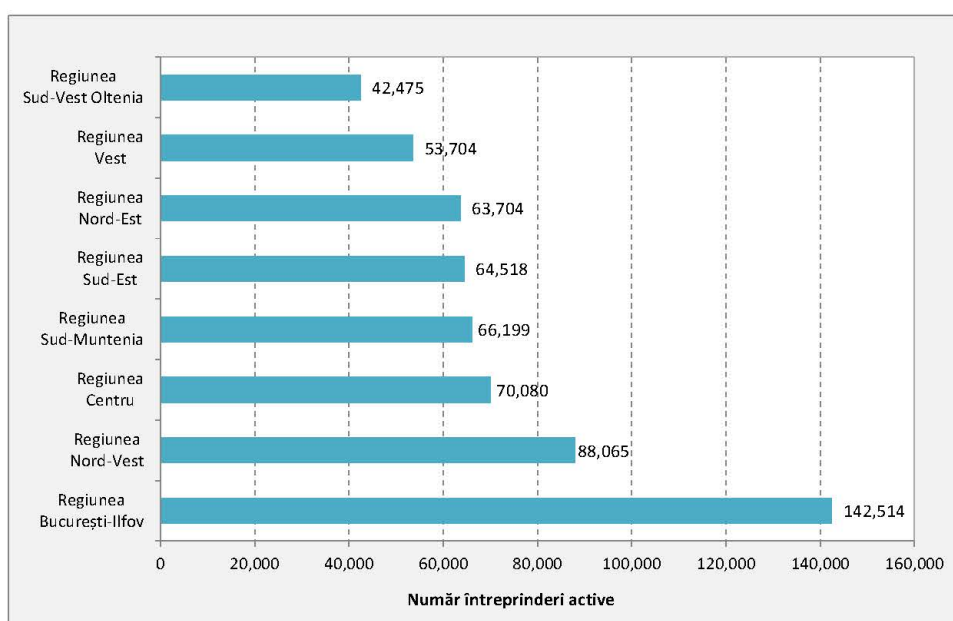


Figura 2.40. Întreprinderi active pe regiuni, 2019. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

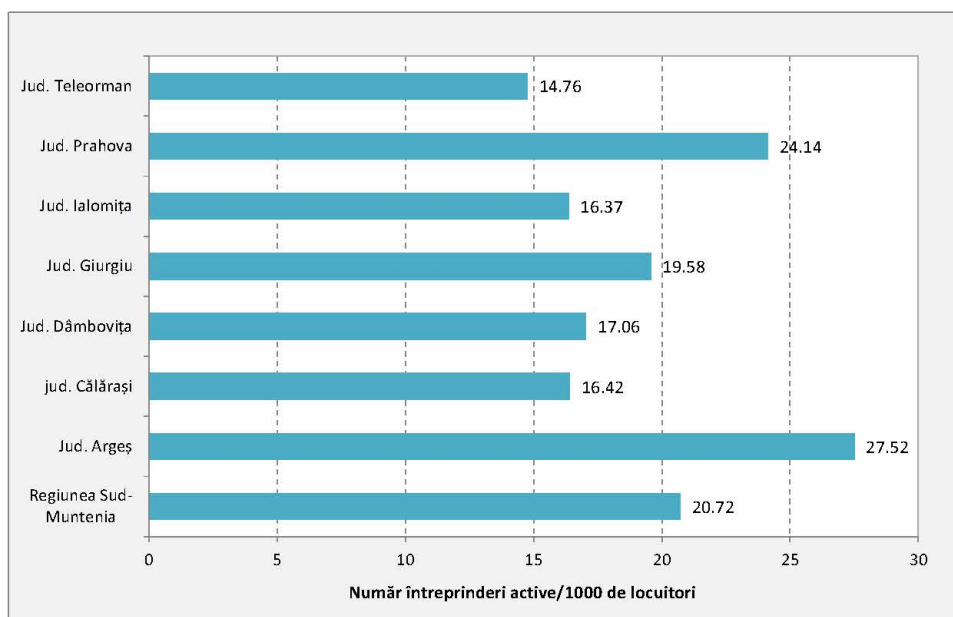


Figura 2.41. Întreprinderi active / 1.000 locuitori pe județele din Regiunea Sud-Muntenia, 2019. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Din analiza datelor specifice întreprinderilor active la nivelul anului 2018 reiese că Județul Argeș se clasează pe locul întâi după cifra de afaceri, cu o pondere de 38,9% din cifra de afaceri înregistrată la nivelul regiunii din care face parte. Ultimul loc este ocupat de județul Teleorman care contribuie cu doar 4,0% la cifra de afaceri a regiunii (figura 2.42).

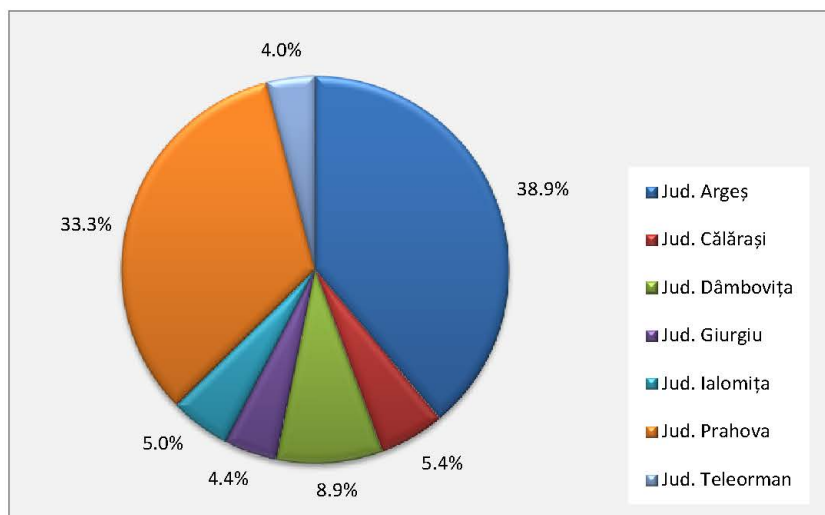


Figura 2.42. Distribuția cifrei de afaceri a întreprinderilor active în 2018 pe județele din Regiunea Sud-Muntenia. Sursa datelor: INS, Baza de date eDemos.

La nivelul Județului Argeș au fost desfășurate activități economice a căror cifră de afaceri a totalizat 69,54 miliarde lei. Primele 20 de unități economice după cifra de afaceri au concentrat 56% din total (tabelul 2.11). Acestea activează în industrie și servicii.

Tabelul 2.11. Principalele unități economice după cifra de afaceri, 2019.
Sursa datelor: www.topfirme.com.

| Nr. crt. | Denumire companie | Domeniu cod C.A.E.N. | Cifră de afaceri (Lei) |
|----------|----------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Automobile Dacia S.A. | 2910 - Fabricarea autovehiculelor de transport rutier | 24.671.026.083 |
| 2 | Fildas Trading S.R.L. | 4646 - Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice | 4.246.561.615 |
| 3 | Lear Corporation Romania S.R.L. | 2931 - Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 1.362.147.948 |
| 4 | Adient Automotive Romania S.R.L. | 2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 1.062.784.843 |

| Nr. crt. | Denumire companie | Domeniu cod C.A.E.N. | Cifra de afaceri (Lei) |
|----------|-------------------------------------|---|------------------------|
| 5 | Renault Mecanique Roumanie S.R.L. | 2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 893.082.762 |
| 6 | Catena Hygeia S.R.L. | 4773 - Comerț cu amanuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate | 722.825.170 |
| 7 | Leoni Wiring Systems Pitești S.R.L. | 2931 - Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 637.711.328 |
| 8 | Haulotte Arges S.R.L. | 2822 - Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat | 542.109.361 |
| 9 | Bamesa Oțel S.A. | 2562 - Operațiuni de mecanică generală | 523.269.587 |
| 10 | Joli Games Original S.R.L. | 9200 - Activități de jocuri de noroc și pariuri | 496.014.667 |
| 11 | Euro Auto Plastic Systems S.R.L. | 2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 488.979.944 |
| 12 | Caroli Foods Group S.R.L. | 1013 - Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre) | 488.924.426 |
| 13 | Farmaceutica Argesfarm S.A. | 4773 - Comerț cu amanuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate | 433.445.399 |
| 14 | Steinel Electronic S.R.L. | 2611 - Fabricarea subansamblurilor electronice (module) | 412.190.808 |
| 15 | Roechling Automotive Pitești S.R.L. | 2229 - Fabricarea altor produse din material plastic | 399.573.580 |
| 16 | Drim Daniel Distribuție FMCG S.R.L. | 4639 - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, bauturi și tutun | 394.735.334 |
| 17 | Gic Nosag Metal S.R.L. | 2550 - Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor | 382.470.135 |
| 18 | Cer Cleaning Equipment S.R.L. | 2751 - Fabricarea de aparate electrocasnice | 293.122.526 |
| 19 | Dolo Trans Olimp S.R.L. | 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri | 291.234.395 |
| 20 | Dr. Oetker Ro S.R.L. | 1089 - Fabricarea altor produse alimentare n.c.a. | 288.030.420 |

Conform celor mai recente date publicate de Institutul Național de Statistică (baza de date TEMPO On-line), la nivelul anului 2019, în Județul Argeș au fost înregistrați 155.376 salariați. Ponderea populației ocupate reprezintă 37% din totalul numărului de locuitori la nivel județean, în timp ce la nivel regional acest indicator are valoarea

de 29% (tabelul 2.12). Analiza numărului de salariați la nivelul județean relevă creșteri în perioada 2010-2019 (+ 25%).

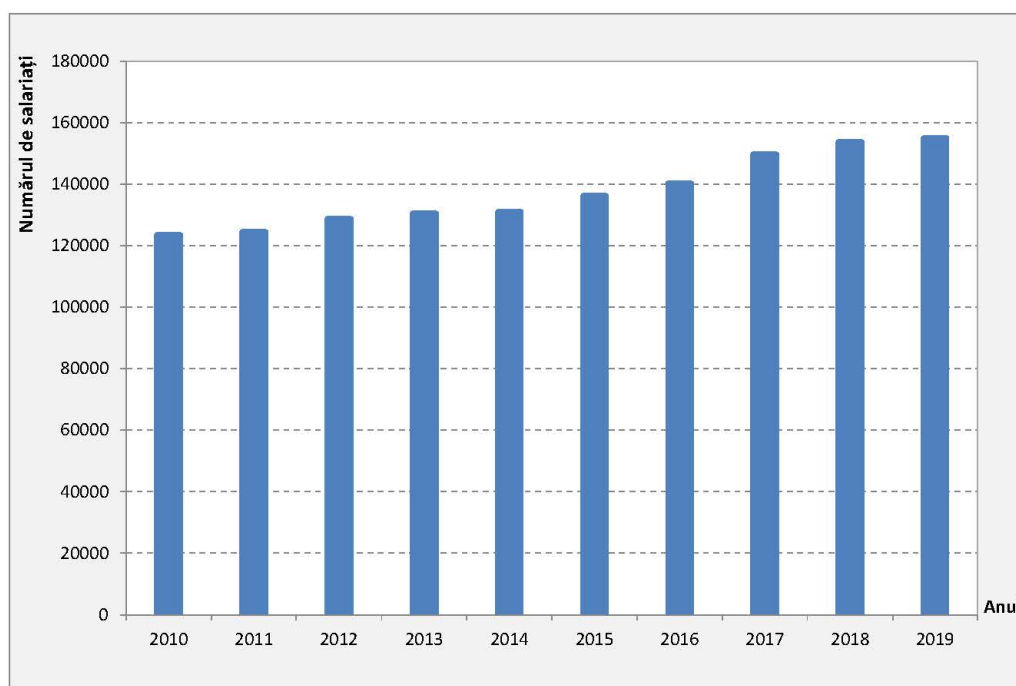


Figura 2.43. Număr de salariați - Județul Argeș, perioada 2010-2018.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Tabelul 2.12. Raportul salariați / locuitori, 2019.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

| Unitatea Administrativ - Teritorială | Număr de salariați | Număr de locuitori | Ponderea populației ocupate |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| Județul Argeș | 155.376 | 417.478 | 37% |
| Regiunea Sud-Muntenia | 593.224 | 2.058.173 | 29% |

Distribuția în teritoriu a numărului de salariați la nivelul localităților din Județul Argeș este prezentată în figura de mai jos.

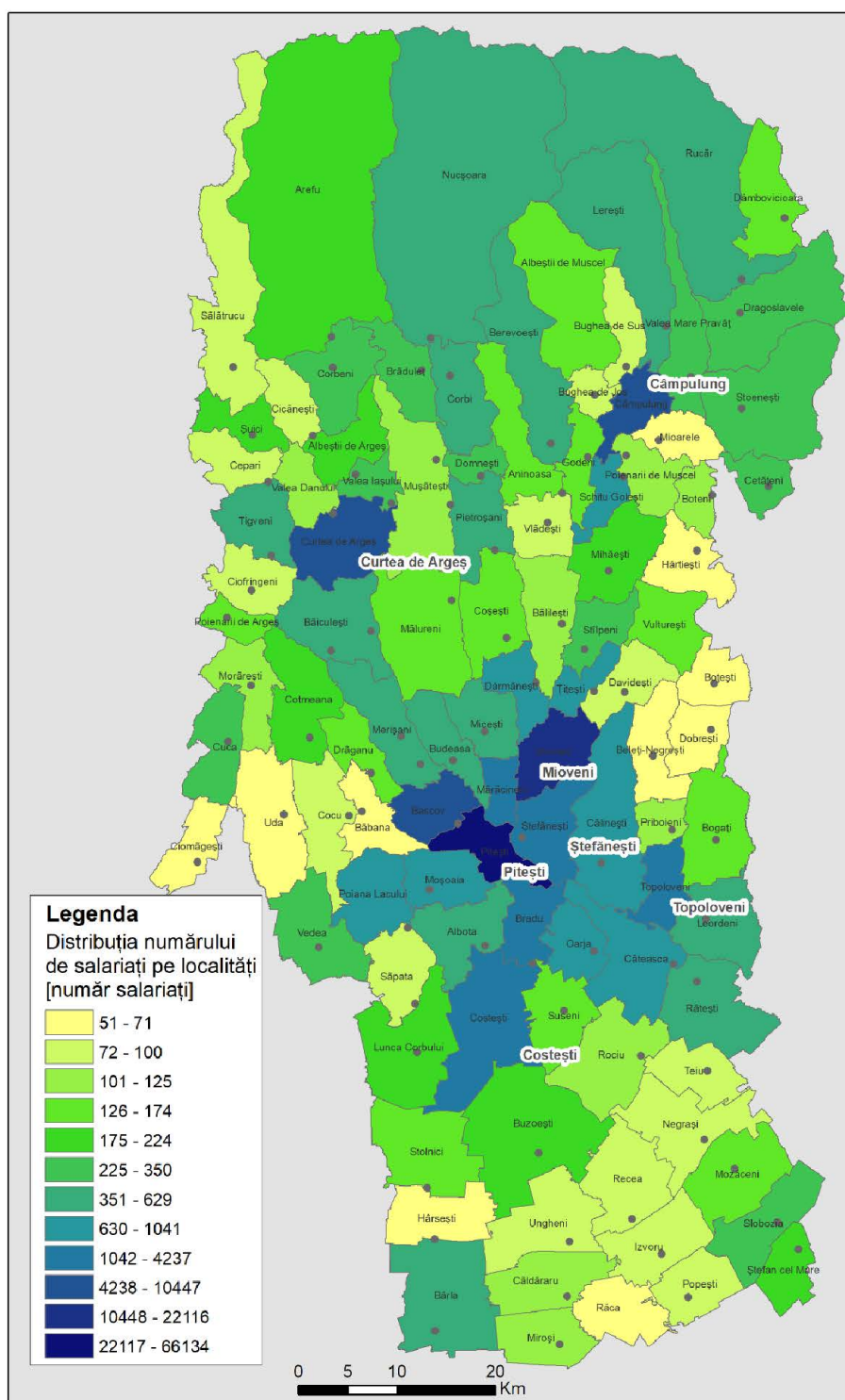


Figura 2.44. Distribuția numărului de salariați la nivel de localitate, Județul Argeș, anul 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Cele mai importante unități economice după numărul de angajați din anul 2018 sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



Tabelul 2.13. Principalele unități economice după numărul de angajați, 2019.

Sursa datelor: www.topfirme.com.

| Nr. crt. | Denumire companie | Domeniu cod CAEN | Nr. angajați |
|----------|---|---|--------------|
| 1 | Automobile Dacia S.A. | 2910 - Fabricarea autovehiculelor de transport rutier | 14.761 |
| 2 | Lear Corporation Romania S.R.L. | 2931 - Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 5.248 |
| 3 | Adient Automotive Romania S.R.L. | 2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 4.234 |
| 4 | Leoni Wiring Systems Pitești S.R.L. | 2931 - Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 3.007 |
| 5 | Fildas Trading S.R.L. | 4646 - Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice | 1.145 |
| 6 | Caroli Foods Group S.R.L. | 1013 - Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) | 1.010 |
| 7 | Catena Hygeia S.R.L. | 4773 - Comerț cu amanuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate | 808 |
| 8 | Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară - RATEN | 7219 - Cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie | 798 |
| 9 | Nobel Automotive Romania S.R.L. | 2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 756 |
| 10 | Quehenberger Logistics Rou S.R.L. | 4941 - Transporturi rutiere de marfuri | 741 |
| 11 | Renault Mecanique Roumanie S.R.L. | 2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 708 |
| 12 | GF Casting Solutions S.R.L. | 2453 - Turnarea metalelor neferoase ușoare | 695 |
| 13 | Apa-Canal 2000 S.A. | 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei | 647 |
| 14 | Delta Invest S.R.L. | 2229 - Fabricarea altor produse din material plastic | 597 |
| 15 | Steinel Electronic S.R.L. | 2611 - Fabricarea subansamblurilor electronice (module) | 594 |
| 16 | Drim Daniel Distribuție FMCG S.R.L. | 4639 - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, bauturi și tutun | 591 |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumire companie | Domeniu cod CAEN | Nr. angajați |
|----------|----------------------------------|--|--------------|
| 17 | Euro Auto Plastic Systems S.R.L. | 2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule | 585 |
| 18 | Farmaceutica Argesfarm S.A. | 4773 - Comerț cu amanuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate | 543 |
| 19 | Gic Nosag Metal S.R.L. | 2550 - Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor | 541 |
| 20 | Mechrom Industry S.R.L. | 3092 - Fabricarea de biciclete și de vehicule pentru invalizi | 539 |

Din analiza numărului de șomeri înregistrați în perioada 2010-2020 la nivelul Județului Argeș se observă o scădere de 50% de la 19.721 în anul 2010, la doar 9.840 în anul 2020. Începând cu anul 2014, valorile indicatorului au avut o tendință descrescătoare accentuată. În anul 2020 s-a înregistrat o valoare mai mare față de cea specifică anului precedent (figura 2.45).

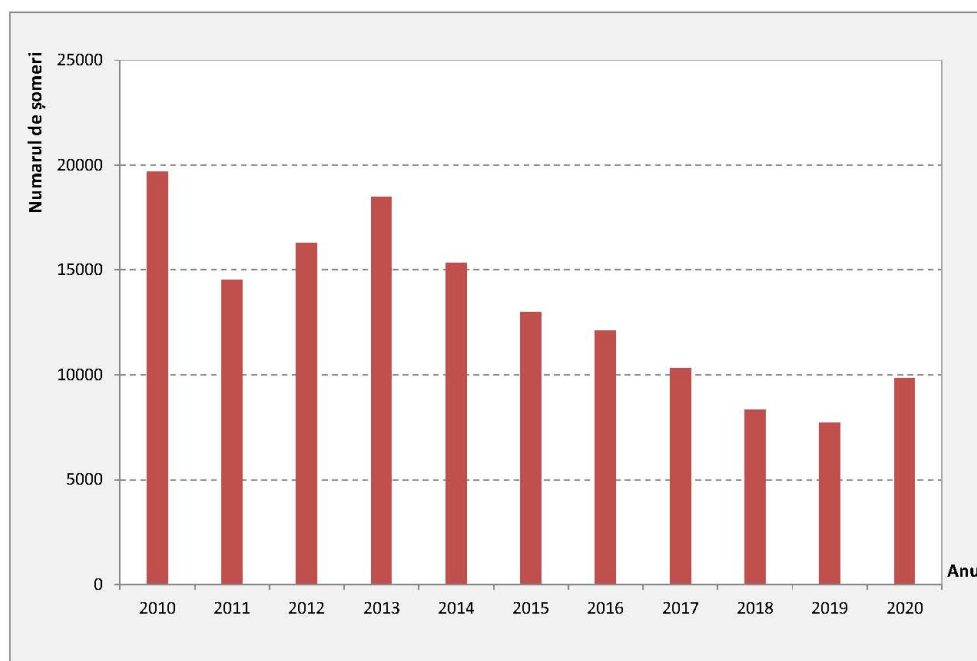


Figura 2.45. Variația numărului de șomeri - Județul Argeș, perioada 2010-2020.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Valoarea adăugată brută este un alt indicator relevant în cadrul economiei unei întreprinderi, calculat ca diferența dintre valoarea bunurilor / serviciilor produse și consumul intermediar.

Din analiza contribuției județelor la constituirea Valorii Adăugate Brute la nivel național în anul 2018, reiese că Municipiul București a adus cel mai mare aport, urmat de județele Cluj, Timiș, Constanța, Prahova, Brașov, Iași, Ilfov și Argeș care au contribuții de peste 3%. Printre județele cu cea mai mică contribuție (până în 1%) la se regăsesc: Covasna (0,8%), Călărași, Giurgiu, Ialomița, Mehedinți și Tulcea (0,9%). Distribuția acestui indicator la nivelul tuturor județelor din România, este reprezentată în figura 2.46.

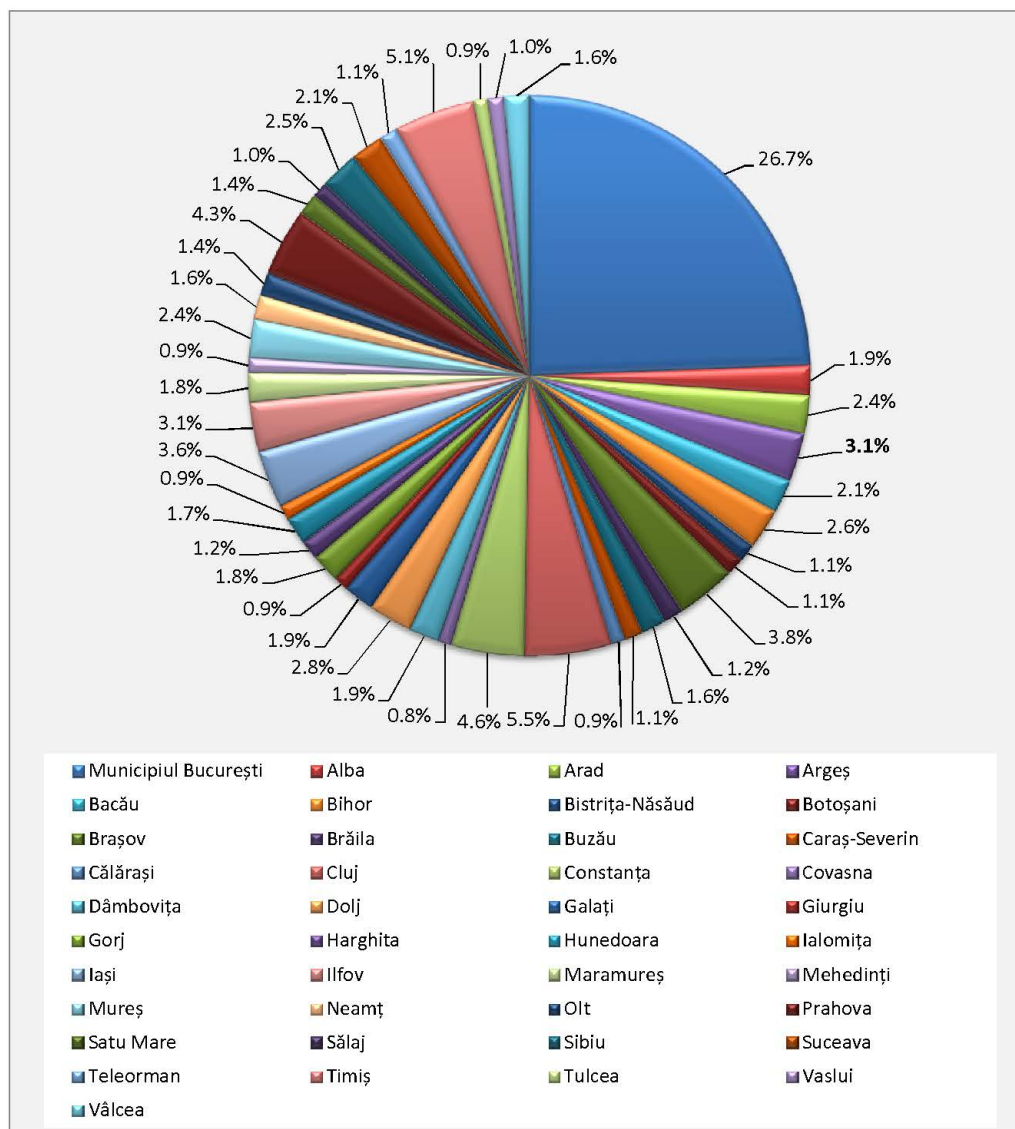


Figura 2.46. Contribuția județelor și a Municipiului București la formarea Valorii Adăugate Brute în 2018. Sursa datelor: Conturile Naționale Regionale 2014-2018.

Din analiza numărului de întreprinderi nou create și închise, se remarcă faptul că pe toată perioada analizată numărul de întreprinderi nou create a depășit numărul întreprinderilor închise. Din figura 2.47 se observă că în anul 2013 au fost înființate

cele mai multe întreprinderi, după care în anul 2014 s-a înregistrat o scădere bruscă de 41%. În cazul întreprinderilor închise, valoarea maximă s-a înregistrat tot în anul 2013 (ca și în cazul întreprinderilor nou create), în timp ce valoarea minimă este aferentă anului 2011.

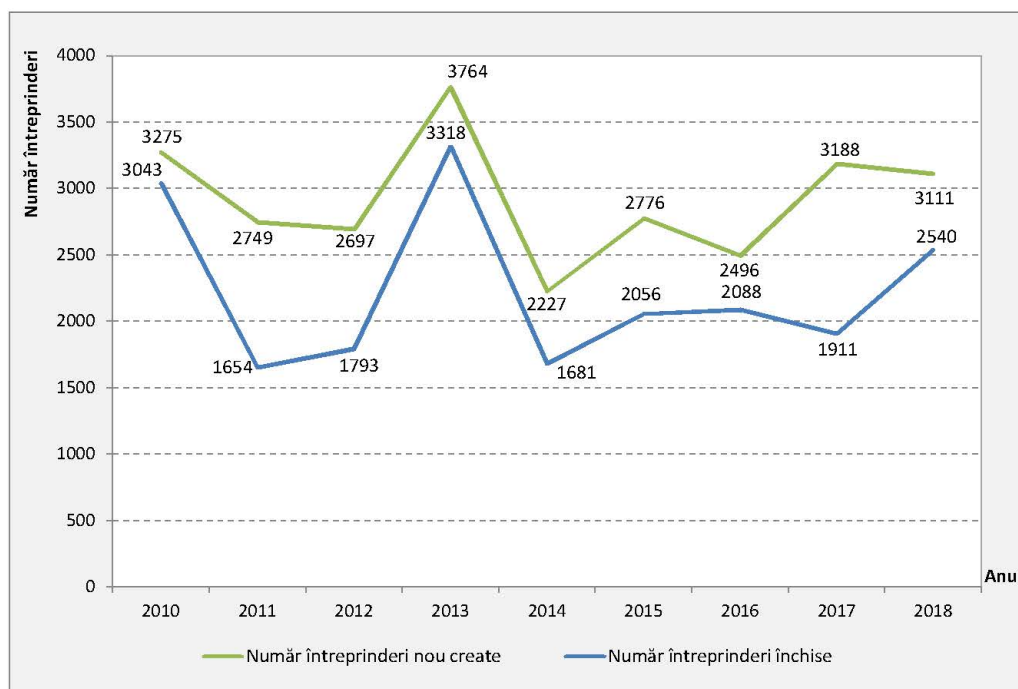


Figura 2.47. Dinamica operațiunilor care au vizat societățile comerciale din Județul Argeș în perioada 2010-2018. Sursa datelor: INS, Baza de date eDemos.

Densitatea întreprinderilor, calculată ca numărul întreprinderilor raportat la 1000 de locuitori, a înregistrat creșteri în anul 2019 comparativ cu anul 2010, la nivelul UAT-urilor din Județul Argeș, cu excepția localității Sălătrucu care a înregistrat o scădere de 9%.

În anul 2019, cel mai mare număr de întreprinderi la 1.000 locuitori s-a înregistrat în Comuna Bradu, urmată de Comunele Bascov, Mărăcineni, Albota, Moșoia și Municipiul Pitești și Orașul Ștefănești. La polul opus, cea mai mică densitate se întâlnește în comunele Ciomăgești, Davidești, Stolnici, Miroși, Șuici, Cetățeni, Râca.

Din punct de vedere al clasei de mărime, întreprinderile se încadrează în patru categorii și anume: microîntreprinderi (0-9 angajați), întreprinderi mici (10-49 angajați), întreprinderi mijlocii (50-249 angajați) și întreprinderi mari (peste 250 de angajați). Analiza întreprinderilor pe clase de mărime la nivelul Județului Argeș și al Regiunii Sud-Muntenia relevă că în anul 2019 microîntreprinderile au înregistrat cea mai mare pondere din totalul întreprinderilor active (peste 80%), urmate de întreprinderile mici cu un procent de 9,4% în cazul județului și 8,8% în cazul Regiunii (figura 2.48).

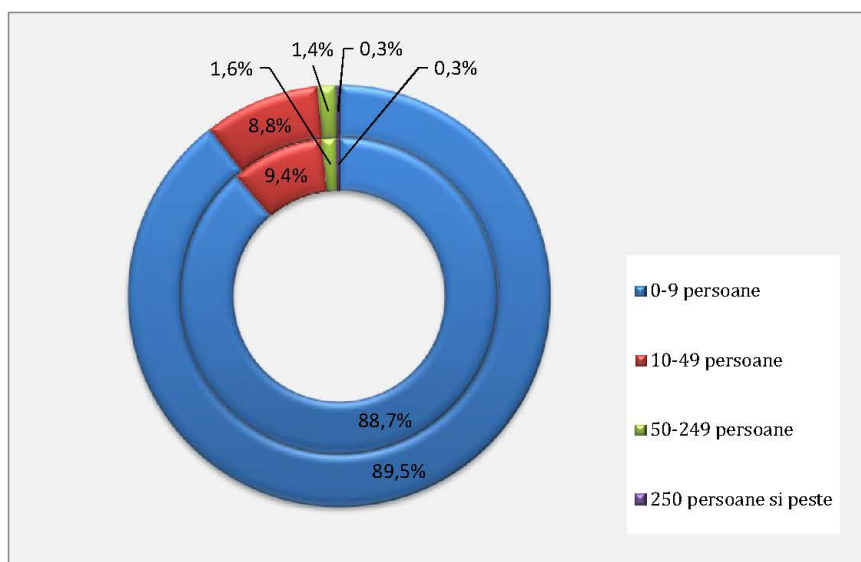


Figura 2.48. *Întreprinderi active pe clase de mărime (număr de salariați) în 2019 (Județul Argeș - interior și Regiunea Sud-Muntenia - exterior). Sursa datelor: INS, Baza de date eDemos.*

Din distribuția întreprinderilor pe domenii CAEN la nivelul anului 2019, se observă că în cazul microîntreprinderilor, cele mai ridicate ponderi au fost înregistrate în cadrul următoarelor domenii: *comerțul cu ridicata și cu amănuntul, repararea autovehiculelor și motocicletelor* (31,61%), *transport și depozitare* (14,08%).

La nivelul întreprinderilor mici, *comerțul cu ridicata și cu amănuntul, repararea autovehiculelor și motocicletelor și industria prelucrătoare* au înregistrat ponderi peste 20%.

Întreprinderile mari și foarte mari nu au înregistrat ponderi importante. Există domenii care nu sunt prezente în această clasă de mărime a întreprinderilor, respectiv: *agricultură, silvicultură și pescuit, industria extractivă, producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat, hoteluri și restaurante, informații și comunicații, intermediari financiare și asigurări, tranzacții imobiliare, învățământ, sănătate și asistență socială, activități de spectacole, culturale și recreative, alte activități de servicii.*

Distribuția întreprinderilor pe secțiuni CAEN la nivelul anilor 2009, 2011 și 2019 este reprezentată în figura 2.49. Se observă că cel mai dezvoltat sector este comerțul cu ridicata și amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor care la nivelul anului 2019 a înregistrat o creștere cu 10% față de anul 2011. În anul 2019 cele mai puține întreprinderi aparțin sectorului *industrie extractivă* care a înregistrat doar 24 întreprinderi active, mai puține cu 14% față de anul 2011 și cu 8% față de anul 2009.

Tabelul 2.14. Distribuția întreprinderilor active pe clase de mărime și activități ale economiei naționale, 2019. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

| Secțiunea | Micro- întreprinderi | | Întreprinderi mici | | Întreprinderi mijlocii | | Întreprinderi mari și foarte mari | |
|---|-------------------------|-------|-----------------------|-------|---------------------------|------|---|------|
| | număr | % | număr | % | număr | % | număr | % |
| A - Agricultură, silvicultură și pescuit | 488 | 3,14 | 58 | 3,52 | 4 | 0,01 | - | 0,00 |
| B - Industria extractivă | 11 | 0,07 | 12 | 0,73 | 1 | 0,00 | - | 0,00 |
| C - Industria prelucrătoare | 1341 | 8,63 | 370 | 22,4 | 109 | 0,39 | 33 | 0,60 |
| D - Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat | 18 | 0,12 | 1 | 0,06 | 1 | 0,00 | - | 0,00 |
| E - Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare | 105 | 0,68 | 20 | 1,22 | 8 | 0,03 | 3 | 0,05 |
| F - Construcții | 1253 | 8,07 | 224 | 13,61 | 41 | 0,15 | 1 | 0,02 |
| G - Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor | 4909 | 31,61 | 425 | 25,82 | 46 | 0,17 | 5 | 0,09 |
| H - Transport și depozitare | 2187 | 14,08 | 199 | 12,09 | 30 | 0,11 | 8 | 0,15 |
| I - Hoteluri și restaurante | 561 | 3,61 | 123 | 7,47 | 7 | 0,03 | - | 0,00 |
| J - Informații și comunicații | 488 | 3,14 | 23 | 1,40 | 2 | 0,01 | - | 0,00 |
| K - Intermedieri financiare și asigurări | 256 | 1,65 | 10 | 0,61 | 1 | 0,00 | - | 0,00 |
| L - Tranzacții imobiliare | 377 | 2,43 | 13 | 0,79 | 2 | 0,01 | - | 0,00 |
| M - Activități profesionale, științifice și tehnice | 1451 | 9,34 | 36 | 2,19 | 4 | 0,01 | 2 | 0,04 |
| N - Activități de servicii administrative și activități de servicii suport | 445 | 2,87 | 67 | 4,07 | 11 | 0,04 | 3 | 0,05 |
| P - Învățământ | 175 | 1,13 | 10 | 0,61 | - | 0,00 | - | 0,00 |
| Q - Sănătate și asistență socială | 533 | 3,43 | 36 | 2,19 | 2 | 0,01 | - | 0,00 |
| R - Activități de spectacole, culturale și recreative | 315 | 2,03 | 9 | 0,55 | 6 | 0,02 | - | 0,00 |
| S - Alte activități de servicii | 619 | 3,99 | 10 | 0,61 | 1 | 0,00 | - | 0,00 |

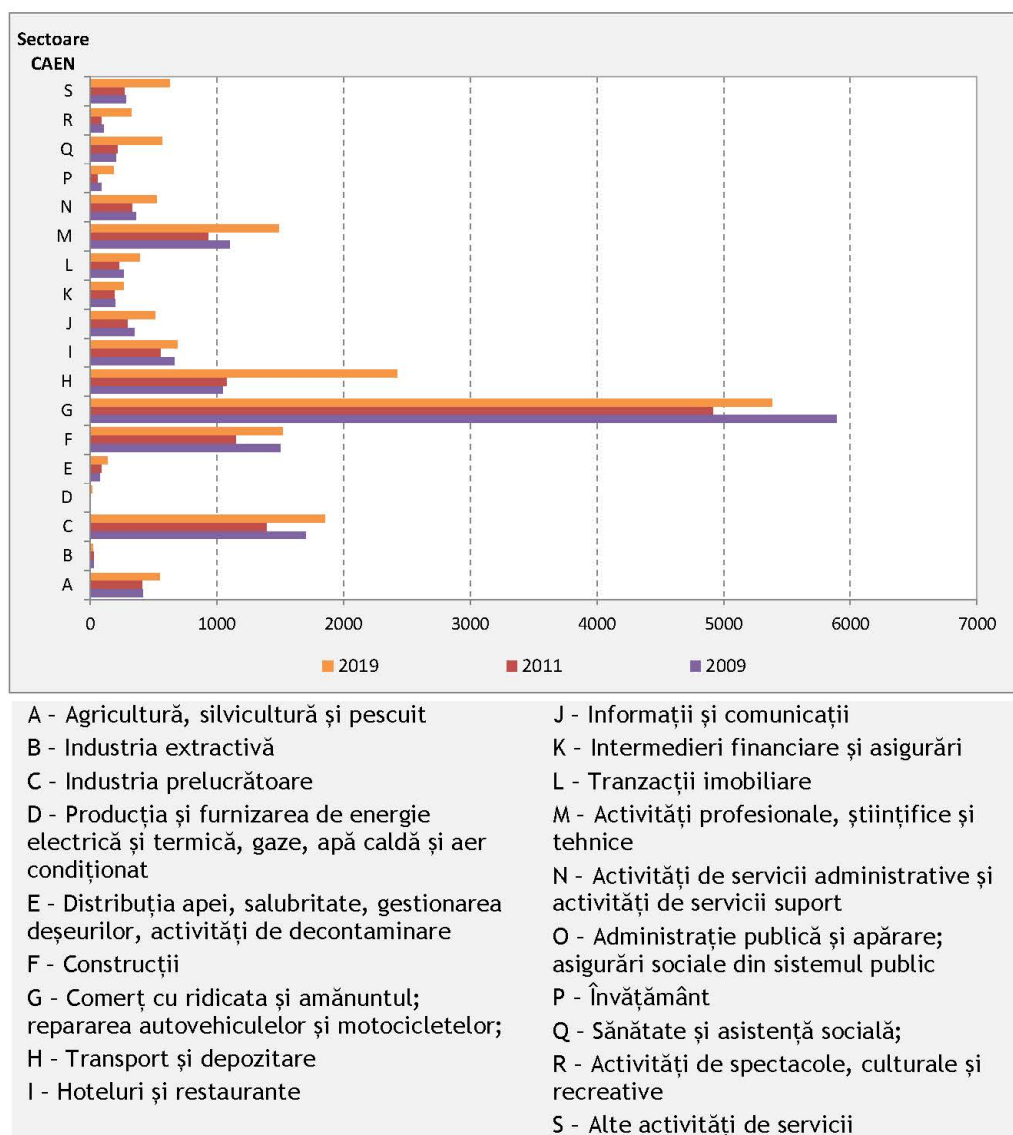


Figura 2.49. Numărul întreprinderilor active pe activități ale economiei naționale - Județul Argeș. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Din perspectiva cifrei de afaceri a întreprinderilor din Județul Argeș, pe primul loc se clasează *industria prelucrătoare* care contribuie cu un procent de 57% la formarea cifrei de afaceri, urmată de *comerțul cu ridicata și cu amănuntul și repararea autovehiculelor și motocicletelor* cu 22,5% (figura 2.50).

Printre sectoarele care aduc cel mai mic aport asupra cifrei de afaceri (sub 0,5%) se numără *învățământul, producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat, alte activități de servicii, intermedieri financiare și asigurări, tranzacții imobiliare, sănătate și asistență socială*.

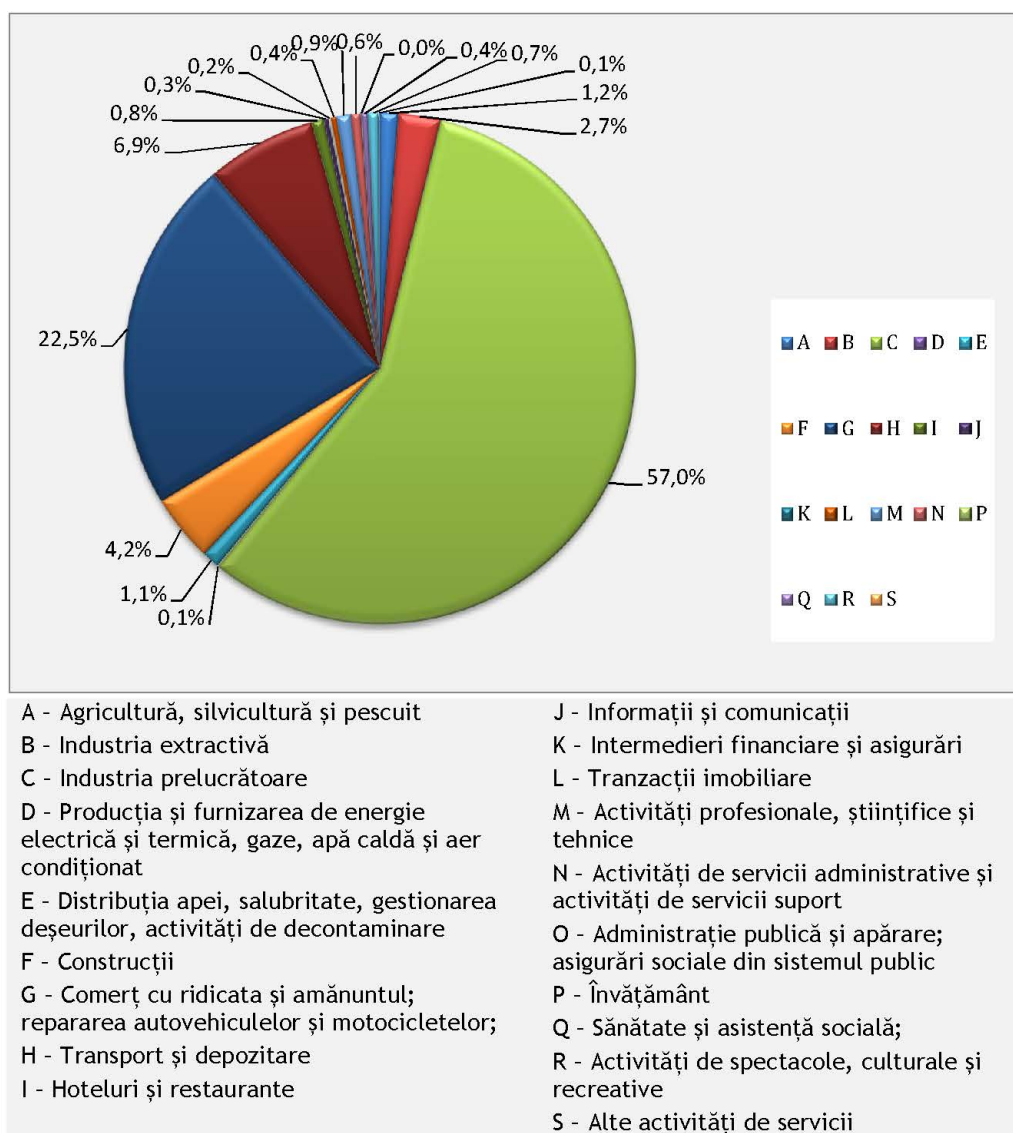


Figura 2.50. Cifra de afaceri din întreprinderile active pe activități ale economiei naționale la nivel de secțiune CAEN, Județul Argeș, 2019. Sursa datelor: INS, Baza de date eDemos.

În Județul Argeș cei mai mulți salariați s-au înregistrat în *industria prelucrătoare* la nivelul tuturor celor 3 ani de analiză (2009, 2011 și 2019).

La nivelul anului 2019 sectorul *informații și comunicații* a înregistrat cea mai mare creștere comparativ cu anii anteriori, de aproximativ 3 ori. La polul opus, scăderi s-au înregistrat în cazul următoarelor domenii: *industria extractivă*, *producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze apă caldă și aer condiționat*, *intermedieri financiare și asigurări*, *administrație publică și apărare*, *asigurări sociale din sistemul public*, *învățământ*.

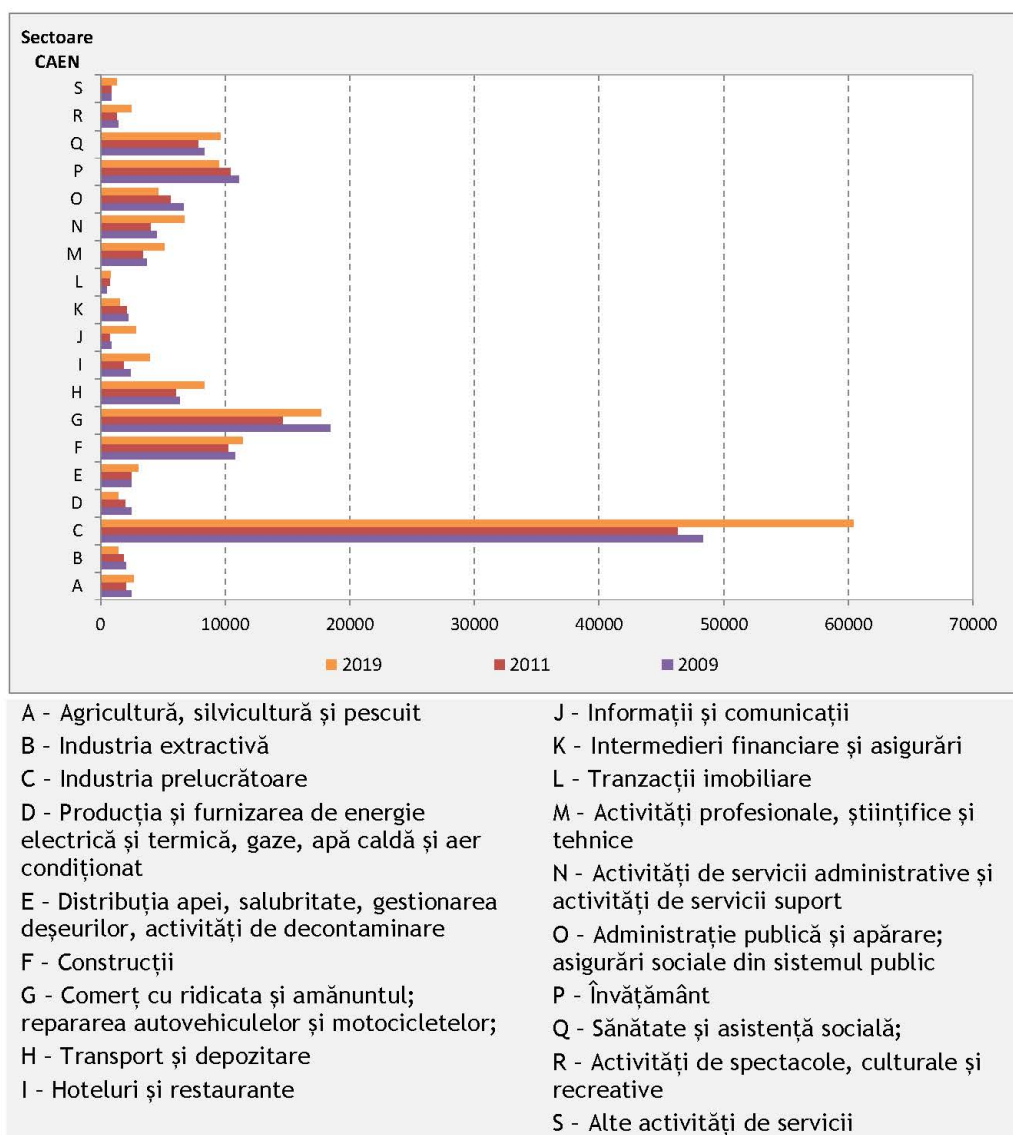


Figura 2.51. Numărul mediu al salariaților din Județul Argeș pe activități ale economiei naționale. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

La nivelul UAT-urilor din Județul Argeș, cele mai ridicate valori ale numărului de salariați au fost înregistrate în mediul urban, în Municipiul Pitești, Orașul Mioveni, Municipiul Curtea de Argeș, Municipiul Câmpulung. În mediul rural cele mai mici valori s-au înregistrat în comunele Botești, Ciomăgești, Hârsești, Băbana (până în 60 de salariați).

Cel mai mare aport asupra CA din Județul Argeș îl aduce compania Automobile Dacia S.A. (aproximativ 36%) al cărei obiect de activitate este *fabricarea autovehiculelor de transport rutier*, urmată de Fildas Trading S.R.L., societate cu activitate în domeniul *comerț cu ridicata al produselor farmaceutice*.

2.2.2. Comerț exterior și investiții străine directe

Principalele componente ale economiei sunt comerțul exterior și investițiile străine directe, componenete care facilitează creșterea economică locală și contribuie la îmbunătățirea calității vieții comunităților.

Tabelul 2.15. Impactul activității de comerț exterior asupra economiei locale.

| Impact direct | Impact indirect |
|--|--|
| Creșterea numărului de locuri de muncă pentru comunități | Suplimentarea resurselor prin impozite și taxe de către administrația locală prin dezvoltarea și diversificarea serviciilor publice furnizate către comunități și investirea în dezvoltarea infrastructurii locale |
| Obținerea de locuri de muncă mai bine plătite prin crearea cadrului economic favorabil | Multiplicarea serviciilor și infrastructurii private conexe, favorabile cadrului general al comunității |

Indicatorul privind investițiile străine se referă în general la mediul de afaceri al unei zone, la calitatea cadrului economic și administrativ local, dar și existența politicilor active, respectiv atragerea de capital străin. Ținând seama de componentele activității economice la nivel județean este, important rolul investitorilor și investițiilor străine de antrenare și susținere a dezvoltării economice.

Banca Națională a României evalua soldul Investițiilor Străine Directe (ISD) în România la 88.304 milioane euro la sfârșitul anului 2019. Din punct de vedere al repartizării pe regiuni de dezvoltare, Regiunea Sud-Muntenia se clasează pe locul patru la nivel național, cu o pondere de peste 6% din soldul ISD la finalul anului 2019. În cadrul regiunii, Județul Argeș se află pe locul doi în clasament cu 1.425 milioane euro, după Județul Prahova (2.607 milioane euro) (figura 2.52).

În perioada 2007-2019, în Județul Argeș numărul de întreprinderi cu capital străin a crescut cu 81%, pe primul loc fiind Județul Giurgiu cu o creștere de 108% (figura 2.53). Creștere semnificativă a numărului de întreprinderi cu capital străin semnifică atractivitate ridicată pentru companiile străine care caută oportunități de investiții în România.

Între anii 2010 și 2019 evoluția capitalului străin subscris în Județul Argeș a fost una favorabilă, înregistrându-se o creștere de 10% (figura 2.54). Analizând clasamentul național, în anul 2019, Județul Argeș se plasează pe locul 15 privind exporturile și pe locul 14 în ceea ce privește importurile. Se observă similitudinea din punct de vedere al locului în clasament, fiind înregistrate valori apropiate atât la exporturi (4.714.066 mii Euro), cât și la importuri (3.598.526 mii Euro).

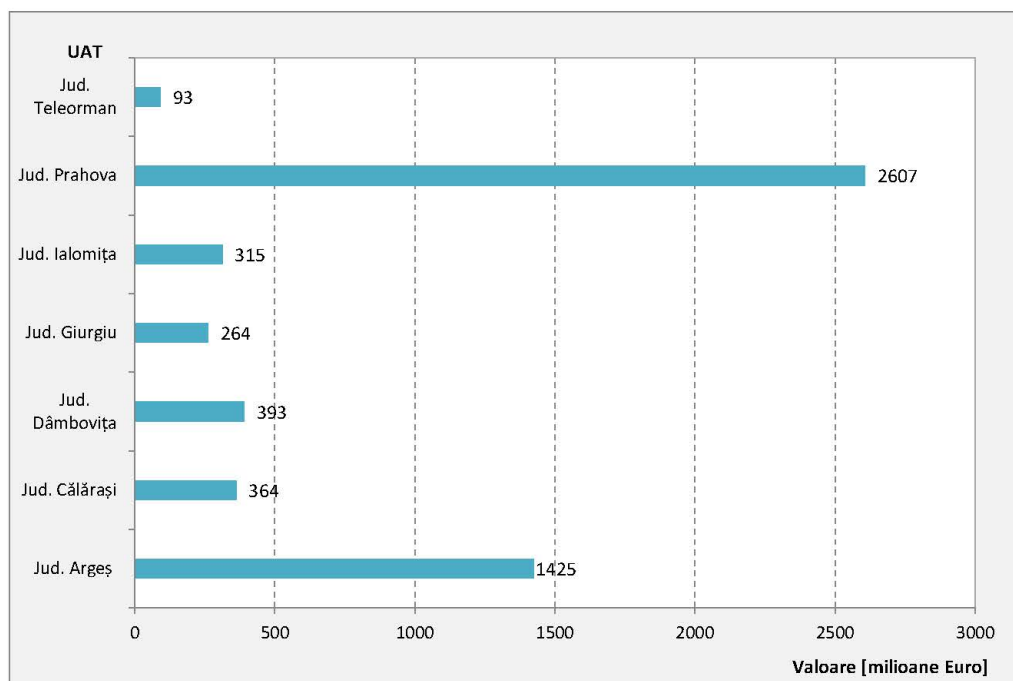


Figura 2.52. Soldul investițiilor străine directe pe județe - decembrie 2019.
Sursa datelor: Investițiile străine directe în România în anul 2019 - Banca Națională a României.

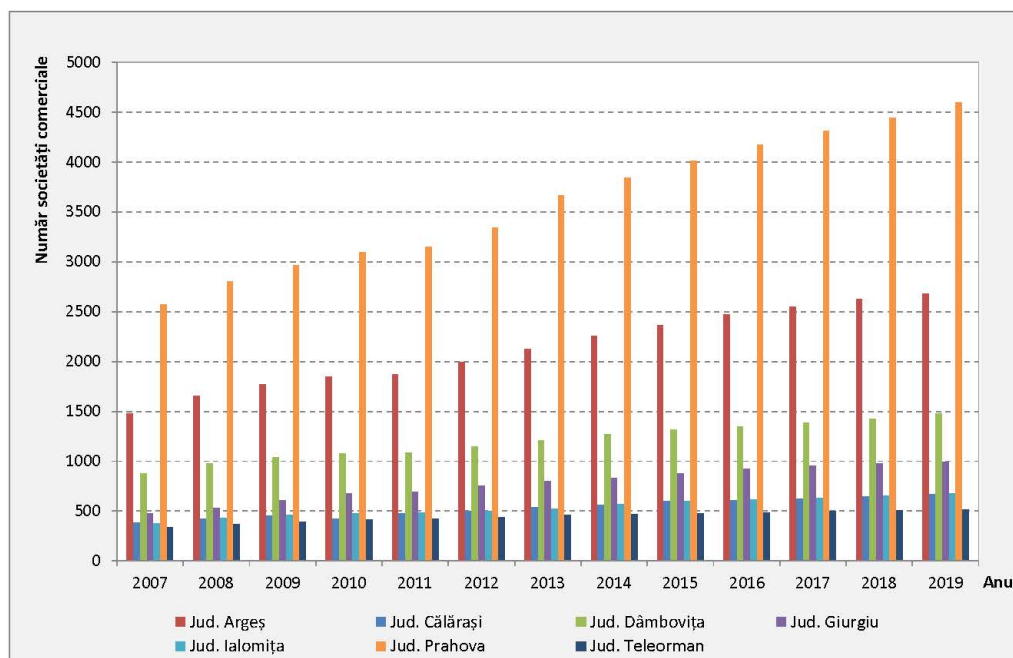


Figura 2.53. Evoluția numărului de întreprinderi cu capital străin din județe.
Sursa datelor: Oficiul Național al Registrului Comerțului.

Informațiile cu privire la domeniile de specializare ale unui teritoriu, ținând cont de importuri și exporturi, s-au obținut prin analiza comerțului exterior (indicatorii balanța comercială și RCA/Balassa (Revealed Comparative Advantage Index)).

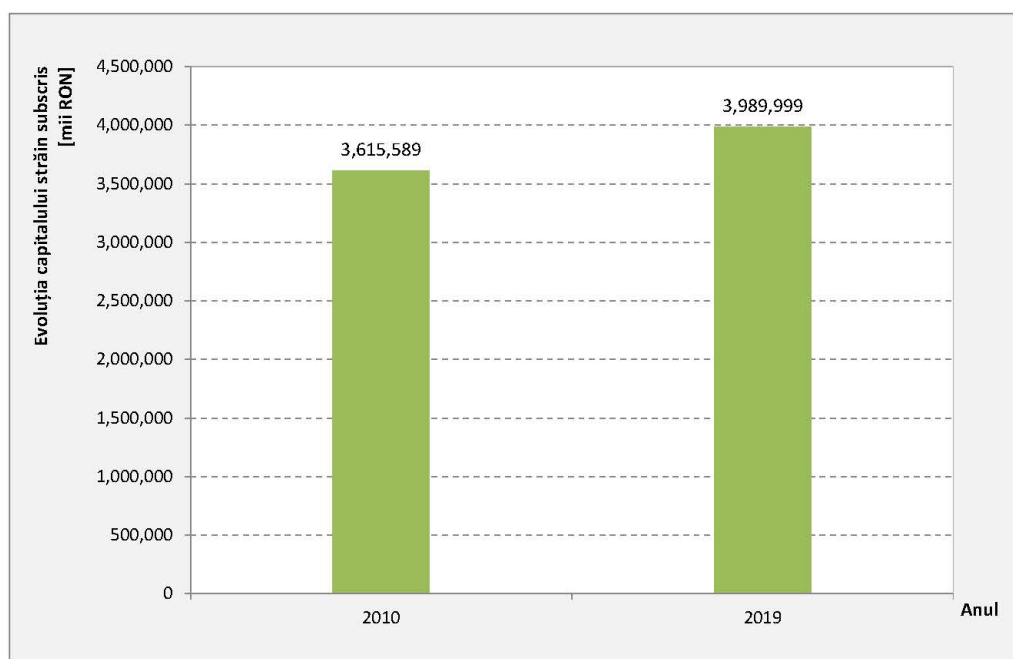


Figura 2.54. Evoluția capitalului străin subscris la nivelul Județului Argeș.
Sursa datelor: Oficiul Național al Registrului Comerțului.

Balanța comercială reprezintă diferența dintre exporturi și importuri. În cazul de față, importurile sunt mai mari față de exporturi, ceea ce reprezintă o balanță nefavorabilă (figurile 2.55 și 2.56).

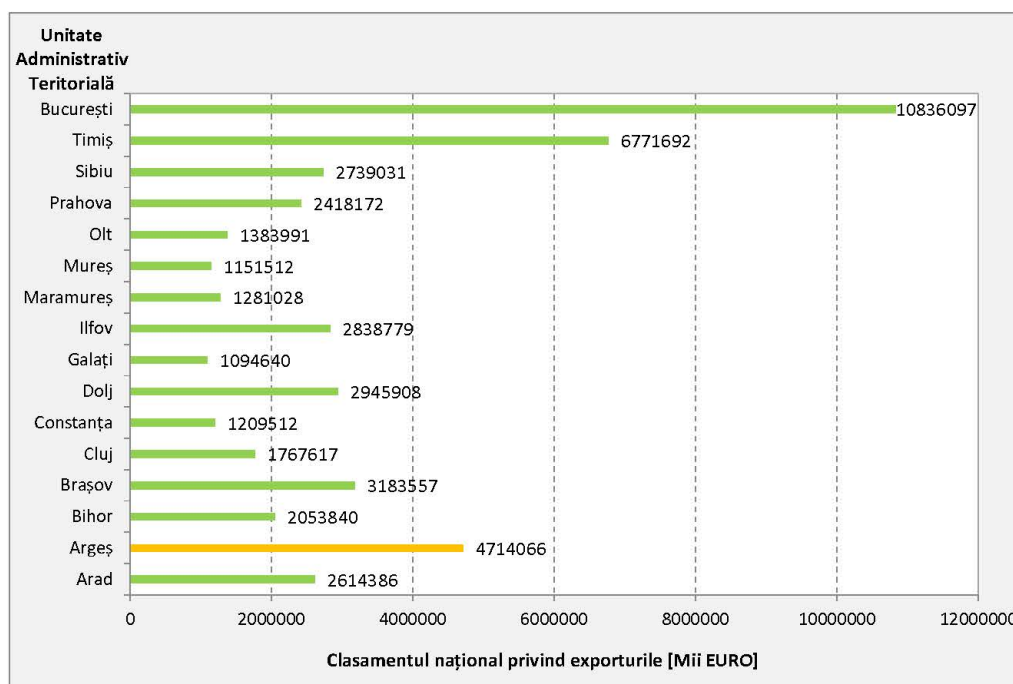


Figura 2.55. Clasamentul național privind exporturile în 2019.
Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



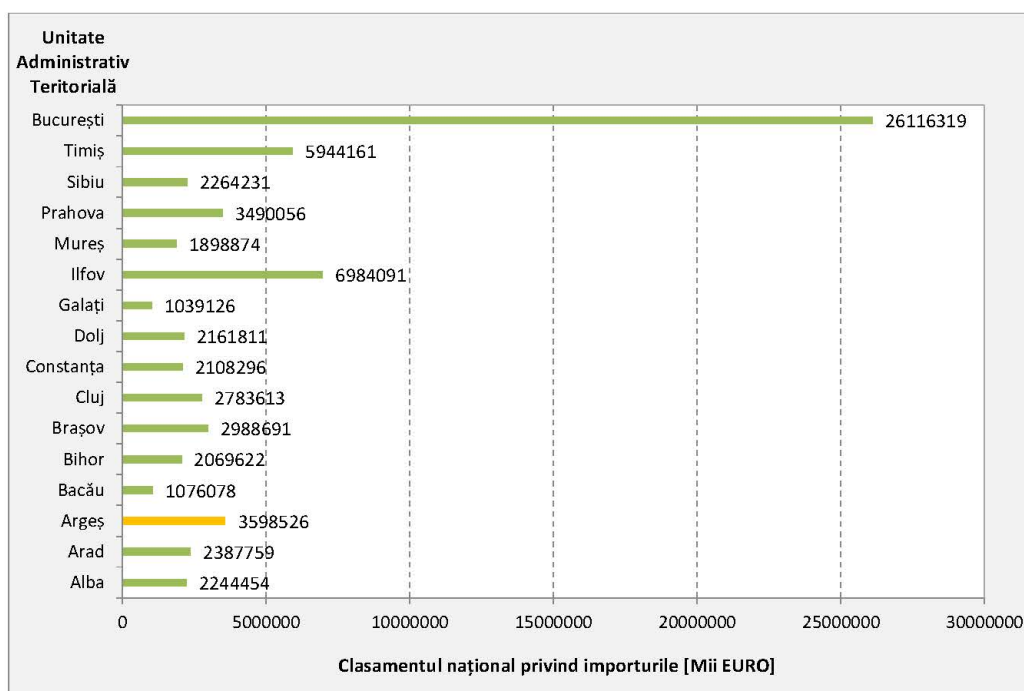
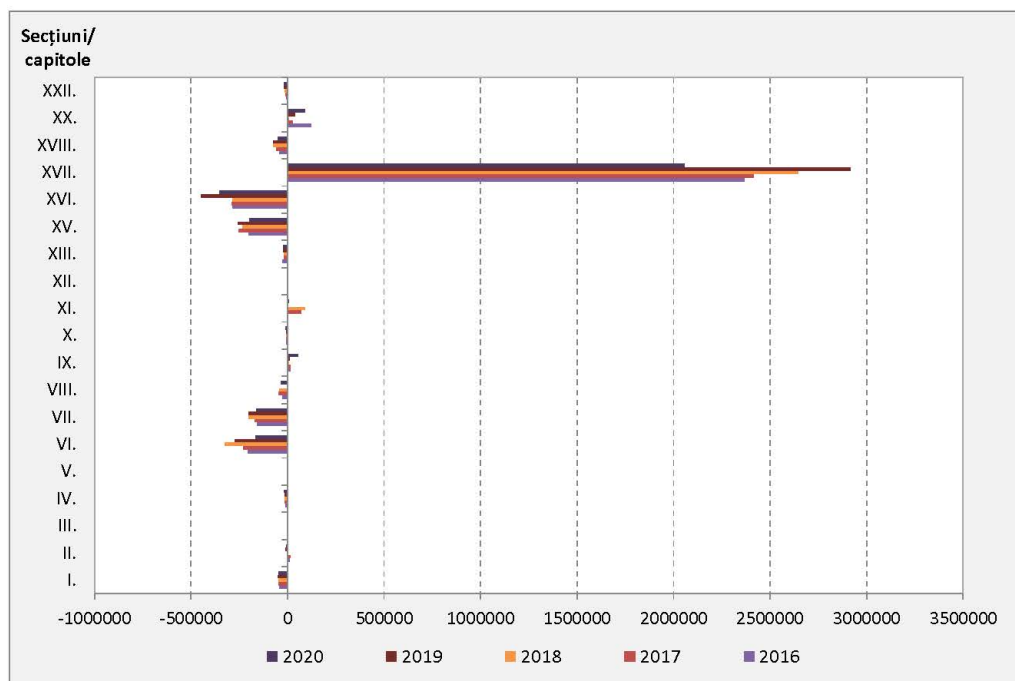


Figura 2.56. Clasamentul național privind importurile în 2019.

Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Principalele 3 categorii care reprezintă puncte forte pentru export sunt: mijloacele și materialele de transport, mărfurile și produsele diverse, textilele și articolele din textile (figura 2.57).



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



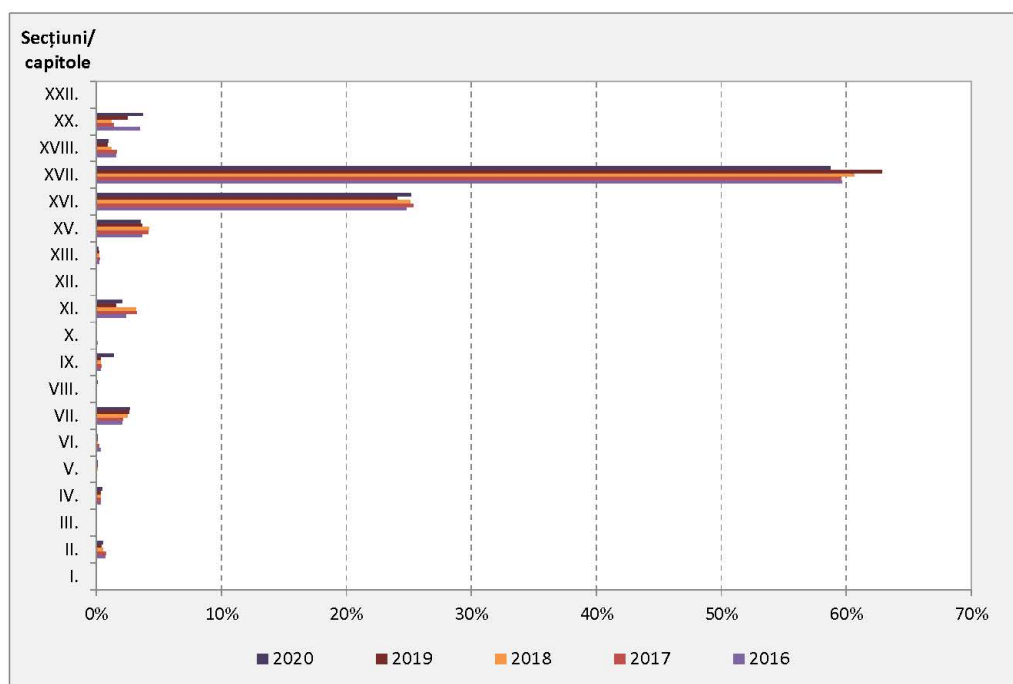
- | | |
|---|--|
| <p>I - Animale vii și produse animale</p> <p>II - Produse vegetale</p> <p>III - Grăsimi și uleiuri animale sau vegetale</p> <p>IV - Produse alimentare, băuturi și tutun</p> <p>V - Produse minerale</p> <p>VI - Produse chimice</p> <p>VII - Materiale plastice, cauciuc și articole din acestea</p> <p>VIII - Piele crude, piele tăbăcite, blănuri și produse din acestea</p> <p>IX - Produse din lemn, exclusiv mobilier</p> <p>X - Hârtie și articole din acestea</p> <p>XI - Textile și articole din textile</p> <p>XII - Încălțăminte, pălării, umbrele și articole similar</p> | <p>XIII - Articole din piatră, ipsos, ciment, ceramică, sticlă și din alte materiale similar</p> <p>XV - Metale comune și articole din acestea</p> <p>XVI - Mașini, aparate și echipamente electrice; aparate de înregistrat sau de reprodus sunetul și imaginile</p> <p>XVII - Mijloace și materiale de transport</p> <p>XVIII - Instrumente și aparate optice, fotografice, cinematografice, medico-chirurgicale; ceasuri; instrumente musicale</p> <p>XX - Mărfuri și produse diverse</p> <p>XXII - Bunuri necuprinse în alte secțiuni din Nomenclatorul Combinat</p> |
|---|--|

Figura 2.57. Evoluția balanței comerciale de la nivelul Județului Argeș (2016-2020).

Sursa datelor: INS Tempo On-line.

În ceea ce privește indicatorul RCA (Balassa), acesta se calculează ca raportul dintre exporturile înregistrate la nivelul unei categorii de produse la valorile totale ale exporturilor.

Analizând perioada 2016-2020, se observă că rămân pe primul loc tot mijloacele și materialele de transport, dar se adaugă în clasament alte categorii, în comparație cu cele de la balanța comercială, de exemplu mașini, aparate și echipamente electrice; aparate de înregistrat sau de reprodus sunetul și imaginile; metale comune și articole din acestea; mărfuri și produse diverse și textile și articole din textile (figura 2.58).



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| | |
|--|---|
| I - Animale vii și produse animale | XIII - Articole din piatră, ipsos, ciment, ceramică, sticlă și din alte materiale similar |
| II - Produse vegetale | XV - Metale comune și articole din acestea |
| III - Grăsimi și uleiuri animale sau vegetale | XVI - Mașini, aparate și echipamente electrice; aparate de înregistrat sau de reproduc sunetul și imaginile |
| IV - Produse alimentare, băuturi și tutun | XVII - Mijloace și materiale de transport |
| V - Produse minerale | XVIII - Instrumente și aparate optice, fotografice, cinematografice, medico-chirurgicale; ceasuri; instrumente musicale |
| VI - Produse chimice | XX - Mărfuri și produse diverse |
| VII - Materiale plastice, cauciuc și articole din acestea | XXII - Bunuri necuprinse în alte secțiuni din Nomenclatorul Combinat |
| VIII - Piei crude, piei tăbăcite, blănuri și produse din acestea | |
| IX - Produse din lemn, exclusiv mobilier | |
| X - Hârtie și articole din acestea | |
| XI - Textile și articole din textile | |
| XII - Încălțăminte, pălării, umbrele și articole similar | |

Figura 2.58. Evoluția indicatorului RCA (Balassa) la nivelul Județului Argeș (2016-2020).
Sursa datelor: INS Tempo On-line.

2.2.3. Forța de muncă

Conform datelor înregistrate în baza de date INS Tempo Online, populația activă a Județului Argeș concentra în anul 2019 40,7% din totalul locuitorilor, în timp ce populația ocupată a înregistrat o pondere de 97% din totalul populației active, la nivelul aceluiași an.

Rata șomajului la nivelul anului 2019 în Județul Argeș a înregistrat o pondere de 3%, valoare apropiată de cea la nivel național (2,9%) și de cea la nivel regional (3,4%).

Ponderea populației inactive din totalul populației Județului Argeș a variat în perioada 2010-2019 în plaja 1,5% ... 0,6%, înregistrând în anul 2019 o scădere de 60% față de anul 2010.

Resursele de muncă reprezintă totalitatea persoanelor în vârstă de muncă, apte de a lucra, precum și persoanele sub și peste vârsta de muncă aflate în activitate. La nivelul Județului Argeș, resursele de muncă au avut o evoluție crescătoare în perioada 2010-2019, înregistrând în ultimul an de analiză un procent de 69,9%, valoare mai mare față de media regională (figura 2.59).

Din analiza structurii populației ocupate pe principalele sectoare economice (agricultură, construcții, industrie, servicii) reiese că sectorul serviciilor ocupă primul loc, cu un procent de 39,4% la nivelul anului 2019. Pe locul al doilea se clasează sectorul industrial (32,6%), urmat de agricultură (19,6%) și construcții (8,4%).

Sectoarele construcții, industrie și servicii au înregistrat creșteri în anul 2019 comparativ cu anul 2010, în timp ce sectorul agricultură a fost marcat de scăderi ale

acestui indicator (figura 2.60). În acest context, se constată că economia se reorientează spre sectorul terțiar.

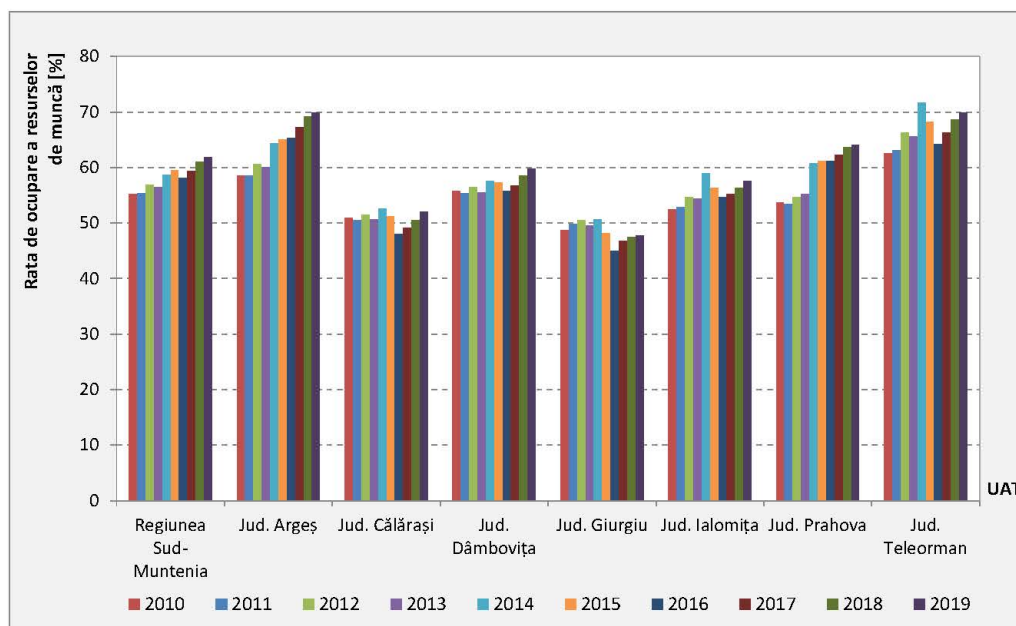


Figura 2.59. Resursele de muncă din Județul Argeș. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

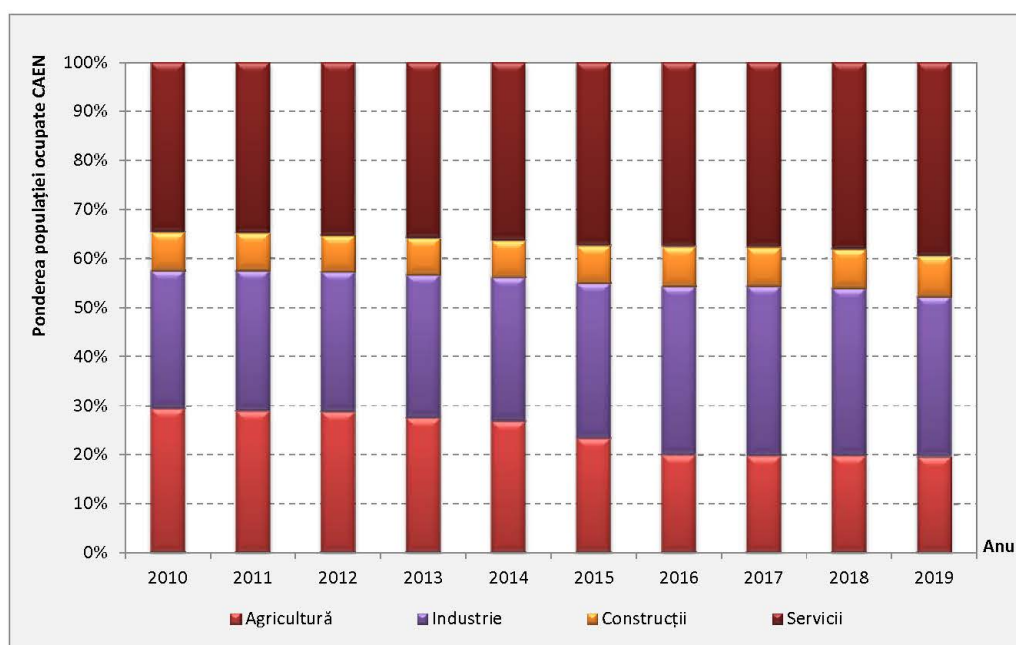


Figura 2.60. Structura populației ocupate pe principalele sectoare economice. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Referitor la câștigul salarial nominal mediu net lunar, în perioada 2010-2019 la nivelul Județului Argeș s-au înregistrat cele mai ridicate valori comparativ cu Regiunea Sud-

Muntenia și celelalte județe componente (figura 2.61). În anul 2019, salariul mediu net din Județul Argeș a fost de 2908 lei. Următoarele două județe situate în clasament au fost Prahova (2.813 lei) și Giurgiu (2.672 lei). Cea mai redusă valoare a salariului nominal mediu lunar s-a înregistrat în județul Teleorman (2.360 lei).

În perioada 2010-2019, câștigul salarial nominal mediu lunar a crescut cu 103% în Județul Argeș. Aceeași variație s-a înregistrat și la nivelul Județului Prahova. Cea mai mare creștere corespunde Județului Călărași (137%), iar cea mai redusă Județului Dâmbovița (99%).

La nivelul Regiunii Sud-Muntenia s-a înregistrat o creștere de 107% în anul 2019 comparativ cu anul 2010, de la 1.303 lei la 2.697 lei.

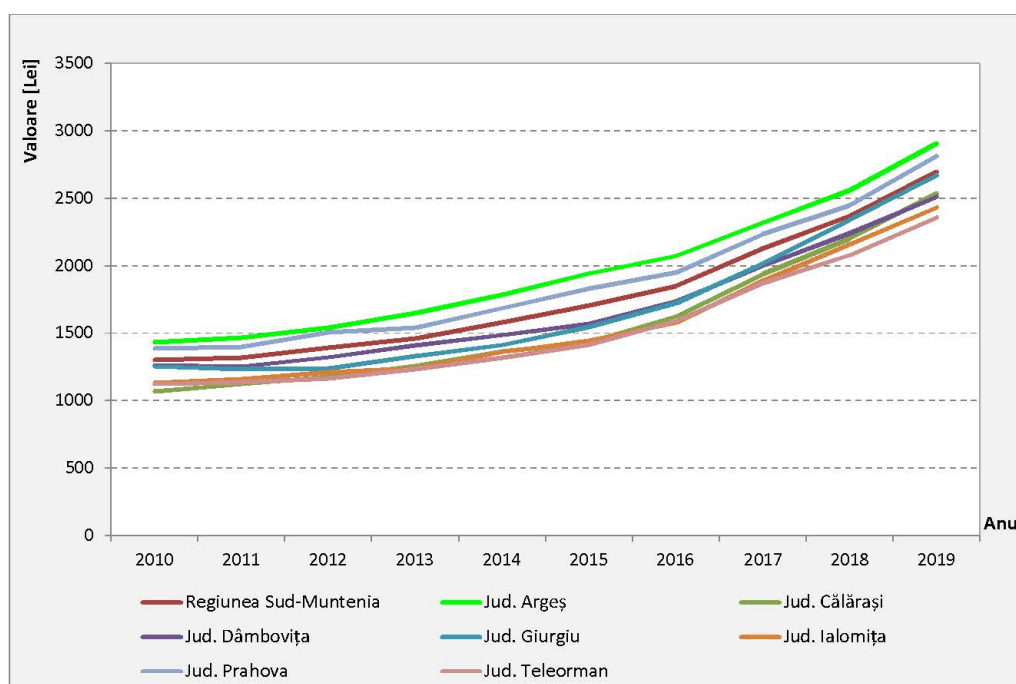


Figura 2.61. Câștigul salarial nominal mediu net lunar, perioada 2010-2019.
Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Mai detaliat, analiza salariului mediu net lunar pe activități ale economiei naționale la nivel de secțiune CAEN relevă faptul că valorile înregistrate în Județul Argeș în 2019 sunt superioare sau similare cu cele înregistrate la nivelul regiunii în majoritatea cazurilor, excepție făcând activitățile: *Industrie extractivă, Transport și depozitare, Tranzacții imobiliare, Activități de spectacole, culturale și recreative și Alte activități de servicii.*

La nivelul Județului Argeș, cele mai mari salarii nete lunare sunt specifice domeniului Administrație Publică și Apărare; Asigurări sociale din sistemul public unde s-a înregistrat o valoare de 4.794 lei, urmat de sectorul Producția și furnizarea de energie

electrică, termică, gaze, apă caldă și aer condiționat cu 4.000 lei în anul 2019. La polul opus, cele mai mici salarii nete lunare (sub 2.000 lei) aparțin sectoarelor Hoteluri și restaurante, Tranzacții imobiliare și Activități de servicii administrative și activități de servicii suport.

Comparativ cu anul 2010, în anul 2019 cele mai mari creșteri ale salariului net s-au înregistrat în domeniile Sănătate și asistență socială (189%), Construcții (184%), Administrație Publică și Apărare; Asigurări sociale din sistemul public (183%), în timp ce valorile cele mai scăzute se regăsesc în domeniile Producția și furnizarea de energie electrică, termică, gaze, apă caldă și aer condiționat (45%) și intermediere financiare și asigurări (53%) (figura 2.62).

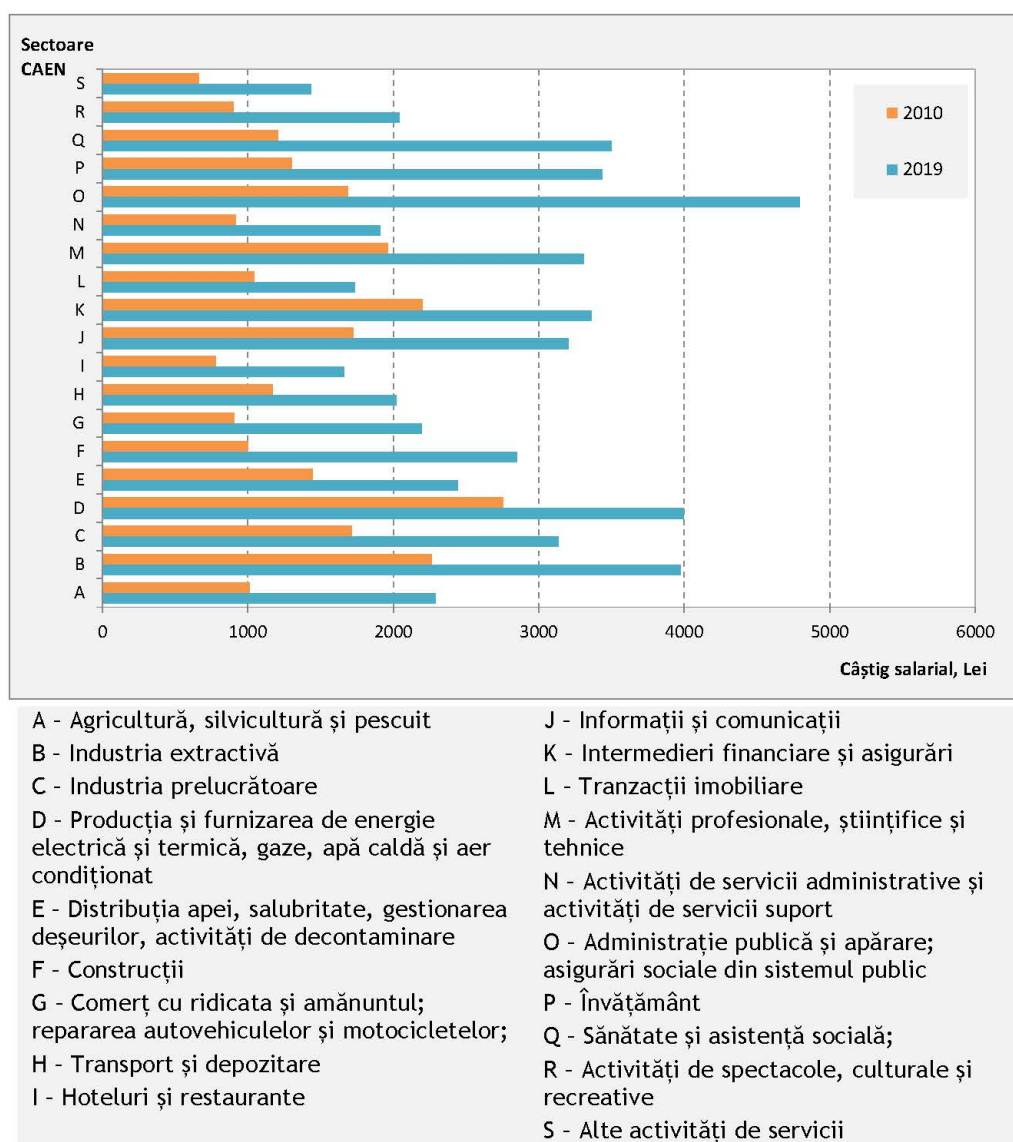


Figura 2.62. Câștigul salarial nominal mediu net lunar din Județul Argeș pe activități ale economiei naționale - 2010, 2019. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Primele și ultimele 10 activități ale economiei naționale la nivelul Județului Argeș în anul 2019 din punct de vedere al salariului mediu sunt reprezentate în tabelul 2.16

Tabelul 2.16. Câștigul salarial nominal mediu net lunar din Județul Argeș pe activități ale economiei naționale, 2019. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

| Primele 10 activități (secțiuni CAEN) din Județul Argeș din punct de vedere al nivelului salarial | % salariați | Salariu mediu, Lei | Ultimele 10 activități (secțiuni CAEN) din Județul Argeș din punct de vedere al nivelului salarial | % salariați | Salariu mediu, Lei |
|---|-------------|--------------------|--|-------------|--------------------|
| 19. Fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea țiteiului | 0,03 | 5113 | 32. Alte activități industriale n.c.a. | 0,19 | 1852 |
| 06. Extracția petrolului brut și a gazelor naturale | 0,57 | 4868 | 15. Tăbăcirea și finisarea pieilor; fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie, harnașamentelor și încălțămintei; prepararea și vopsirea blănurilor | 0,19 | 1809 |
| O. ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ ȘI APĂRARE; ASIGURĂRI SOCIALE DIN SISTEMUL PUBLIC | 2,96 | 4794 | 53. Activități de poștă și de curier | 0,54 | 1758 |
| 72. Cercetare-dezvoltare | 0,9 | 4491 | L. TRANZACȚII IMOBILIARE | 0,47 | 1738 |
| 24. Industria metalurgică | 0,57 | 4172 | I. HOTELURI ȘI RESTAURANTE | 2,52 | 1662 |
| D. PRODUCȚIA ȘI FURNIZAREA DE ENERGIE ELECTRICĂ ȘI TERMICĂ, GAZE, APĂ CALDĂ ȘI AER CONDIȚIONAT | 0,94 | 4000 | 18. Tipărire și reproducerea pe suport a înregistrărilor | 0,10 | 1635 |
| B. INDUSTRIA EXTRACTIVĂ | 0,9 | 3977 | 14. Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte | 1,79 | 1606 |
| 65. Activități de asigurări, reasigurări și ale fondurilor de pensii (cu excepția celor din sistemul public de asigurări sociale) | 0,05 | 3931 | S. ALTE ACTIVITĂȚI DE SERVICII | 0,99 | 1435 |
| 29. Fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor și semiremorcilor | 18,45 | 3742 | 31. Fabricarea de mobilă | 0,46 | 1382 |
| 64. Intermedieri financiare, cu excepția activităților de asigurări și ale fondurilor de pensii | 0,83 | 3653 | 59-60. Activități de producție cinematografică, video și de programe de televiziune; înregistrări audio și activități de editare muzicală; Activități de difuzare și transmitere de programe | 0,02 | 1303 |

Din tabelul de mai sus se observă că cea mai ridicată valoare a salariului mediu aparține activității *Fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea țițeiului* care a înregistrat 5.113 lei în anul 2019. Pe ultimul loc se clasează secțiunea 59-56. *Activități de producție cinematografică, video și de programe de televiziune; înregistrări audio și activități de editare muzicală; Activități de difuzare și transmitere de programe* cu o valoare de 1.300 lei a salariului mediu net.

Din analiza ratei șomajului în perioada 2010-2019 la nivelul Regiunii Sud-Muntenia și a județelor componente reiese că s-au înregistrat scăderi în anul 2019 comparativ cu anul de bază 2010 de la -6,4% în cazul județului Giurgiu, până la -4,6% în cazul județelor Argeș și Teleorman (figura 2.63). Se observă că în Județul Argeș s-au înregistrat printre cele mai reduse valori ale indicatorului de-a lungul întregii perioade de analiză.

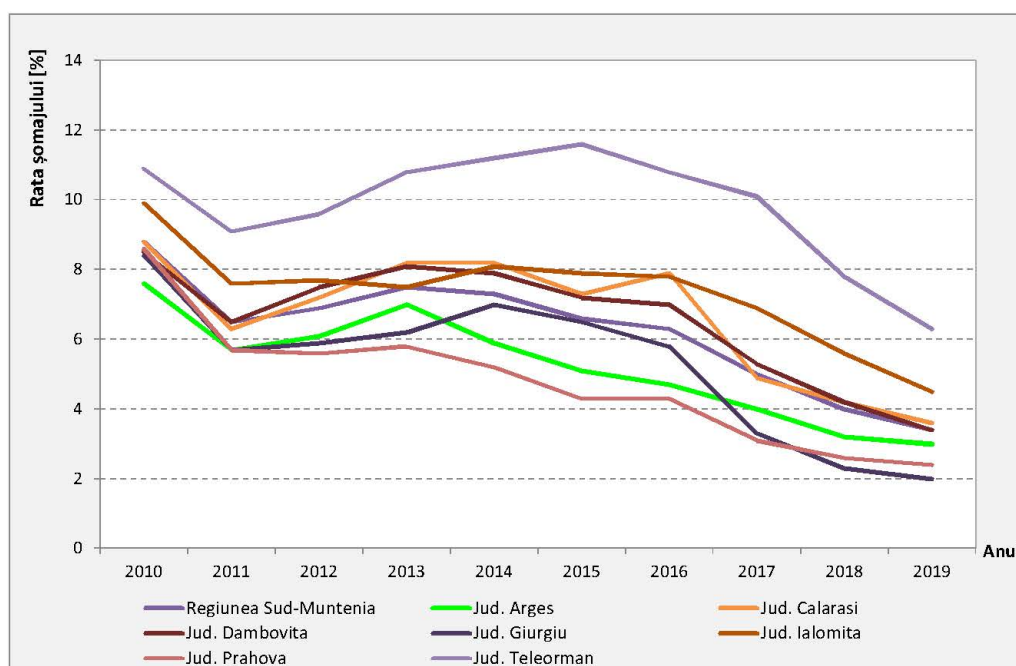


Figura 2.63. Rata șomajului în Regiunea Sud-Muntenia și județele componente, 2010-2019.

Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Structura pe sexe a ratei șomajului la nivelul Regiunii Sud-Muntenia și a județelor componente este prezentată în tabelul următor. În Județul Argeș nu sunt diferențe între populația de sex masculin și cea de sex feminin. Județele Dâmbovița și Teleorman sunt cele în care se remarcă tendințe diferite în distribuția pe sexe a ratei șomajului.

Distribuția teritorială a numărului de șomeri înregistrați la nivel de localitate este evidențiată în figura 2.64.

Tabelul 2.17. Rata șomajului pe sexe, Regiunea Sud-Muntenia și județe componente, 2019.
Sursa datelor: INS Tempo On-line.

| Anul 2019 | Regiunea Sud-Muntenia | Jud. Argeș | Jud. Călărași | Jud. Dâmbovița | Jud. Giurgiu | Jud. Ialomița | Jud. Prahova | Jud. Teleorman |
|-----------|-----------------------|------------|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|----------------|
| Total | 3,4 | 3,0 | 3,6 | 3,4 | 2 | 4,5 | 2,4 | 6,3 |
| Masculin | 3,4 | 3,0 | 3,6 | 3,1 | 1,8 | 4,7 | 2,1 | 7,1 |
| Feminin | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 3,9 | 2,3 | 4,3 | 2,9 | 5,4 |

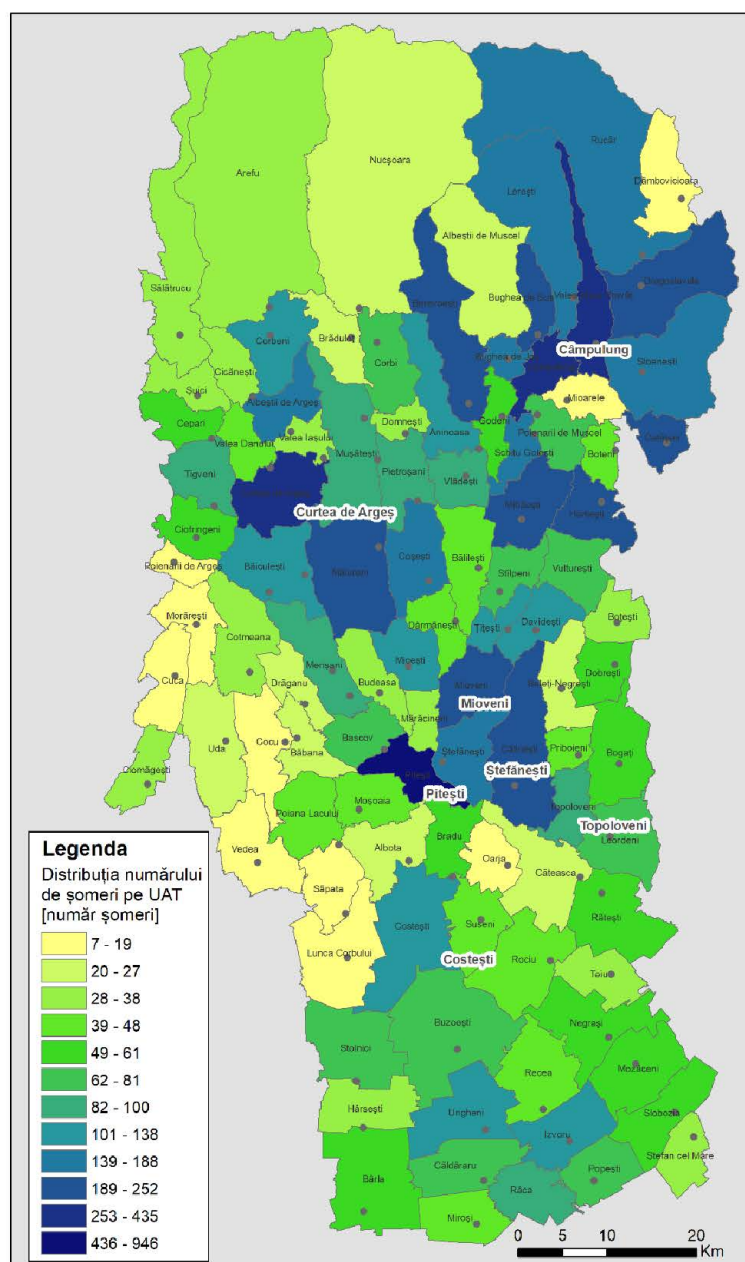


Figura 2.64. Distribuția șomerilor la nivel de UAT, Județul Argeș, 2020.
Sursa datelor: INS Tempo On-line.

Din punct de vedere al distribuției șomerilor la nivel de localitate, în Județul Argeș cele mai ridicate ponderi din totalul resurselor de muncă se întâlnesc în mediul rural, cu precădere în partea de Nord-Est a județului în comunele Berevoești, Bughea de Jos, Bughea de Sus, Cetățeni, Dragoslavele, Hârtiești, Valea Mare Pravăț, dar și în partea de Sud în comunele Izvoru și Râca, unde ponderea șomerilor înregistrați depășește 10% din totalul resurselor de muncă.

Cele mai mici ponderi ale șomerilor (sub 1%) s-au înregistrat în anul 2020 în Municipiul Pitești și comunele Căteasca, Morărești și Vedea.

2.2.4. Activitatea de cercetare - dezvoltare - inovare

Activitatea de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI) este un factor important care contribuie la dezvoltarea durabilă.

Din punct de vedere al întreprinderilor active în activitatea de CDI, Județul Argeș se clasează pe locul 10 după București, Cluj, Ilfov, Timiș, Dolj, Iași, Brașov, Mureș, Constanța, cu un număr de 16 întreprinderi la nivelul anului 2019. Deși Argeșul nu se clasează pe un loc fruntaș din punct de vedere al numărului de institute, în ceea ce privește numărul de salariați și cifra de afaceri aferente acestui domeniu, ocupă locul al treilea la nivel național (tabelul 2.18).

Tabelul 2.18. Întreprinderi active în CDI. Sursa datelor: INS e-Demos.

| Top - Număr întreprinderi active | | Top - Număr de salariați | | Top - Cifra de afaceri | |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Județ | Număr întreprinderi | Județ | Număr de salariați | Județ | Cifra de afaceri, Lei |
| București | 344 | București | 5549 | București | 985.095.016 |
| Cluj | 80 | Ilfov | 3384 | Ilfov | 459.644.638 |
| Ilfov | 64 | Argeș | 871 | Argeș | 103.358.101 |
| Timiș | 38 | Cluj | 484 | Cluj | 72.008.749 |
| Dolj | 35 | Călărași | 380 | Timiș | 66.777.386 |
| Iași | 35 | Timiș | 376 | Vâlcea | 57.274.525 |
| Brașov | 29 | Dolj | 296 | Dolj | 38.502.890 |
| Mureș | 20 | Vâlcea | 261 | Hunedoara | 31.504.345 |
| Constanța | 19 | Hunedoara | 181 | Călărași | 31.104.155 |
| Argeș | 16 | Iași | 174 | Brașov | 29.147.938 |

În anul 2019, Regiunea Sud-Muntenia deținea o pondere de 9% din totalul numărului de salariați prezenți în domeniul cercetare-dezvoltare la nivel național. Este de

remarcat faptul că la nivelul Județului Argeș s-a înregistrat o scădere de 19% a numărului de angajați din organizațiile CDI în anul 2019 comparativ cu anul 2010.

Din analiza cheltuielilor din activitatea de cercetare-dezvoltare-inovare la nivelul Regiunii Sud-Muntenia și a județelor componente reiese faptul că s-au înregistrat creșteri în cazul regiunii și județelor Argeș, Călărași și Dâmbovița, în timp ce județele Prahova și Teleorman au fost marcate scăderi. La nivelul anului 2019 județele Ialomița și Giurgiu nu au înregistrat cheltuieli în acest domeniu.

Din variațiile anuale ale cheltuielilor în domeniul CDI realizate în județele din Regiunea Sud-Muntenia prezentate în figura de mai jos, se observă că de-a lungul întregii perioade de analiză valorile specifice Județului Argeș sunt mult mai mari față de cele din UAT-urile similare din regiune. În anul 2019 cheltuielile aferente activității de CDI din Județul Argeș acoperă 90% din totalul cheltuielilor asociate Regiunii Sud-Muntenia.

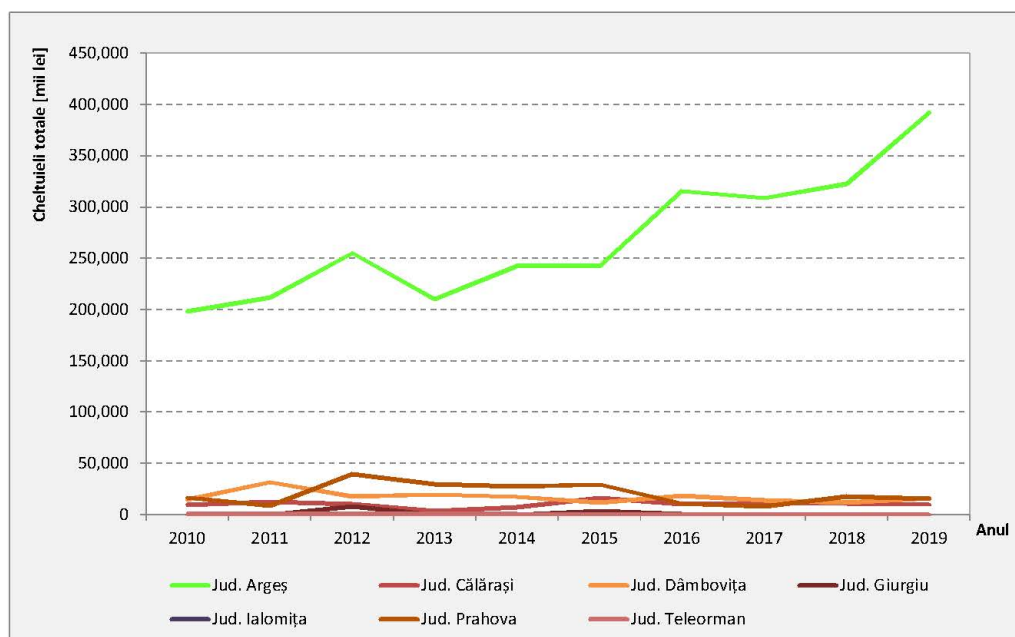


Figura 2.65. Cheltuielile totale din activitatea de CDI în Regiunea Sud-Muntenia și județele componente, 2010-2019. Sursa datelor: INS Tempo On-line.

În prezent, sistemul național de cercetare - dezvoltare este constituit din ansamblul unităților și instituțiilor de drept public și de drept privat cu personalitate juridică, care au în obiectul de activitate cercetarea - dezvoltarea¹.

În sistemul național de cercetare - dezvoltare sunt cuprinse următoarele categorii de unități și instituții:

¹ <https://www.edu.ro/sistem-national-cercetare>.

- Unități și instituții de drept public:
 - a. institute, centre sau stațiuni de cercetare - dezvoltare organizate ca instituții publice;
 - b. institute sau centre de cercetare - dezvoltare organizate în cadrul societăților naționale, companiilor naționale și regiilor autonome sau ale administrației publice centrale și locale;
 - c. centre internaționale de cercetare - dezvoltare înființate în baza unor acorduri internaționale;
 - d. alte instituții publice sau structuri ale acestora, care au în obiectul de activitate cercetarea - dezvoltarea.
- Unități și instituții de drept privat:
 - a. unități de cercetare - dezvoltare organizate ca societăți comerciale;
 - b. societăți comerciale, precum și structurile acestora care au în obiectul de activitate cercetarea-dezvoltarea;
 - c. instituții de învățământ superior private acreditate sau structuri ale acestora.

La nivelul Județului Argeș, sub coordonarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale funcționează Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Biotehnologii în Horticultură Ștefănești - Argeș (INCDBH Ștefănești - Argeș), care are ca obiect de activitate cercetare-dezvoltare în domeniile: științe fizice și naturale, elaborarea și perfecționarea biotehnologiilor de înmulțire în vitro a speciilor horticole de importanță economică, stabilirea metodelor eficiente pentru conservarea pe termen lung și mediu a celulelor și țesuturilor vegetale; metode ecologice de combatere a bolilor și dăunătorilor la vița de vie și la plantele obținute prin metode biotehnologice.

Unități de cercetare-dezvoltare sunt considerate și cele două universități din Municipiul Pitești (Universitatea din Pitești și Universitatea "Constantin Brâncoveanu"), instituții care au ca scop formarea de specialiști în multiple domenii. În cadrul Universității din Pitești funcționează Centrul Regional de Cercetare Dezvoltare pentru Materiale, Procese și Produse Inovatoare destinate Industriei de Automobile (CRC&D-AUTO), înființat în anul 2016 ca rezultat al finalizării unui proiect de infrastructură finanțat prin Programul operațional "Creșterea Competitivității Economice".

Pe lângă organizațiile menționate, în județ funcționează alte trei instituții de cercetare-dezvoltare și anume:

- Institutul pentru Cercetare Nucleară Pitești;
- Stațiunea de Cercetare Dezvoltare-Agricolă Pitești;
- Institutul de Cercetare și Dezvoltare Pomicolă Mărcăneni.

Institutul de Cercetări Nucleare Pitești are ca principal obiect de activitate cercetarea științifică, proiectarea, ingineria tehnologică și responsabilitatea tehnică pentru dezvoltarea energiei nucleare în România. A fost înființat în anul 1971, fiind unitate de importanță strategică la nivel național.

Principalul obiectiv al Institutului constă în menținerea și dezvoltarea suportului științific și tehnologic pentru programul energetic nuclear național, componentă vitală în asigurarea energiei electrice durabile, curate și sigure pentru cetățenii României. De asemenea, Institutul promovează dezvoltarea și aplicarea tehnologiilor nucleare în medicină, industrie sau agricultură, adăugând o contribuție importantă la creșterea standardului de viață în beneficiul cetățenilor.

Programele de cercetare - dezvoltare din cadrul Institutului pentru Cercetare Nucleară Pitești sunt: Securitate nucleară; Canalul de combustibil; Combustibili nucleari; Sistemul de manevrare combustibil; Gestionarea deșeurilor radioactive și a combustibilului ars în condiții de securitate nucleară; Protecția mediului; Generator de abur; Sisteme de proces și echipamente; Chimie circuite; Instrumentație și control; Analiză evenimente de exploatare CNE, îmbătrânire, calificare la mediu și creșterea duratei de exploatare a CNE; Reactori nucleari avansați și cicluri de combustibil; Asigurarea și creșterea performanțelor reactorului TRIGA-ICN; Tehnologii de iradiere și radioizotopi; Informatizare activități nucleare; Apă grea și tritii; Aplicații ale tehnicilor nucleare; Cooperare internațională.

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare-Agricolă Pitești este situată în comuna Albota, fiind organizată ca instituție publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Șișești" București. Principalele direcții prin care se desfășoară activitatea de cercetare în cadrul unității sunt:

- Ameliorarea plantelor autogame, în principal la grâul de toamnă;
- Obținerea de noi linii de grâu de toamnă cu caractere genetice, fiziologice și de mediu adaptate tipului de sol specific;
- Studiul comparativ al noilor linii și soiuri din rețeaua națională, la grâul de toamnă, orzul de toamnă și triticele;
- Valorificarea potențialului genetic al plantelor de câmp prin promovarea agriculturii cu caractere ecologice;
- Producerea de sămânță la cerealele de toamnă și de primăvară;
- Promovarea diferitelor tipuri de rotații specifice sistemelor de agricultură zonală, adaptate cerințelor din fermele de tip nou;
- Elaborarea celor mai adecvate sisteme de semănat conforme cu cerințele noilor creații genetice, în scopul valorificării superioare a unor tehnologii noi, intensive și convenționale, dar și al celor ecologice;

- Promovarea noilor creații de plante tehnice: rapița de toamnă, floarea-soarelui și soia, în scopul asigurării de rotații adecvate în cadrul promovării agriculturii durabile;
- Studiul biologiei și al pagubelor produse de dăunătorii vegetali și animalii la principalele plante de câmp;
- Asigurarea protecției plantelor de câmp împotriva bolilor, dăunătorilor și a buruienilor prin mijloace cât mai complexe de tipul managementului integrat;
- Promovarea unor metode noi de control și combatere a dăunătorilor vegetali și animalii la plantele agricole;
- Elaborarea de metode agrotehnice noi de combatere a fenomenului încălzirii globale.

Institutul de Cercetare și Dezvoltare Pomicolă Mărăcineni este organizat în subordinea Academiei de Științe Agricole "Gheorghe Ionescu Șişești" - București și coordonează activitățile de cercetare - științifică - dezvoltare tehnologică - inovare din domeniul pomiculturii. Acesta are în coordonare științifică stațiunile de cercetare-dezvoltare din domeniul pomicol. Din punct de vedere organizatoric, Institutul cuprinde laboratoare de cercetare, baze experimentale pilot de cercetare-dezvoltare, stație conservare fructe, atelier mecanic, aparatul funcțional format din compartimente de lucru și puncte de prezentare și desfacere.

Compartimentele specifice activității de cercetare științifică sunt:

- Laboratorul Genetică și Ameliorare - Arbuști fructiferi și căpșun;
- Laboratorul Înmulțire a plantelor pomicole - Virusologie;
- Laboratorul Tehnologii pomicole și protecție fitosanitară.

Pe lângă acestea, Institutul desfășoară și activități de dezvoltare care cuprind următoarele subunități-pilot:

- Baza experimentală nr. 1 (Livezi);
- Baza experimentală nr. 2 (Pepinieră);
- Depozit fructe;
- Atelier mecanic;
- Administrativ;
- Baza experimentală nr. 3 Colibași - în conservare;
- Baza experimentală nr. 4 Argeșelu - în conservare (curți - construcții);
- Baza experimentală nr. 6 Leordeni - în conservare (curți - construcții).

2.2.5. Turismul

Relieful variat din Județul Argeș oferă atracții turistice deosebite, în special zona montană, care acoperă un sfert din suprafața județului. Potențialul turistic este reprezentat de numeroase atracții printre care se numără: Cetatea Poenari, Traseul Transfăgărășan, Barajul Vidraru, Mănăstirea Curtea de Argeș, Muzeul Viticulturii și Pomiculturii - Conacul Golești, Cascada Văii Rele de la Nucșoara, Mănăstirea Corbii de Piatră, Munții Iezer-Păpușa, Lacul Învârtita-Nucșoara și altele.

Infrastructura de cazare, exprimată prin numărul structurilor de primire turistică, un factor important în susținerea activității turistice a înregistrat o creștere de 134% în perioada 2010-2020 (figura 2.66).

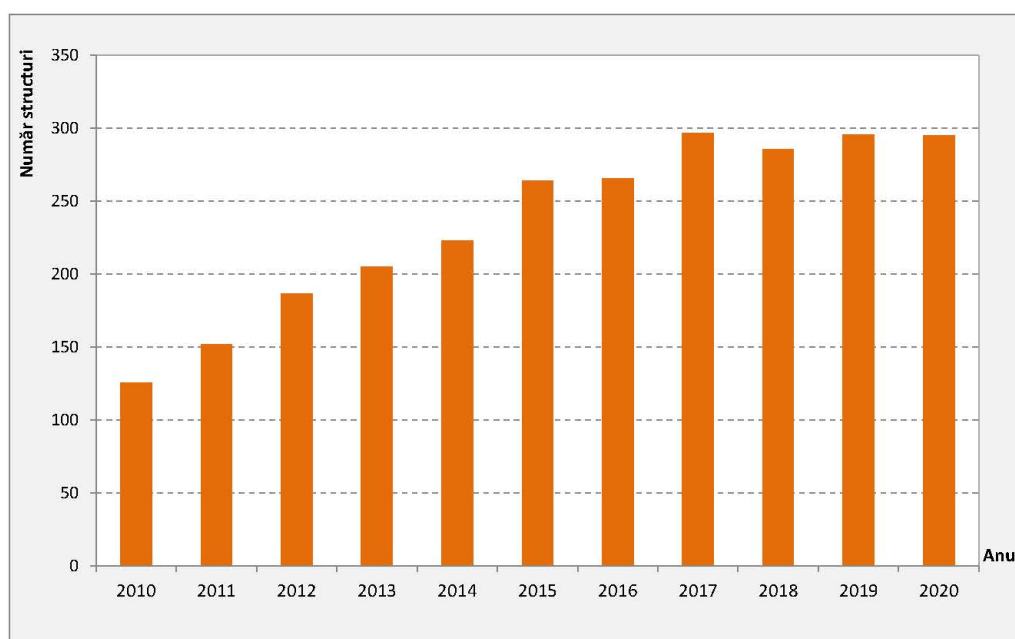


Figura 2.66. Structuri de primire turistică, Județul Argeș, perioada 2010-2020.
Sursa: INS, Tempo On-line.

Din totalul de 295 structuri de primire turistică, 157 se încadrează în categoria pensiunilor agroturistice, 45 sunt hoteluri și 39 reprezintă pensiuni turistice (figura 2.67).

În ceea ce privește capacitatea de cazare, în unitățile de primire turiști la nivelul anului 2020 au fost asigurate 9.489 locuri/zi. De-a lungul perioadei analizate, la nivelul Județului Argeș capacitatea de cazare a variat în intervalul 5.419 - 9.489 locuri/zi (figura 2.68).

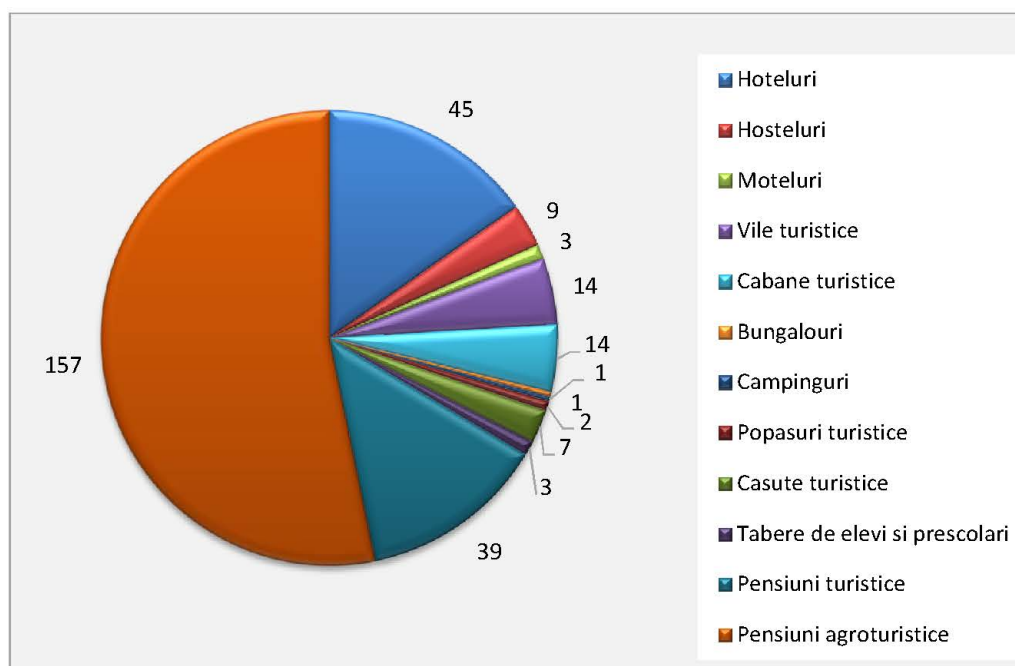


Figura 2.67. Numărul de unități de cazare clasificate după tipologia structurilor de primire turistică, Județul Argeș, 2021. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

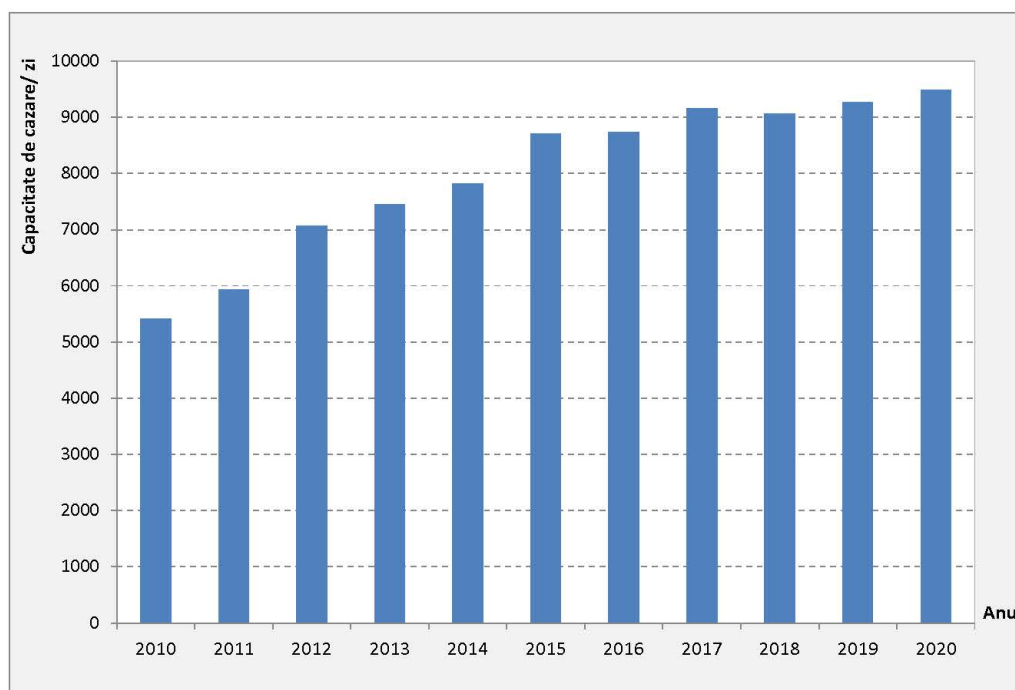


Figura 2.68. Capacitate de cazare turistică, Județul Argeș, perioada 2010-2020. Sursa: INS, Tempo On-line.

La nivel de localitate, în anul 2020 Municipiul Pitești și Comuna Arefu au înregistrat cele mai ridicate valori ale numărului de locuri de cazare disponibile - 2465 în

Municipiul Pitești și 1125 în Comuna Arefu. Valori de peste 500 locuri pe zi s-au înregistrat în localitățile Rucăr, Corbeni și Câmpulung, situate în zona de nord a județului specifică turismului montan. În 50% din localități nu există niciun loc de cazare (figura 2.69).

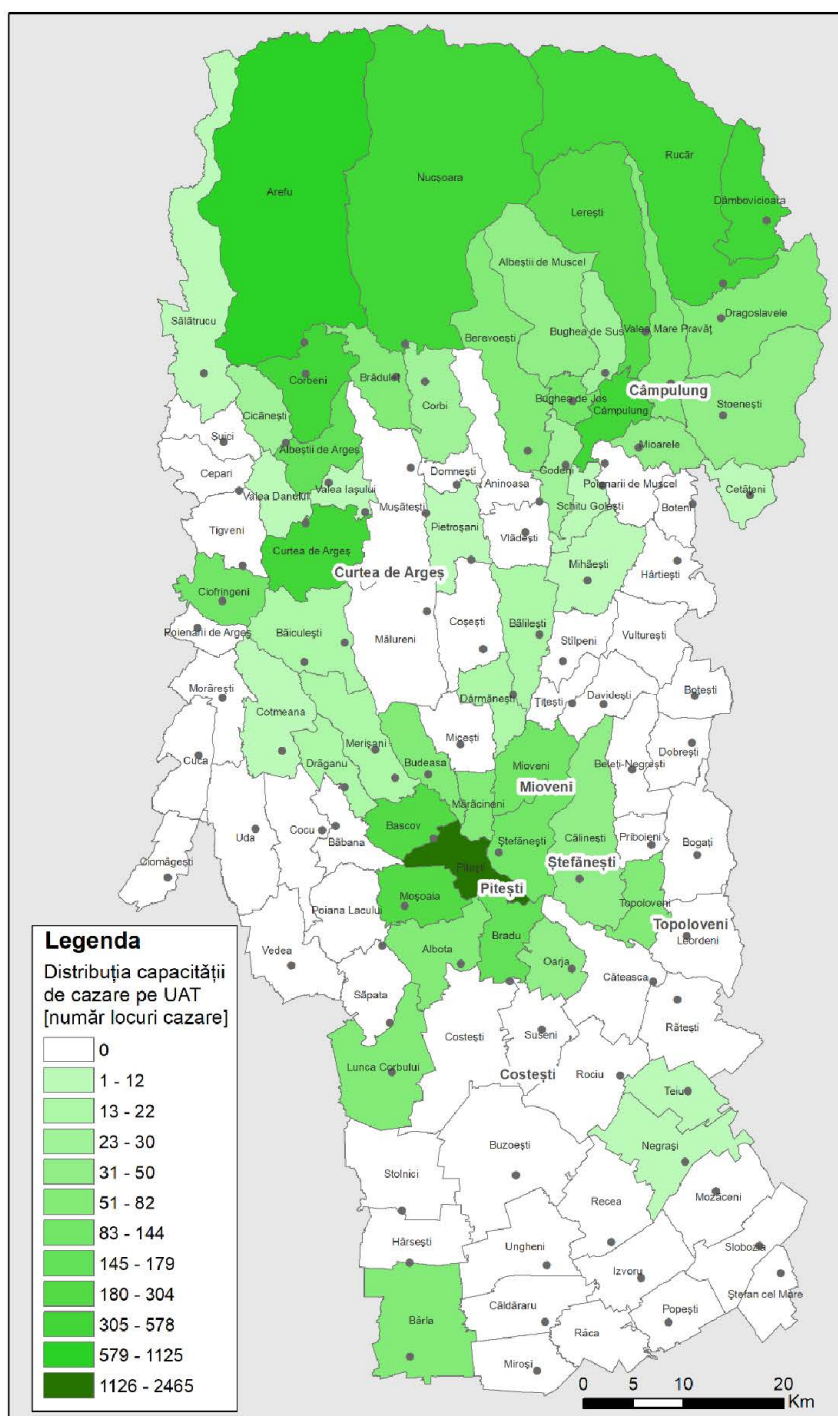


Figura 2.69. Distribuția capacității de cazare la nivelul localităților, Județul Argeș, anul 2020. Sursa: INS, Tempo On-line.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



Atractivitatea unităților de cazare depinde în mare măsură și de confortul oferit. În Județul Argeș există structuri de cazare turistică clasificate pe categorii de confort pornind de la 1 stea până la 4 stele și de la 1 la 5 margarete. Cele mai numeroase unități sunt cele de 3 stele și 3 margarete (figura 2.70).

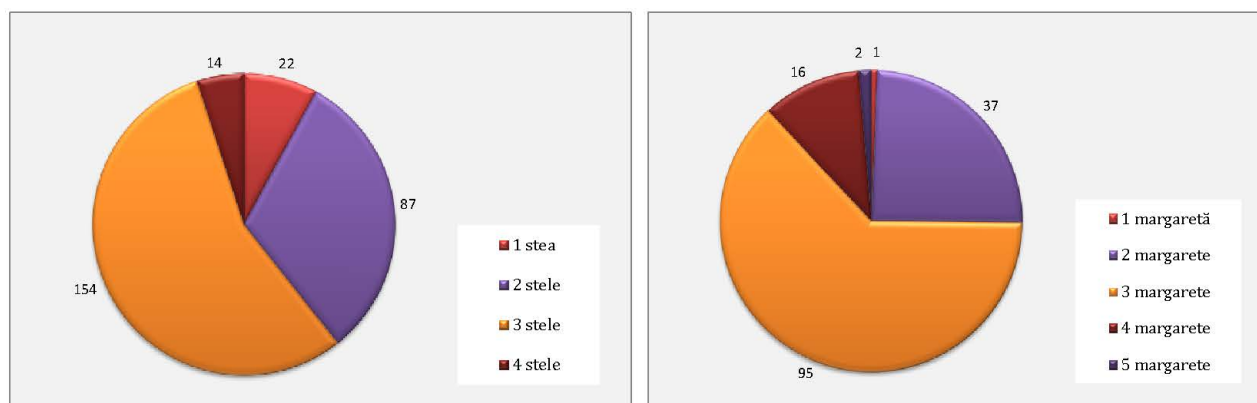


Figura 2.70. Numărul de unități de cazare clasificate pe categorii de confort, Județul Argeș, 2021. Sursa: Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului.

Un indicator relevant pentru analiza sectorului turistic este indicele de utilizare a capacității de cazare. La nivelul Județului Argeș acest indicator a înregistrat valori cuprinse între 9-12%, instalându-se o tendință de evoluție crescătoare. În anul 2020 pandemia creată de virusul SARS-CoV-2 a condus la scăderea acestui indicator la valoarea de 5% (figura 2.71).

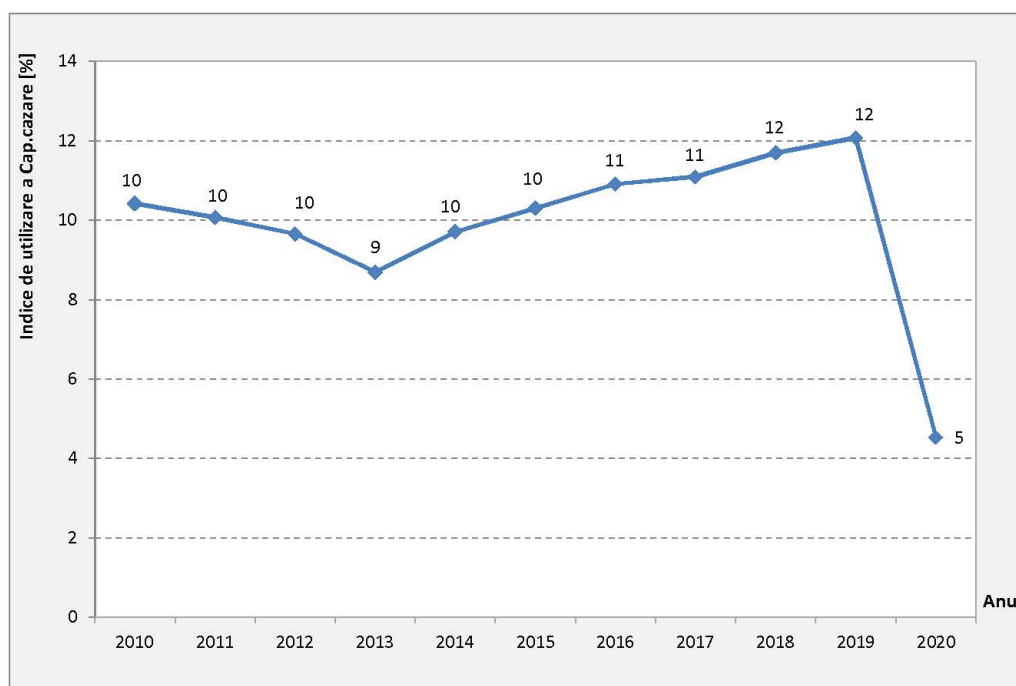


Figura 2.71. Variația indicelui de utilizare a capacității de cazare turistică, Județul Argeș, perioada 2010-2020. Sursa: INS, Tempo On-line.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



În ceea ce privește numărul anual de turiști sosiți în Județul Argeș în perioada 2010-2020, acest indicator a cunoscut o variație neuniformă în jurul valorii medii de 178.929 turiști/an (figura 2.72). Se observă că valoarea de vârf este specifică anului 2019 când s-au înregistrat 267.349 turiști, în timp ce valoarea minimă aparține anului 2010 (111.254 turiști). Valoarea specifică anului 2020 este cu 63% mai mică față de media anuală, fiind influențată semnificativ de pandemia creată de virusul SARS-CoV-2.

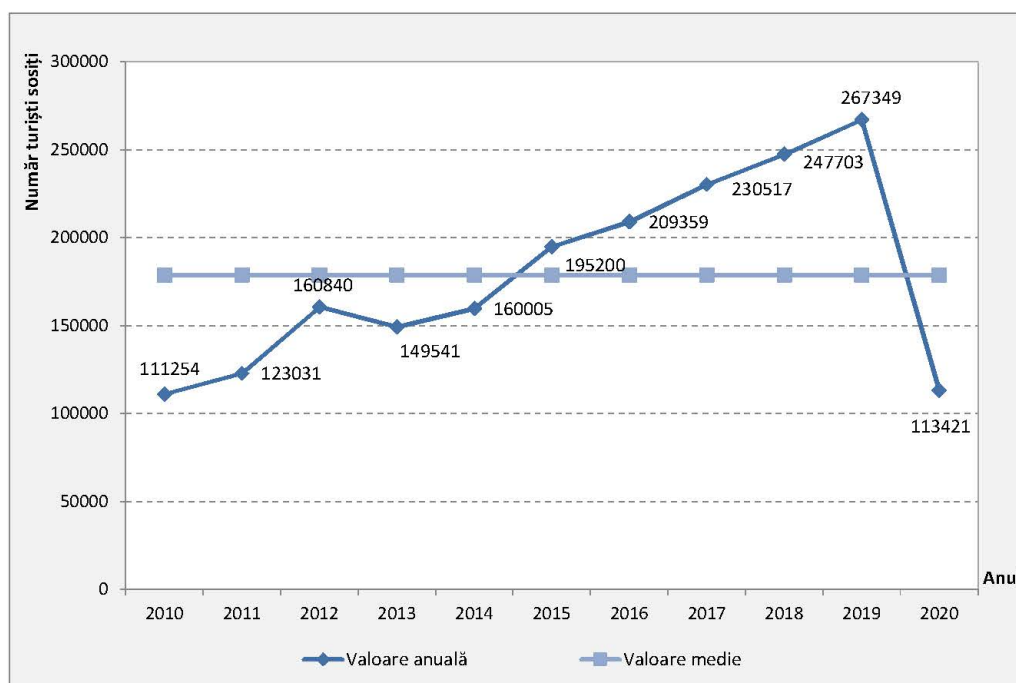


Figura 2.72. Variația numărului turiștilor sosiți, Județul Argeș, perioada 2010-2020.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

La nivel local, cei mai mulți turiști sosiți sunt concentrați în municipiile Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș și în Comunele Arefu și Bascov (figura 2.73). Este de remarcat faptul că Municipiul Pitești se situează pe primul loc cu 32.079 turiști sosiți, fiind urmat de Comuna Arefu (la o diferență de doar 57 turiști) - comună în care se regăsesc majoritatea unităților de cazare de pe Transfăgărașan.

Localitățile Câmpulung, Curtea de Argeș și Bascov au atras peste 6000 turiști/an.

Cei mai puțini turiști sosiți în structurile de cazare (sub 100) s-au înregistrat în comunele Valea Mare Pravăț, Valea Iașului, Corbi și Mioarele. De asemenea, trebuie menționat că 65% dintre localități nu au înregistrat turiști în anul 2020.

În ansamblu, la nivelul întregului județ, în anul 2020 s-a înregistrat o scădere semnificativă comparativ cu anul anterior (de 58%), de la 267.349 la 113.421 turiști sosiți.

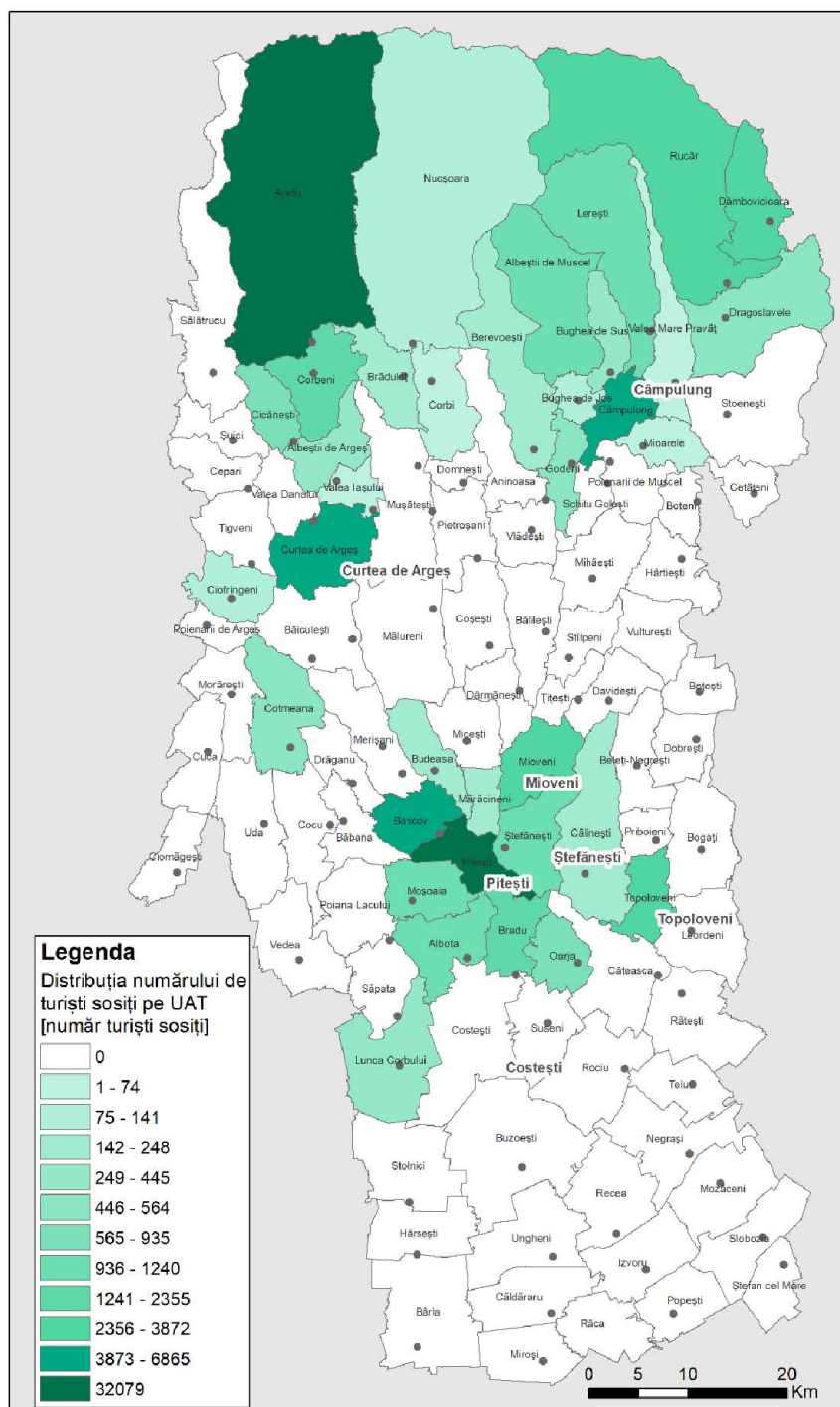


Figura 2.73. Distribuția spațială a turiștilor sosiți la nivelul localităților, Județul Argeș, anul 2020. Sursa: INS, Tempo On-line.

La nivel lunar, se detașează lunile iulie și august, care au cumulat 520.456 turiști sosiți pe toată perioada analizată (2010-2020). Valorile extreme sunt specifice anului 2010 când au fost înregistrați 110.612 turiști sosiți și anului 2019 cu un număr de 263.169 turiști sosiți (figura 2.74).

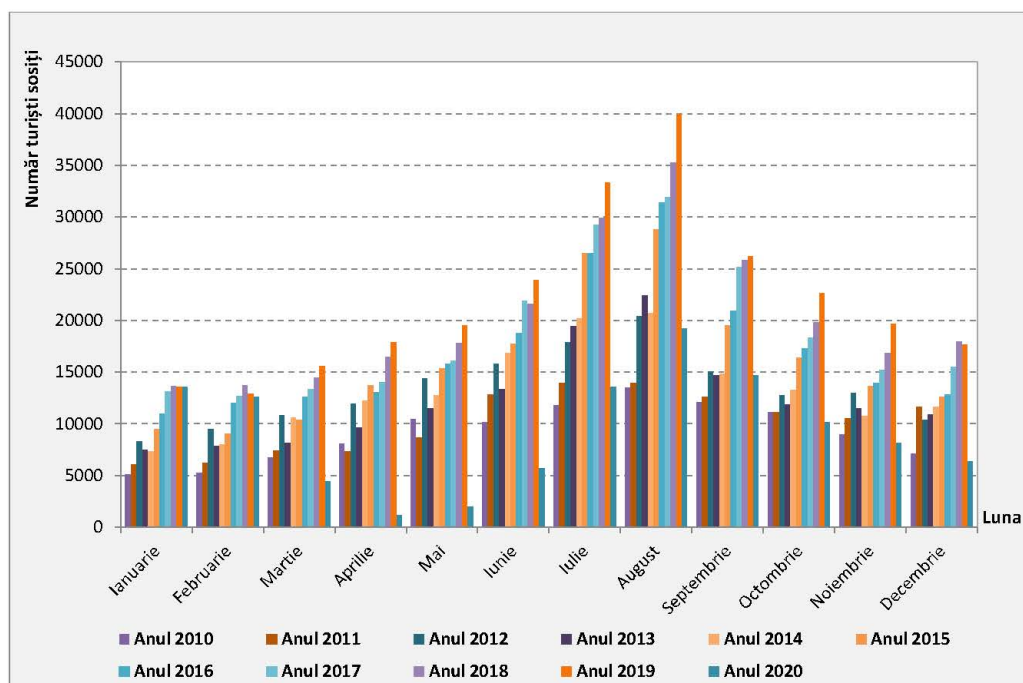


Figura 2.74. Variația numărului turiștilor sosiți lunar, Județul Argeș, perioada 2010-2020.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În ceea ce privește numărul de înnoptări ale turiștilor în structuri de primire, se observă o tendință generală crescătoare (creștere de 198% în perioada 2010-2019), cu excepția anului 2020 în care s-a manifestat pandemia de Covid-19 (figura 2.75).

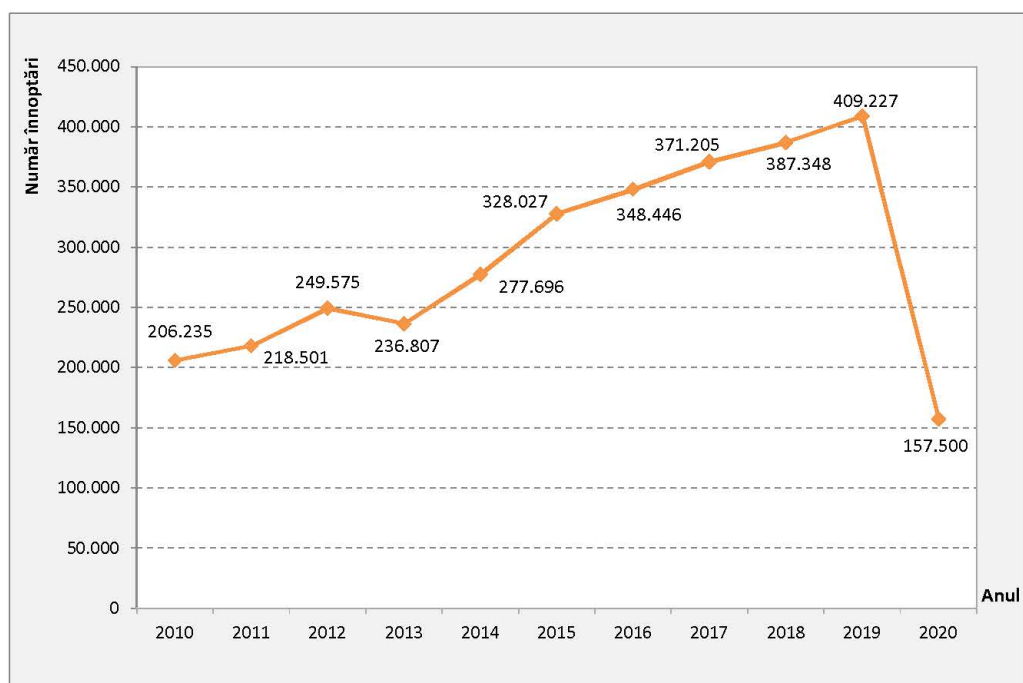


Figura 2.75. Variația numărului de înnoptări, Județul Argeș, perioada 2010-2020.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Din punct de vedere al distribuției lunare, ca și în cazul numărului de turiști sosiți, se detașează lunile iulie și august cu număr maxim de înnopțări (figura 2.76).

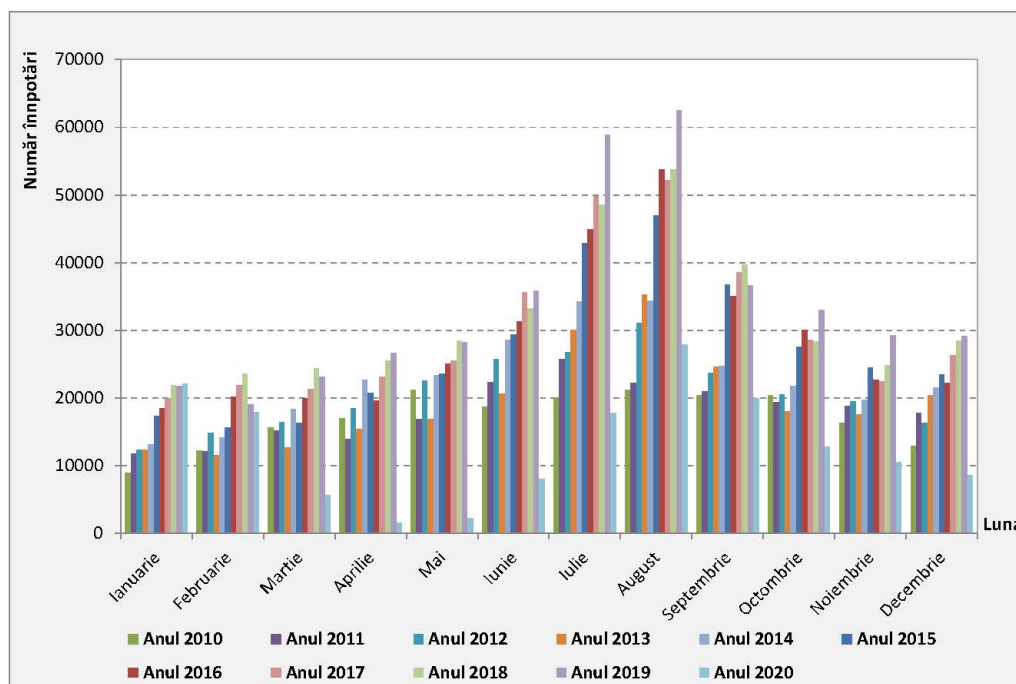


Figura 2.76. Variația înnopțărilor pe luni, Județul Argeș, perioada 2010-2020.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Un alt indicator reprezentativ pentru analiza activității turistice se referă la structura vizitatorilor sosiți.

Potrivit datelor statistice existente, la nivelul întregii perioade de analiză, 2010-2020, în medie 83% dintre turiștii sosiți în Județul Argeș au fost cetățeni români.

Din analiza vizitatorilor sosiți în perioada 2010-2020 reiese creșterea constantă a turiștilor români până în anul 2019, urmată de o scădere de 53% în anul 2020. În cazul vizitatorilor străini s-au înregistrat creșteri în primii trei ani de analiză, urmate de scăderi în anii 2013 și 2014. Începând cu anul 2015 numărul de turiști a avut din nou o evoluție crescătoare până în anul 2019, urmată de o descreștere drastică, de 80%, în anul 2020 (figura 2.77). Aceste scăderi au fost generate de restricțiile aplicate din cauza apariției Covid-19.

În ceea ce privește sezonabilitatea activității turistice în Județul Argeș, la nivelul anului 2020 se detașează lunile ianuarie, februarie și iulie - octombrie cu număr maxim de turiști sosiți (tabelul 2.19), situație datorată în special turismului montan care oferă o varietate de activități de agrement în aer liber.

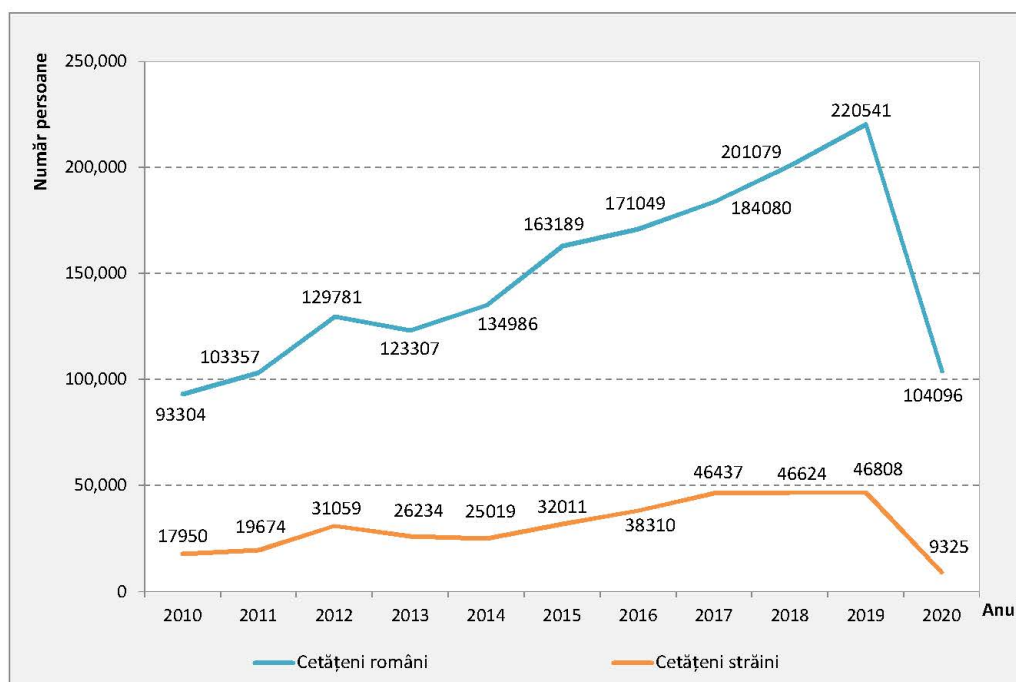


Figura 2.77. Variația structurii turiștilor din Județul Argeș, perioada 2010-2020.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Tabelul 2.19. Sezonalitatea activităților turistice în Județul Argeș în anul 2020.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

| Luna | Număr sosiri ale turiștilor | Număr înnoptări ale turiștilor | Durata medie de ședere, zile | Indicele de utilizare a capacității de cazare, % |
|------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| Ianuarie | 13.578 | 22.191 | 1,63 | 18% |
| Februarie | 12.618 | 1.7945 | 1,42 | 15% |
| Martie | 4.441 | 5.736 | 1,29 | 9% |
| Aprilie | 1.193 | 1.620 | 1,36 | 7% |
| Mai | 1.989 | 2.332 | 1,17 | 9% |
| Iunie | 5.748 | 8.095 | 1,41 | 12% |
| Iulie | 13.606 | 17.823 | 1,31 | 17% |
| August | 19.241 | 27.964 | 1,45 | 23% |
| Septembrie | 14.685 | 19.962 | 1,36 | 19% |
| Octombrie | 10.154 | 12.886 | 1,27 | 14% |
| Noiembrie | 8.153 | 10.646 | 1,31 | 13% |
| Decembrie | 6.355 | 8.600 | 1,35 | 12% |

2.3. Profilul spațial și funcțional

2.3.1. Rețeaua de localități și relații teritoriale

Analiza structurii teritoriului județean ajută la înțelegerea modului de funcționare a rețelei de localități componente, atât din punct de vedere al gradului de antropizare a terenurilor și folosința acestora ca suport pentru activități economice sau rezidențiale, dar și a relațiilor stabilite între localitățile componente. Mai mult, atât la nivel de conectivitate, cât și funcțional, sunt identificate principalele axe de dezvoltare de interes județean, dar și suprateritorial, prin raportare la contextul regional, național și internațional.

Evoluția istorică a rețelei de localități din Județul Argeș atestă faptul o serie de localități au vechime și au jucat un rol important în regiune. Astfel, Câmpulung și Curtea de Argeș au fost reședințele autorităților în perioadele istorice, fiind capitale succesive ale principatului Țării Românești. Pe de altă parte, în epoca modernă, rolul militar al localităților-cetate s-a diminuat, motiv care a contribuit la decăderea orașelor.

Din punct de vedere administrativ teritorial, județul are 102 unități administrativ-teritoriale organizate în:

- 7 localități urbane din care 3 municipii (Pitești - reședința de județ, Curtea de Argeș, Câmpulung) și 4 orașe (Mioveni, Costești, Topoloveni, Ștefănești) (tabelul 2.20);
- 671 de comunități rurale dintre care: 95 de comune și 576 de sate (tabelul 2.21).

Conform clasificării localităților din Legea nr. 351/2001 cu modificările și completările ulterioare, județul include:

- 3 localități de rang II (municipii de importanță interjudețeană, județeană sau cu rol de echilibru în rețeaua de localități);
- 4 localități de rang III (orașe);
- 95 localități de rang IV (sate reședință de comună);
- 576 localități de rang V (sate componente ale comunelor și sate aparținând municipiilor și orașelor).

Tabelul 2.20. Lista așezărilor urbane din Județul Argeș.

| Nr. crt. | Unitatea administrativ-teritorială | Număr localități | Localități componente / aparținătoare |
|----------|------------------------------------|------------------|---|
| 1 | Pitești | 1 | - |
| 2 | Câmpulung | 2 | Câmpulung (reședința) și Valea Rumâneștilor |
| 3 | Curtea de Argeș | 2 | Curtea de Argeș (reședința) și Noapteș |
| 4 | Costești | 7 | Costești (reședința), Broșteni, Lăceni, Pârvu Roșu, Podu Broșteni, Smei și Stârci |
| 5 | Mioveni | 5 | Mioveni (reședința), Clucereasa, Colibași, Făgetu și Racovița |
| 6 | Topoloveni | 5 | Topoloveni (reședința), Boțârcani, Crintești, Gorănești și Țigănești |
| 7 | Ștefănești | 8 | Ștefănești (reședința), Enculești, Golești, Izvorani, Ștefăneștii Noi, Valea Mare-Podgoria, Viișoara și Zăvoi |

Tabelul 2.21. Lista așezărilor rurale din Județul Argeș.

| Nr. crt. | Unitatea administrativ-teritorială | Număr sate | Sate componente |
|----------|------------------------------------|------------|--|
| 1 | Albeștii de Argeș | 7 | Albeștii Pământeni (reședința), Albeștii Ungureni, Brătești, Doblea, Dobrotu, Dumirești, Florieni |
| 2 | Albeștii de Muscel | 2 | Albești, Căndești |
| 3 | Albota | 5 | Albota, Gura Vaii, Cerbu, Mareș, Frățești |
| 4 | Aninoasa | 4 | Aninoasa, Slănic, Valea Siliștii, Broșteni |
| 5 | Arefu | 3 | Arefu, Căpățânenii Pământeni (reședința), Căpățânenii Ungureni |
| 6 | Bascov | 8 | Bascov (reședința), Brăileni, Glâmbocu, Mica, Prislopu Mic, Schiau, Uiasca, Valea Ursului |
| 7 | Băbana | 7 | Băbana (reședința), Băjănești, Ciobănești, Cotmenița, Groși, Lupueni și Slătioarele |
| 8 | Băiculești | 10 | Alunișu, Anghinești, Argeșani, Băiculești (reședința), Mănicești, Stejari, Tutana, Valea Brazilor, Valea lui Enache și Zigoneni |
| 9 | Bălilești | 7 | Băjești, Bălilești (reședința), Golești, Poienița, Priboia, Ulița și Valea Mare-Bratia |
| 10 | Bârla | 12 | Afrimești, Bădești, Bârla (reședința), Brabeți, Ciocești, Malu, Mândra, Mozăcenii-Vale, Podișoru, Șelăreasca, Urlueni și Zuvelcați |
| 11 | Beleți-Negrești | 4 | Beleți, Lențea, Negrești și Zgripcești (reședința) |
| 12 | Berevoiești | 4 | Berevoiești (reședința), Bratia, Gămăcești și Oțelu |
| 13 | Bogați | 8 | Bârloi, Bogați (reședința), Bujoi, Chițești, Dumbrava, |

| Nr. crt. | Unitatea administrativ-teritorială | Număr sate | Sate componente |
|----------|------------------------------------|------------|--|
| | | | Glâmbocel, Glâmbocelu și Suseni |
| 14 | Boteni | 4 | Balabani, Boteni (reședința), Lunca și Mușcel |
| 15 | Boțești | 2 | Boțești (reședința) și Moșteni-Greci |
| 16 | Brad | 2 | Brad (reședința) și Geamăna |
| 17 | Brăduț | 9 | Alunișu, Brădetu, Brăduț (reședința), Cosaci, Galeșu, Piatra, Slămnești, Uleni și Ungureni |
| 18 | Budeasa | 6 | Budeasa Mare (reședința), Budeasa Mică, Calotești, Gălășești, Rogojina și Valea Mărului |
| 19 | Bughea de Jos | 1 | Bughea de Jos |
| 20 | Bughea de Sus | 1 | Bughea de Sus |
| 21 | Buzoești | 11 | Bujoreni, Buzoești, Cornățel, Curteanca, Ionești, Podeni, Redea, Șerboeni, Tomșanca, Vlăduța și Vulpești (reședința) |
| 22 | Căldăraru | 3 | Burdea, Căldăraru (reședința) și Strâmbeni |
| 23 | Călinești | 12 | Călinești, Cârșteni, Ciocănești, Glodu, Gorganu, Radu Negru, Râncăcirov, Udeni-Zăvoi, Urlucea, Valea Corbului, Văleni-Podgoria și Vrănești (reședința) |
| 24 | Căteasca | 7 | Catanele, Căteasca (reședința), Cireșu, Coșeri, Gruiu, Recea și Siliștea |
| 25 | Cepari | 8 | Cărpeniș, Ceparii Pământeni (reședința), Ceparii Ungureni, Morăști, Șendrulești, Urluiești, Valea Măgurei și Zamfirești |
| 26 | Cetățeni | 3 | Cetățeni (reședința), Lăicăi și Valea Cetățuia |
| 27 | Cicănești | 4 | Bărăști, Cicănești (reședința), Mioarele și Urechești |
| 28 | Ciofrângeni | 5 | Burluși, Ciofrângeni (reședința), Lacurile, Piatra și Schitu-Matei |
| 29 | Ciomăgești | 9 | Beculești, Bratia, Ciomăgești, Cungrea, Dogari, Fedeleșoiu, Giuculani, Păunești și Răduțești (reședința) |
| 30 | Cocu | 8 | Bărbătești, Cocu, Crucișoara, Făcălești, Greabănu, Popești, Răchițele de Jos (reședința) și Răchițele de Sus |
| 31 | Corbeni | 8 | Berindești, Bucșenești, Corbeni (reședința), Oeștii Pământeni, Oeștii Ungureni, Poienari, Rotunda și Turburea |
| 32 | Corbi | 6 | Corbi (reședința), Corbșori, Jgheaburi, Poduri, Poienărei și Stănești |
| 33 | Coșești | 7 | Coșești (reședința), Jupânești, Lăpușani, Leicești, Păcioiu, Petrești și Priseaca |
| 34 | Cotmeana | 14 | Bascovele, Bunești, Costești, Cotmeana (reședința), Dealu Pădurii, Drăgoiești, Lintești, Negești, Pielești, Săndulești, Spiridonii, Ursoaia, Vârloveni și Zamfirești |
| 35 | Cuca | 14 | Bălțata, Bărbălanii, Cârcești, Cotu, Crivățu, Cuca (reședința), Lăunele de Sus, Măcăi, Mănești, Sinești, Stănicei, Teodorești, |

| Nr. crt. | Unitatea administrativ-teritorială | Număr sate | Sate componente |
|----------|------------------------------------|------------|---|
| | | | Valea Cucii și Vonigeasa |
| 36 | Davidești | 3 | Conțești, Davidești (reședința) și Voroveni |
| 37 | Dâmbovicioara | 3 | Ciocanu, Dâmbovicioara (reședința) și Podu Dâmboviței |
| 38 | Dârmănești | 5 | Dârmănești (reședința), Negreni, Piscani, Valea Nandrii și Valea Rizii |
| 39 | Dobrești | 2 | Dobrești (reședința) și Furești |
| 40 | Domnești | 1 | Domnești |
| 41 | Dragoslavele | 2 | Dragoslavele (reședința) și Valea Hotarului |
| 42 | Drăganu | 4 | Băcești, Drăganu-Olteni (reședința), Dumbrăvești și Prislopu Mare |
| 43 | Godeni | 5 | Bordeieni, Capu Piscului, Cotești, Godeni (reședința) și Malu |
| 44 | Hârsești | 3 | Ciobani, Hârsești (reședința) și Martalogi |
| 45 | Hârtiești | 4 | Dealul, Hârtiești (reședința), Lespezi și Lucieni |
| 46 | Izvoru | 1 | Izvoru |
| 47 | Leordeni | 14 | Baloteasca, Băila, Bântău, Budișteni, Cârciumărești, Ciolcești, Ciulnița, Cotu Malului, Glâmbocata, Glâmbocata-Deal, Glodu, Leordeni (reședința), Moara Mocanului și Schitu Scoicești |
| 48 | Lerești | 3 | Lerești (reședința), Pojorâta și Voinești |
| 49 | Lunca Corbului | 9 | Bumbueni, Catane, Ciesti, Lăngești, Lunca Corbului (reședința), Mârghia de Jos, Mârghia de Sus, Pădureți și Silișteni |
| 50 | Mălureni | 5 | Bunești, Mălureni (reședința), Păuleasca, Toplița și Zănești |
| 51 | Mărăcineni | 2 | Argeșelu și Mărăcineni (reședința) |
| 52 | Merișani | 9 | Borlești, Brăteasca, Capu Piscului, Crâmpotani, Dobrogostea, Malu Vânat, Merișani (reședința), Vârzaru și Vâlcelele |
| 53 | Micești | 4 | Brânzari, Micești (reședința), Păuleasca și Purcăreni |
| 54 | Mihăești | 7 | Drăghici, Furnicoși, Mihăești (reședința), Rudeni, Valea Bradului, Valea Popii și Văcarea |
| 55 | Mioarele | 5 | Aluniș, Chiliz, Cocenești, Mățău (reședința) și Suslănești |
| 56 | Miroși | 2 | Miroși (reședința) și Surdulești |
| 57 | Morărești | 6 | Dealul Obejdealului, Dedulești, Luminile, Măncioiu, Morărești (reședința) și Săpunari |
| 58 | Moșoaia | 7 | Bătrâni, Ciocănai, Dealul Viilor, Hințești, Lăzărești, Moșoaia (reședința) și Smeura |
| 59 | Mozăceni | 3 | Babaroaga, Mozăceni (reședința) și Zidurile |
| 60 | Musătești | 10 | Bolovănești, Costești-Vâlsan, Mușătești, Proșia, Robaia, Stroești, Valea Faurului, Valea lui Maș, Valea Muscelului și Vâlsănești |

| Nr. crt. | Unitatea administrativ-teritorială | Număr sate | Sate componente |
|----------|------------------------------------|------------|---|
| | | | (reședința) |
| 61 | Negrași | 4 | Bârlogu, Buta, Mozacu și Negrași (reședința) |
| 62 | Nucșoara | 4 | Gruuiu, Nucșoara (reședința), Sboghițești și Slatina |
| 63 | Oarja | 2 | Ceaușești și Oarja (reședința) |
| 64 | Pietroșani | 5 | Bădești, Gănești, Pietroșani (reședința), Retevoiești și Vărzăroaia |
| 65 | Poiana Lacului | 13 | Cătunași, Cepari, Dealu Orașului, Dealu Viilor, Dinculești, Gălețeanu, Gărdinești, Gâlcești, Metofu, Păduroiu din Deal, Păduroiu din Vale, Poiana Lacului (reședința) și Sămara |
| 66 | Poienarii de Argeș | 4 | Ceaurești, Ioanicești, Poienari (reședința) și Tomulești |
| 67 | Poienarii de Muscel | 5 | Groșani, Jugur, Poienari (reședința), Șerbănești și Valea Îndărăt |
| 68 | Popești | 4 | Palanga, Popești (reședința), Purcăreni și Slobozia |
| 69 | Priboieni | 8 | Albotele, Paraschivești, Pitoi, Priboieni (reședința), Sămăila, Valea Mare, Valea Neniei și Valea Popii |
| 70 | Rătești | 7 | Ciupa-Mănciulescu, Furduești, Mavrodolu, Nejlovelu, Pătuleni, Rătești (reședința) și Tigveni |
| 71 | Râca | 3 | Adunați, Bucov și Râca (reședința) |
| 72 | Recea | 5 | Deagu de Jos, Deagu de Sus, Goleasca, Orodel și Recea (reședința) |
| 73 | Rociu | 4 | Gliganu de Jos, Gliganu de Sus, Rociu (reședința) și Șerbănești |
| 74 | Rucăr | 2 | Rucăr (reședința) și Sătic |
| 75 | Sălătrucu | 2 | Sălătrucu (reședința) și Văleni |
| 76 | Săpata | 8 | Bănărești, Dealu Bradului, Drăghicești, Găinușa, Lipia, Mârțești (reședința), Popești și Turcești |
| 77 | Schitu Golești | 6 | Burnești, Costiță, Lăzărești, Loturi, Schitu Golești (reședința) și Valea Pechii |
| 78 | Slobozia | 2 | Nigrișoara și Slobozia (reședința) |
| 79 | Stâlpeni | 7 | Dealul Frumos, Livezeni, OGREZEA, Oprești, Pițigaia, Rădești și Stâlpeni (reședința) |
| 80 | Stoenești | 7 | Bădeni, Cotenești, Lunca Gârții, Piatra, Slobozia, Stoenești (reședința) și Valea Bădenilor |
| 81 | Stolnici | 6 | Cochinești, Cotmeana, Fâlfani, Izbășești, Stolnici (reședința) și Vlășcuța |
| 82 | Suseni | 10 | Burdești, Cerșani, Chirițești, Găleșești, Odăeni, Pădureni, Strâmbeni, Suseni (reședința), Ștefănești și Țuțulești |
| 83 | Ștefan cel Mare | 2 | Glavacioc și Ștefan cel Mare (reședința) |

| Nr. crt. | Unitatea administrativ-teritorială | Număr sate | Sate componente |
|----------|------------------------------------|------------|--|
| 84 | Șuici | 6 | Ianculești, Paltenu, Păuleni, Rudeni, Șuici (reședința) și Valea Calului |
| 85 | Teiu | 2 | Leșile și Teiu (reședința) |
| 86 | Tigveni | 8 | Bădislava, Bălilești, Bălteni, Bârseștii de Jos, Bârseștii de Sus, Blaju, Tigveni (reședința) și Vlădești |
| 87 | Țițești | 5 | Bucșenești-Lotași, Cișmea, Țițești (reședința), Valea Mănăstirii și Valea Stânii |
| 88 | Uda | 16 | Bădulești, Băranești, Braniștea, Chirițești, Cotu, Dealu Bisericii, Dealu Tolcesii, Diconești, Gorani, Greabăn, Lungulești, Miercani, Râjlețu-Govora, Romana, Săliștea și Uda (reședința) |
| 89 | Ungheni | 6 | Colțu, Găujani, Goia, Humele, Satu Nou și Ungheni (reședința). |
| 90 | Valea Danului | 5 | Bănicești, Bolculești, Borobănești, Valea Danului (reședința) și Vernești |
| 91 | Valea Iașului | 9 | Bădila, Bărbălești, Borovinești, Cerbureni, Mustățești, Ruginoasa, Ungureni, Valea Iașului (reședința) și Valea Uleiului |
| 92 | Valea Mare Pravăț | 8 | Bilcești, Colnic, Fântânea, Gura Pravăț, Nămăești, Pietroasa, Șelari și Valea Mare Pravăț (reședința) |
| 93 | Vedea | 19 | Bădicea, Blejani, Burețești, Chirițești, Chițani, Ciurești, Dincani, Fata, Frățici, Izvoru de Jos, Izvoru de Sus, Lungani, Mogoșești, Prodani, Rățoi, Vața, Vârșești, Vedea (reședința) și Vețișoara |
| 94 | Vlădești | 4 | Coteasca, Drăghescu, Putina și Vlădești (reședința) |
| 95 | Vulturești | 3 | Bârzești, Huluba și Vulturești (reședința) |

Se remarcă faptul că Județul Argeș se caracterizează prin existența unei rețele urbane formată dintr-un oraș mare, 3 orașe medii și 3 orașe mici. Această rețea de localități determină și o configurare spațială specifică, în cadrul căreia principalele axe teritoriale la nivelul Județului Argeș sunt constituite pe de-o parte de factorii antropici, precum căile de comunicație, dar și de factori naturali importanți precum elementele naturale liniare (râul Argeș).

Poziția central-sudică a Municipiului Pitești a făcut din acesta un nod de legătură la nivel regional și național. Orașele Mioveni, Costești cu zonă de influență în consolidare, Topoloveni cu zonă de influență în extindere și Ștefănești au însă o influență locală făcând parte din rețeaua de poli locali de dezvoltare, alături de comuna Cotmeana individualizată ca centru de creștere (figura 2.78).

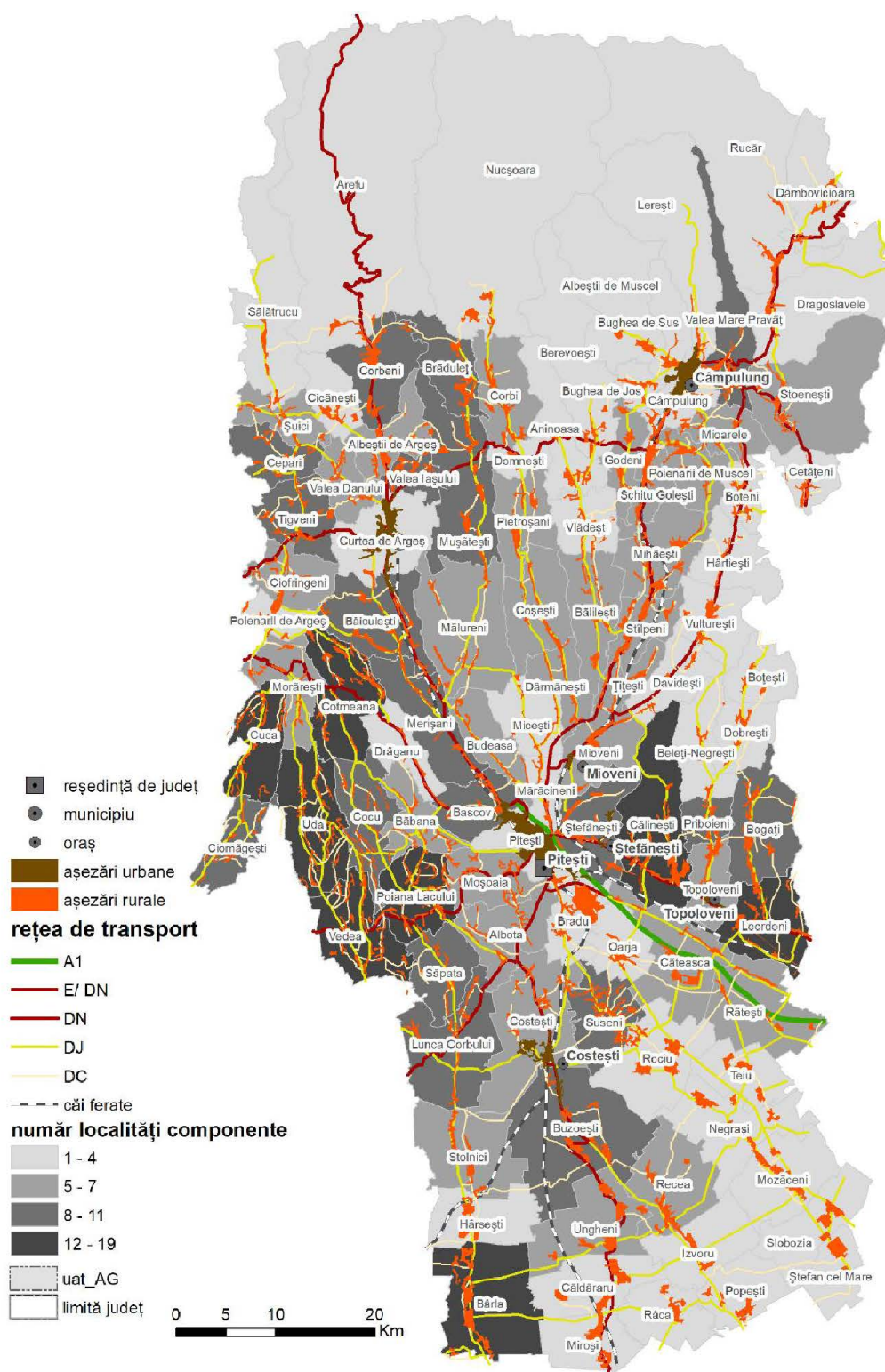


Figura 2.78. Rețeaua de localități din Județul Argeș.

Județul beneficiază de o poziție geografică favorabilă, fiind conectat la rețeaua trans europeană de transport principală (TEN-T core). Municipiul Pitești este legat de

*Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!*



capitala țării prin autostrada A1 (sectorul București-Pitești) și urmează a fi conectat cu Transilvania prin sectorul de autostradă recent lansat în execuție, care face legătura cu Municipiul Sibiu. Legătura cu sud-vestul și vestul țării va fi asigurată prin drumul expres aflat în construcție între Pitești și Craiova. Alte conexiuni ale municipiului sunt asigurate prin drumurile europene E81/DN A1 (București - Pitești - Sibiu - Cluj-Napoca - Satu-Mare), E574 (Bacău - Onești - Brașov - Pitești - Craiova), DN7 (București - Găești - Pitești) și DN67B (Pitești - Vedea - Drăgășani). Legăturile rutiere sunt întărite și de transportul feroviar prin rețeaua TEN feroviară, dar și prin celelalte rute feroviare care traversează județul.

Zona metropolitană a Municipiului Pitești (constituită în 2012) are o influență majoră asupra arealului înconjurător, stabilind numeroase relații de interdependență cu teritoriile din proximitate, făcând parte din sistemele urbane regionale, alături de municipiile Câmpulung și Curtea de Argeș, ca poli intraregionali de dezvoltare (figura 2.79).

Județul are o conectivitate foarte ridicată a localităților rurale față de centrele urbane, indicând faptul că dezvoltarea rurală și conectivitatea urbană sunt semnificativ legate între ele, dar nu în mod liniar. Cu toate acestea, simpla estimare a accesibilității comunelor față de cele mai apropiate orașe de dimensiuni diferite nu este suficientă pentru elaborarea și implementarea unor măsuri sănătoase de politici publice. Conectarea reală este o combinație între distanțe, populații și căi instituționalizate de a depăși dezavantajele separării și izolării. Astfel, comunele care se bucură de cea mai bună conectivitate sunt Mărcăineni (6 km față de Pitești, 6 km față de Mioveni, 46 km față de Târgoviște și 90 km față de Ploiești) și Stoenеști, Județul Argeș fiind printre județele care înregistrează cel mai mare număr de comune dezvoltate (Mărcăineni, Stoenеști, Călinești, Moșoaia și Bascov). Gradul de conectivitate poate să contribuie și la potențialul de dezvoltare al unei comune. Astfel, în urma ierarhizării potențialului socio-economic al comunelor din Județul Argeș, a rezultat că cel mai mare potențial îl au comunele din jurul municipiului Pitești, dar și câteva comune aflate în zona montană (Rucăr, Lerești, Arefu).

Pe teritoriul Județului Argeș au mai fost identificate și două zone defavorizate stabilite conform Ordinului nr. 355 din 10 mai 2007 privind aprobarea criteriilor de încadrare, delimitări și listei unităților administrativ-teritoriale din zona montană defavorizată. Astfel, pe teritoriul județului există un număr de 23 de comune (93 de sate) și 1 municipiu (2 localități) cu o suprafață totală de 2.519,7 km² ce aparțin zonei montane defavorizate (ZMD), în timp ce 4 comune - Beleți-Negrești, Bogați, Dobrești și Priboieni (22 sate cu o suprafață de 180 km²) au fost incluse în zona defavorizată de condiții naturale specifice (ZDS). Datorită acestei încadrări, aceste comune pot beneficia de fonduri europene și facilități conform legislației în vigoare.

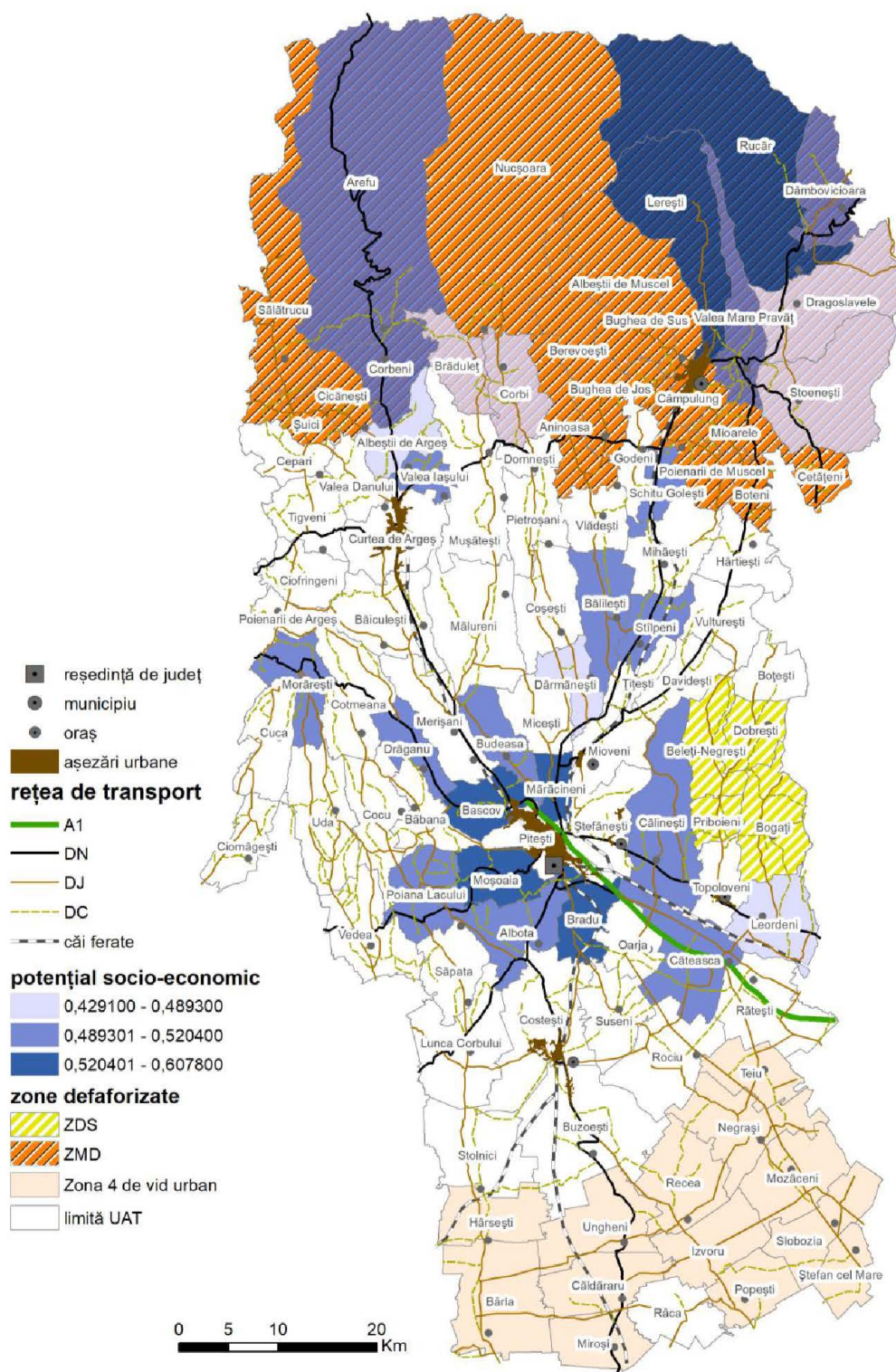


Figura 2.79. Zone defavorizate și potențialul de dezvoltare socio-economic al comunelor.

Tot o zonă cu probleme este considerat și arealul din sudul județului unde există o zonă lipsită de orașe pe o rază de circa 25-30 km. Cele 13 comune (Bârla, Caldăraru,

Hârsești, Izvoru, Miroși, Mozăceni, Negrași, Popești, Recea, Slobozia, Ștefan cel Mare, Teiu, Ungheni) intră în zona 4 de vid urban delimitată conform Legii 351/2001 - Lege privind aprobarea Planului Național de Amenajarea teritoriului național - Secțiunea a IV-a - Rețeaua de localități care necesită acțiuni prioritare pentru dezvoltarea de localități cu rol de servire intercomunală (figura 2.79).

Deși la nivel național este evidențiat procesul de declarare de noi orașe în jurul municipiilor de mari dimensiuni datorită fenomenului de iradiere în teritoriu a masei economice a acestor orașe, în cadrul zonei de vid urban nu a apărut niciun oraș nou, cele mai noi așezări urbane fiind Ștefănești și Mioveni lângă Pitești.

La nivel regional, rețeaua de localități urbane a Județului Argeș, face parte din rețeaua policentrică din Regiunea Sud-Muntenia din care lipsesc în totalitate poli naționali de dezvoltare, locul al doilea (după capitală) fiind ocupat de poli regionali de dezvoltare. Municipiul Pitești este unul dintre cei 7 poli ai regiunii, alături de o rețea complexă de poli intraregionali, locali și centre de creștere (figura 2.80).

În detalierea conceptului de dezvoltare policentrică (prin adoptarea principiilor dezvoltării policentrice promovate la nivelul UE cu scopul de a reechilibra rețeaua națională de localități prin contracararea tendințelor de accentuare a gradului de polarizare și hipertrofiere a capitalei) sunt determinate cinci categorii de poli de dezvoltare; dintre aceștia, pentru Județul Argeș au fost identificați următorii poli:

- Pitești - pol regional secundar (III);
- Curtea de Argeș, Câmpulung - poli secundari la nivel județean (V);
- Costești, Topoloveni și Ștefănești centre urbane cu rol zonal (poli terțiari la nivel de județ);
- Mioveni - pol local cu rol specializat, cu caracter monofuncțional și subordonare/ dependență față de alt centru urban (Pitești).

De asemenea, a fost analizată capacitatea de polarizare a orașelor și municipiilor, din perspectiva serviciilor aparținând terțiarului superior - poli intraregionali de dezvoltare (așezări urbane care au beneficiat de o serie de favorabilități care au contribuit la creșterea capacităților de polarizare, comparabile cu nivelul de polarizare anterior) și poli locali de dezvoltare.

Trei dintre așezările urbane ale Județului Argeș intră în categoria orașelor mici (sub 20.000 de locuitori): Ștefănești (declarat oraș după anul 2004 și care îndeplinește doar 8 din cele 13 criterii minime pentru așezările urbane), Costești și Topoloveni, caracterizate de o terțializare accentuată pe fondul unui proces de dezindustrializare. În ceea ce privește puterea de polarizare a acestor așezări urbane și conturarea zonelor de influență, doar Topoloveni are o zonă de influență în

extindere, în timp ce orașul Costești are o zonă de influență în consolidare. Orașul Ștefănești în schimb este o așezare urbană fără zonă de influență.

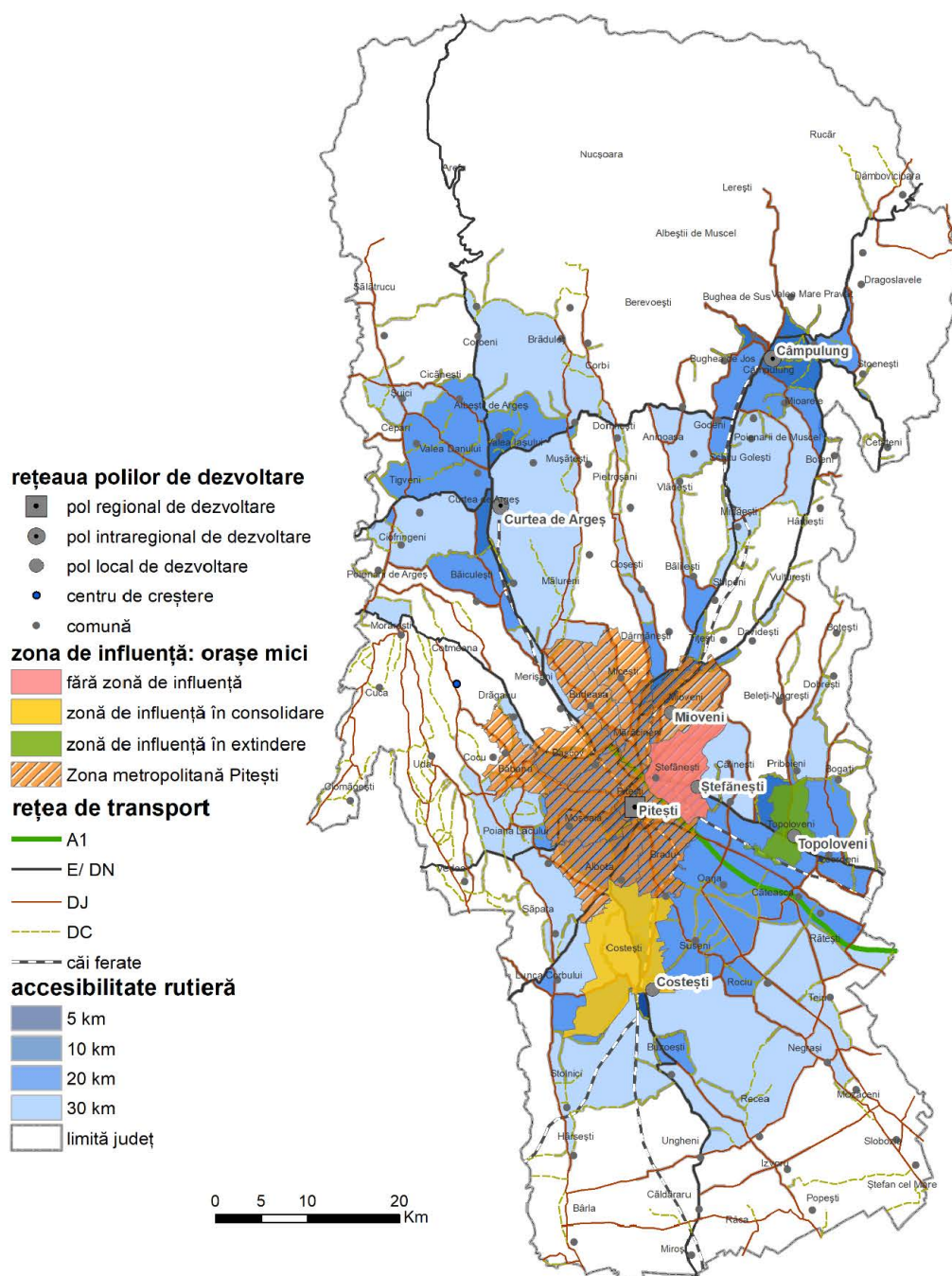


Figura 2.80. Rețeaua polilor de dezvoltare, zonele de influență ale orașelor mici și accesibilitatea rutieră a localităților din Județul Argeș.

Axele structurante de importanță națională din cadrul județului sunt București - Pitești, cu prelungire spre municipiul Râmnicu Vâlcea, și Pitești - Câmpulung, cu prelungire spre municipiile Brașov și Craiova. Aceste axe structurante proiectate în

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



rețeaua policentrică sunt deja conturate în apropierea capitalei unde în lungul principalelor culoare de accesibilitate structurarea funcțională a spațiului este evidentă.

Viziunea referitoare la rețeaua de localități a României este corelată cu obiectivul strategic al Domeniului 5. Rețeaua de localități, Valorificarea echilibrată a sistemului policentric de localități în contextul dezvoltării teritoriale, urmărind dezvoltarea unei rețele policentrice de localități urbane și rurale, cu grad crescut de atractivitate, dezvoltată omogen în teritoriu și conectată la sistemul european de localități.

2.3.2. Zonificare funcțională și identificarea zonelor de dezvoltare

La nivelul județului este vizibil un proces de suburbanizare generat de proximitatea față de municipiile Pitești, Câmpulung sau Curtea de Argeș, vizibil prin expansiune (noi zone rezidențiale sau activități economice în lungul principalelor axe de circulație), conversia terenurilor agricole și reducerea suprafețelor împădurite. În ultimii ani județul a cunoscut o dezvoltare industrială dinamică. Orașele mici Ștefănești, Costești și Topoloveni trec printr-un proces de terțIALIZARE accentuată pe fondul dezindustrializării și reorientării către noi activități economice.

Un potențial ridicat de dezvoltare se remarcă la nivelul localităților din jurul marilor centre urbane, care beneficiază de fenomenul de suburbanizare (Ștefănești, Costești, Mioveni, Topoloveni), care își pot dezvolta funcțiile rezidențiale și economice, în condițiile în care vor investi în infrastructura de transport, tehnico-edilitară, de afaceri și în cazul localităților cu un potențial turistic ridicat (Curtea de Argeș) care pot deveni destinații pentru turismul de iarnă, balnear și cultural.

În ceea ce privește zonificarea teritoriului județean, aceasta este caracteristică unei zone în care predomină relieful de dealuri, zonele subcarpatice și montane cu altitudini ridicate cu o pondere ridicată a suprafețelor împădurite (42%), iar pășunile și fânețele dețin aproximativ aceeași proporție cu cea a terenurilor arabile (figura 2.81).

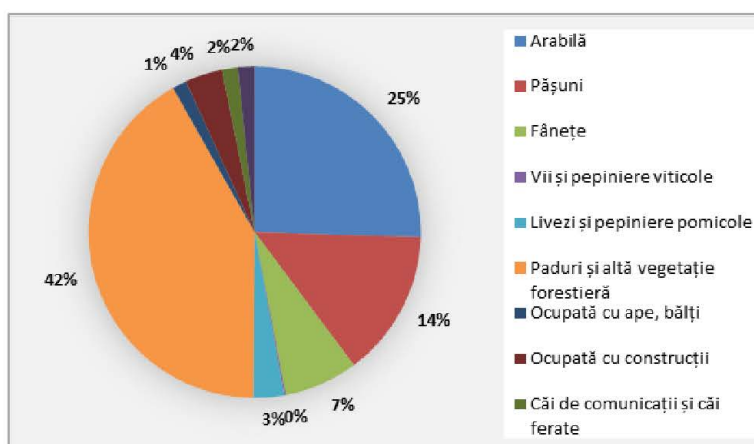


Figura 2.81. Suprafața fondului funciar după modul de folosință, Județul Argeș, anul 2014.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Cea mai ridicată concentrare de păduri se regăsește în zonele montane și subcarpatice din nordul județului (figura 2.82).

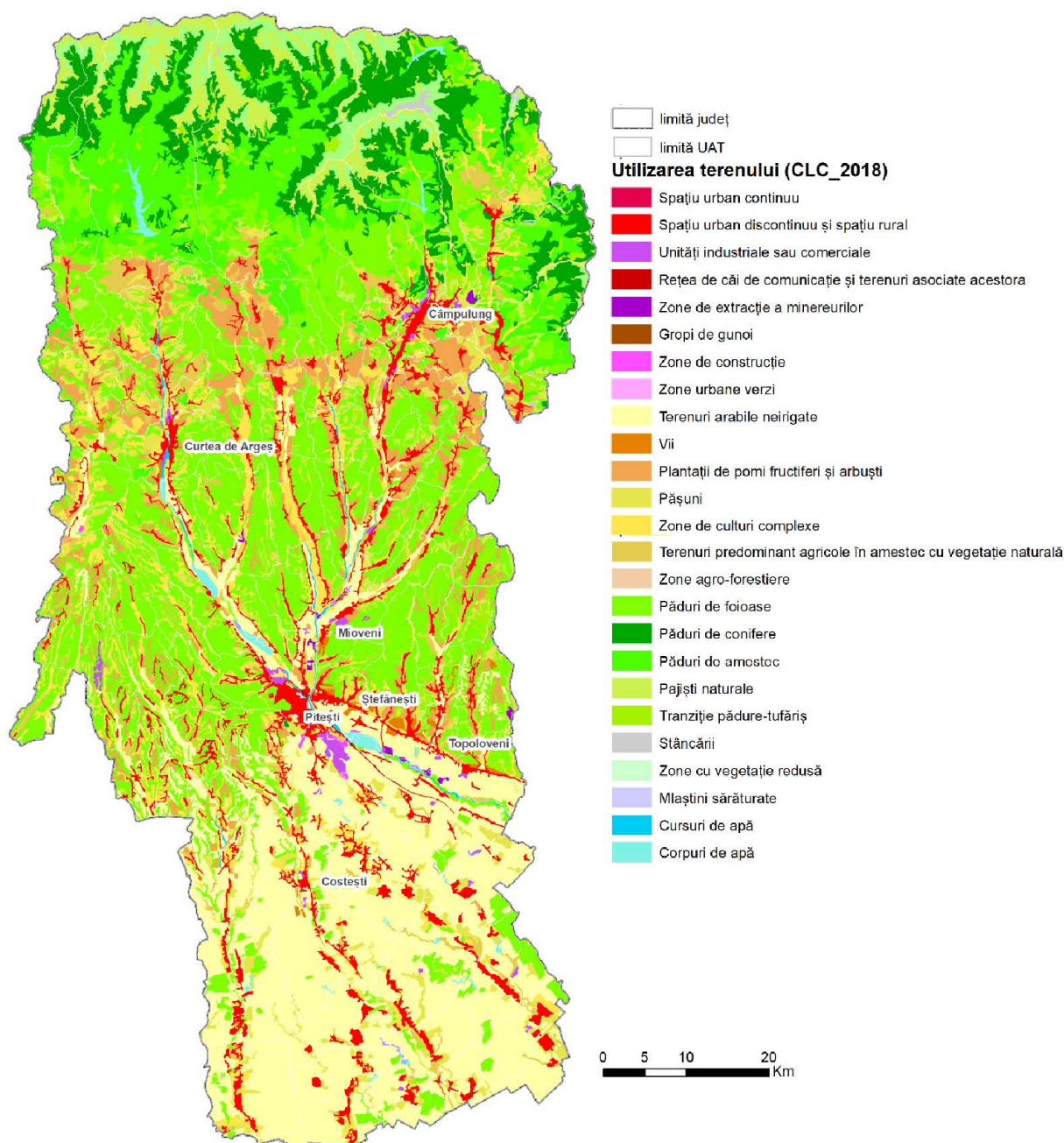


Figura 2.82. Modul de utilizare al terenurilor în Județul Argeș.

Sursa: prelucrare după Corine Land Cover 2018.

Terenurile ocupate de construcții și căi de comunicație ocupă doar 6% din suprafața județului, iar cele mai ridicate ponderi se regăsesc în localitățile urbane și cele din imediata proximitate a Municipiului Pitești. În plus, o analiză mai detaliată indică

prezența importantă a unităților industriale sau comerciale, în special în Municipiul Pitești și Orașul Mioveni, dar nu numai, fapt care se corelează și cu profilul economic al așezărilor.

Dezvoltarea urbană care determină modificările din modul de utilizare al terenului (figura 2.82) poate să depășească rata de creștere a populației. Astfel, gradul de expansiune este mai mare atunci când zona construită este mai mare, clădirile sunt mai dispersate în peisaj, iar intensitatea utilizării zonelor construite este mai mică. Factorii majori care duc la modificarea mediului urban sunt cauzate de fenomenul de globalizare, precum și de schimbările la scară largă din plan social, economic și demografic.

Principalele zone de expansiune teritorială din Județul Argeș se regăsesc în proximitatea localităților urbane Pitești, Câmpulung, Ștefănești și Mioveni, în lungul principalelor căi de comunicație, iar pe areale mai restrânse și în cadrul unor localități precum Bradu și Moșoaia. Se poate observa astfel că în ultimii 10-15 ani acest proces de expansiune teritorială este mult mai vizibil în cadrul așezărilor periurbane și în zone conectate la principalele artere de circulații. Zonele industriale și de logistică sau marile centre comerciale (mall, depozite de materiale de construcții, bricolaj, etc.) se concentrează de-a lungul căilor de comunicație și în zonele principalelor ieșiri din Municipiul Pitești sau orașele din proximitatea acestuia, Mioveni și Ștefănești (figura 2.83).

Nu toate localitățile au însă documentațiile planurilor urbanistice generale actualizate, astfel că PUG-urile actuale nu prezintă starea reală și actuală a noilor dezvoltări. Unele documentații urbanistice se află în stadiul de elaborare sau avizare, ceea ce face ca urmărirea evoluției noilor construcții să fie dificilă la nivelul teritoriului județean.

Pentru o dezvoltare echilibrată și eficientă a teritoriului, este necesară și o gestionare performantă a amenajării teritoriului și urbanismului, astfel încât noile zone apărute să aibă acces la toate utilitățile și dotările socio-economice necesare și să se bazeze pe o valorificare eficientă a resurselor de teren disponibile, în special în interiorul localităților. Pentru aceasta, este necesar ca documentațiile de amenajarea teritoriului și urbanism să fie adaptate la contextul spațial actual, pentru a putea urmări o serie de direcții realiste și oportune de dezvoltare.

În consecință, Județul Argeș prezintă un caracter unitar marcat de prezența unor zone specific, atât datorită elementelor de cadru natural, cât și a activităților economice ce pot determina o serie de avantaje sau condiționări în gestionarea și dezvoltarea teritoriului. Este foarte important ca orice viitoare intervenție majoră în acest areal să urmărească valorificarea sustenabilă a resurselor naturale și antropice locale, precum și utilizarea eficientă a rezervelor de teren din cadrul localităților

pentru a atinge un nivel cât mai înalt de dezvoltare economică, dar și pentru a asigura un nivel de trai sănătos pentru comunitatea locală.

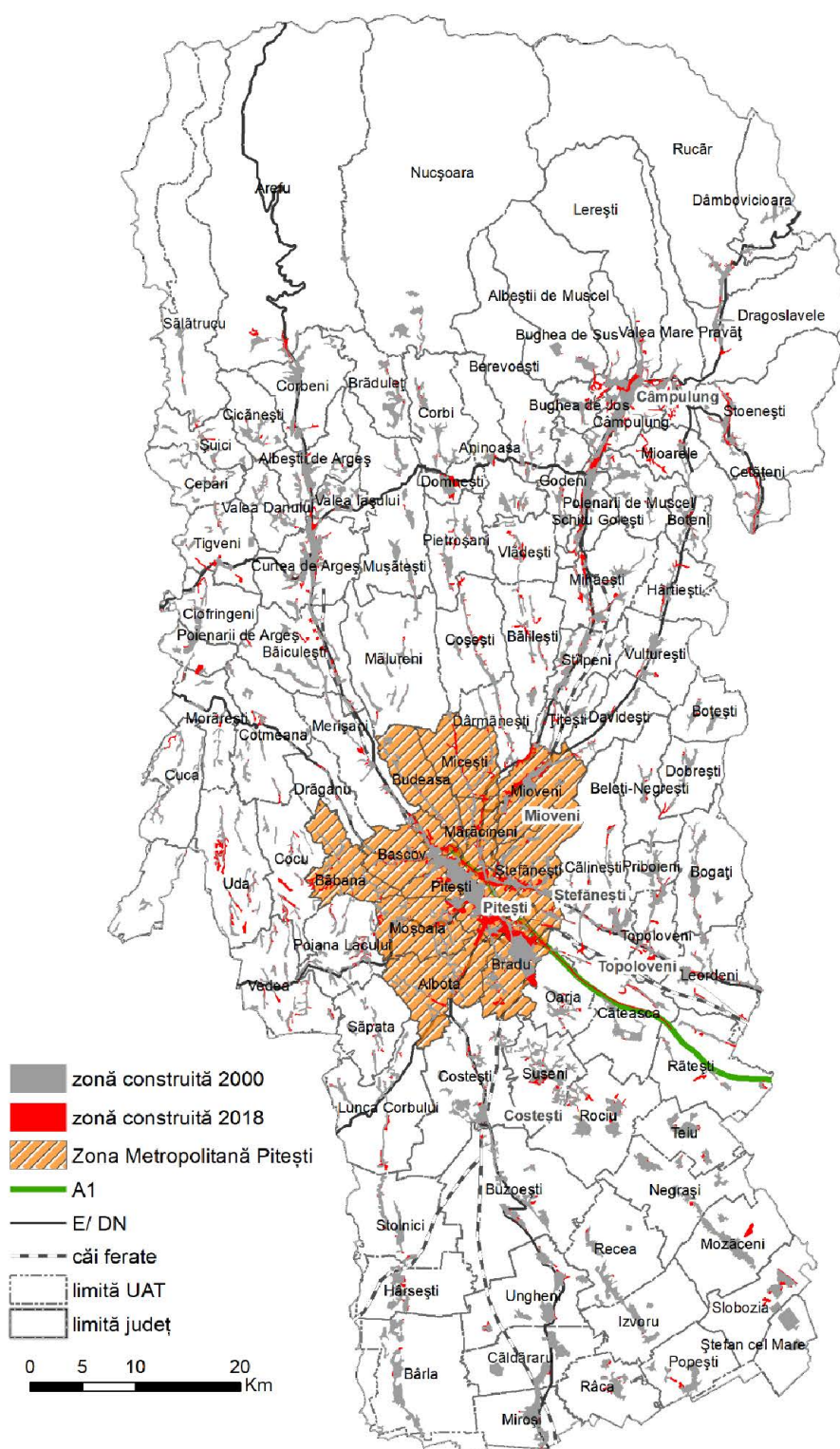


Figura 2.83. Evoluția zonelor construite din Județul Argeș în perioada 2000-2018.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



Axele de dezvoltare ale sistemelor de localități conturate la nivel teritorial sunt formate din sistemele zonelor funcționale urbane definite în jurul polilor de creștere și de dezvoltare. Aceste sisteme urbane funcționale trebuie însă completate prin alte zone funcționale urbane, în conformitate cu măsurile prioritare degajate din Raportul Băncii Mondiale.

Din punct de vedere geografic, zonele funcționale urbane se caracterizează prin amplasarea în cadrul diferitelor bazine hidrografice. Consolidarea și dezvoltarea sistemului de zone funcționale urbane are ca efect dezvoltarea complexă a localităților care sunt situate pe marile axe ale teritoriului, axe care au individualitate din toate punctele de vedere (geografic, social, economic, cultural, turistic) și de-a lungul cărora s-au construit principalele căi de circulație - rutieră sau feroviară.

Dezvoltarea localităților în lungul acestor axe teritoriale este rezultatul procesului istoric de stabilire a populației, care este baza conectivității localităților. Acesta reprezintă principalul factor care, valorificat corespunzător, contribuie semnificativ la creșterea coeziunii teritoriale și sociale a comunităților. Principala axă de dezvoltare a localităților în teritoriul Județului Argeș este cea centrată pe Valea Argeșului și cu prelungire spre capitală.

Ariile funcționale urbane identificate pe teritoriul Județului Argeș, conform PATN - rețeaua de localități sunt formate din:

- aglomerația urbană de rang doi formată în jurul Municipiului Pitești. Aceasta este considerată o zonă funcțională urbană de importanță regională în care Municipiul Pitești joacă rolul de capitală terțiară;
- două grupări teritoriale de rang III formate în jurul municipiilor Curtea de Argeș și Câmpulung.

2.3.3. Locuirea

Conform datelor statistice existente, la nivelul Județului Argeș numărul de locuitori este în scădere cu 5% în 2020 față de 2010, evoluția numărului de locuințe este una pozitivă, de aproximativ 6% pentru aceeași perioadă, fiind însoțită și de o creștere mai accentuată a suprafeței locuibile, de 27%. Acest lucru se concretizează în condiții mai bune de locuire, atât printr-o suprafață locuibilă per locuință mai ridicată, cât și raportată la numărul de locuitori. Cu toate acestea, această evoluție nu se realizează însă într-un mod uniform, în mediul urban evoluția numărului de locuințe înregistrează creșteri accentuate, peste valoarea medie județeană, în Municipiul

Pitești (8%) și orașele Ștefănești (19%) și Mioveni (7%), în timp ce în mediul rural evoluția numărului de locuințe cunoaște patru tendințe:

- variații pozitive accentuate în comunele periurbane: Bradu (37%), Buzoiești (42%), Moșoaia (33%);
- variații pozitive, dar cu valori scăzute;
- variații negative lente sau stagnante: Bârla, Bogați, Ciomăgești, Cepari;
- variații negative accentuate: Albeștii de Muscel (35%), Poienarii de Muscel (15%), Săpata (13%).

În general, evoluții reduse sau chiar negative ale locuințelor se regăsesc cu preponderență în nordul județului, în localități situate în zona montană sau subcarpatică sau în cazul localităților rurale mai îndepărtate de orașe. Trebuie însă menționat faptul că în cel mai mare număr de locuințe a fost înregistrat în cazul formelor de proprietate privată. În ceea ce privește sporirea suprafeței locuibile, cele mai mari creșteri se înregistrează în orașe, dar și în proximitatea acestora în comunele suburbane sau cu o conectivitate ridicată. Există însă și trei cazuri în care suprafața locuibilă a scăzut în trei dintre comunele județului: Pietroșani (7%) din zona colinară, Săpata și Miroși (sub 1%) aflate în zona de câmpie, ultima făcând parte din zona de vid urban suprapusă peste partea de sud a județului.

Se observă faptul că suprafața locuibilă este direct proporțională cu creșterea numărului de locuințe. Atât suprafața locuibilă, cât și locuințele existente au înregistrat creșteri substanțiale în ultimii 10 ani, cele mai ridicate valori fiind înregistrate în comunele suburbane Bughea de Sus (lângă Câmpulung), Bradu și Moșoaia (lângă Pitești), dar și în orașele Ștefănești și Mioveni din zona metropolitană a municipiului Pitești. Procesul accentuat de suburbanizare a generat o creștere ridicată a numărului de locuințe în special în localitățile limitrofe ale municipiului Pitești, construcția de locuințe în mediul rural sau din orașele mici, fiind mai intensă. Deși locuințele au crescut într-un ritm relativ accentuat, dotările și utilitățile necesare pentru noile zone de dezvoltare încă lipsesc. Unitățile administrativ teritoriale din zona metropolitană sau din imediata vecinătate a orașelor folosesc adesea dotările acestora. Acest lucru este cauzat în primul rând de faptul că noile dezvoltări nu sunt întotdeauna însoțite de dotări de interes cotidian, utilități sau infrastructură adecvată. Astfel, în Județul Argeș există 7 localități urbane și 88 de comune ce beneficiază de rețea de alimentare cu apă, 7 localități urbane și 30 de comune cu rețea de canalizare, în timp ce numărul localităților în care se distribuie gaze naturale este de 7 localități urbane și 38 de comune.

Pe lângă suprafața locuibilă, calitatea locuirii este dependentă de numeroși alți factori, de la accesul la dotări de proximitate, la oferta de locuri de muncă, de oportunități de petrecere a timpului liber sau chiar la imaginea peisajului

Înconjurător și la asigurarea siguranței și securității cetățenilor. Ritmul mai liniștit al vieții, prețurile mai scăzute sau apropierea de natură sunt motive care determină această nouă preferință mai accentuată pentru localitățile rurale, însă noile dezvoltări trebuie să țină cont și de asigurarea necesarului de dotare pentru aceste zone.

Prezența spațiilor verzi în zonele urbane are efecte directe asupra sănătății și calității vieții. Conform OUG nr. 114/2007, care modifică și completează OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, articolul II, alineatul (1), autoritățile administrației publice locale au obligația de a asigura din terenul intravilan o suprafață de spațiu verde de minimum 20 mp/locuitor, până la data de 31 decembrie 2010 și de minimum 26 mp/locuitor până la 31 decembrie 2013. Din datele statistice existente, situația arată că doar Orașul Mioveni reușește să atingă valoarea de 26 mp/locuitor recomandată, restul localităților urbane având suprafețe ce variază între 3 mp/locuitor (Costești) și 22 mp/locuitor (Câmpulung). Deși în 5 dintre cele 7 orașe s-au luat măsuri de extindere a suprafețelor verzi, puține ating totuși prima valoare de 20 mp/locuitor (tabelul 2.22).

Tabelul 2.22. Suprafețele verzi din localitățile urbane, Județul Argeș.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

| Localitatea | Măsuri de extindere a spațiilor verzi conform OUG 114/2007 | | Suprafața actuală cu spațiu verde (mp/locuitor) - 2019 |
|----------------------------|--|----|--|
| | DA | NU | |
| Municipiul Pitești | x | | 20,86 |
| Municipiul Câmpulung | x | | 21,66 |
| Municipiul Curtea de Argeș | x | | 21,38 |
| Orașul Costești | | x | 2,94 |
| Orașul Mioveni | x | | 26,35 |
| Orașul Ștefănești | | x | 4,37 |
| Orașul Topoloveni | | x | 17,19 |

2.3.4. Peisaj și zone cu resurse importante de patrimoniu natural și antropic

Modul de concentrare al resurselor naturale și antropice existente în Județul Argeș contribuie la conturarea unor zone cu peisaje specifice care pot determina dezvoltarea unor activități economice specifice. Fie că este vorba despre areale cu resurse importante, fie că se remarcă preponderența unor factori naturali sau antropici, toate acestea stau la baza identității județului, având un rol semnificativ în

conturarea imaginii de ansamblu a teritoriului. În acest context, vor fi, de asemenea, identificate atât valorile de peisaj care prezintă potențial de a fi exploatate într-un mod sustenabil, cât și peisajele fragile, care necesită o atenție sporită în vederea remedierii disfuncționalităților.

Peisajele determinate de prezența elementelor naturale sau antropice au structuri și caracteristici specifice care includ elemente ale culturii umane, unde elementele naturale și cele antropice se influențează reciproc.

Pe baza valorilor și a structurilor specifice, din punct de vedere tipologic se individualizează două tipuri de peisaje: naturale și antropice sau peisaje construite.

Varietatea reliefului conferă peisaje spectaculoase care alături de elementele naturale de floră sau faună oferă atracții turistice complexe și diversitate peisagistică.

Zona montană, din nordul județului, se remarcă atât printr-un relief spectaculos, cu creste ce urcă până la peste 2000 m. Flora bogată cuprinde rarități floristice, multe cu statut de monumente ale naturii, precum garofița Pietrei Craiului, floarea de colț, iedera albă, smârdarul, Papucul-Doamnei. De asemenea, fauna este deosebit de bogată și variată, incluzând specii rare, precum capra-neagră, râsul, vipera, corbul, cocoșul de munte.

Prezența carstului și a hidrografiei creează peisaje aparte, impresionând prin elementele de exocarst (chei și văi calcaroase - Cheile Dâmbovicioarei) sau endocarst (peșteri - Peștera Dâmbovicioara, Peștera Piscul Negru, Peștera Uluce, Peștera Stanciului și Marele Grohotiș, avenuri).

Având în vedere extinderea mare a zonei montane și subcarpatice, o largă răspândire o are peisajul forestier care este reprezentativ pentru etajul montan (figura 2.84). Zona montană concentrează cea mai mare suprafață a ariilor protejate de pe teritoriul Județului Argeș. Astfel, în zona montană se află partea sudică a rezervației Piatra Craiului Mare, care, luând în considerare vegetația, cuprinde etajele montan superior, subalpin și alpin. Dintre speciile declarate monumente ale naturii sunt garofița Pietrei Craiului, endemism floristic, floarea de colț, ghintura galbenă, sângele voinicului, papucul doamnei, angelica, tisa. De asemenea, la Albeștii de Muscel se află două rezervații geologice: una reprezentată de calcare și monoliți, cealaltă de granitul de Albești, o rezervație paleontologică.

Zonelor umede ale luncilor râurilor creează alte peisaje specifice în care se regăsesc arii protejate avifaunistice de interes comunitar. În lunca Dâmbovnicului se găsește un covor de narcise albe cu o corolă cu marginile roșii. Zona a fost declarată rezervație floristică denumită "Poiana cu narcise de la Negrași", aflată pe lista ariilor protejate de interes național. În suprafață de 4,6 ha, Poiana cu narcise de la Negrași este una dintre cele mai sudice stațiuni cu narcise aflată la cea mai mică altitudine

din România (180-182 m). Rezervația floristică este o adevărată minune a naturii, care bucură, an de an, ochii privitorilor care pășesc pe meleaguri argeșene pentru a admira superbe coprine, așa cum sunt numite popular de localnici.

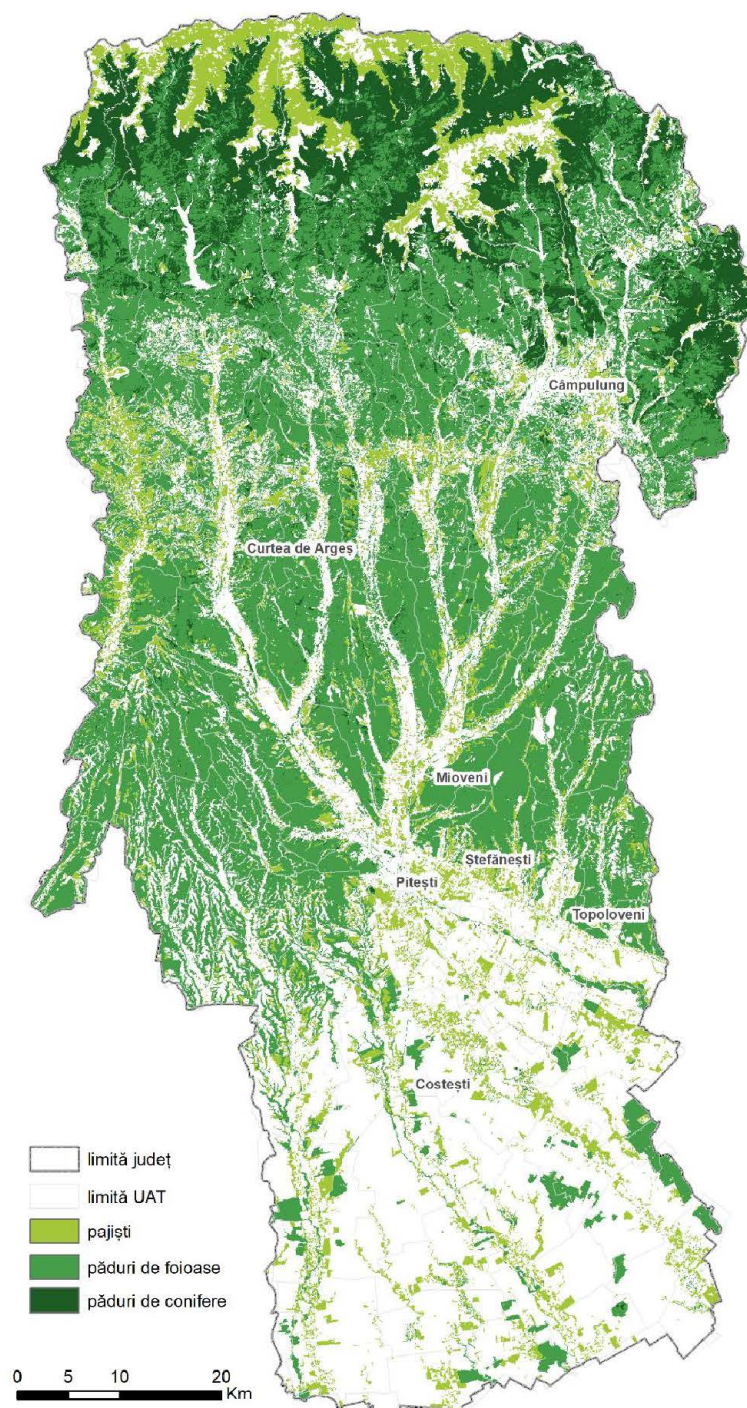


Figura 2.84. Suprafețele cu păduri și pășuni din Județul Argeș.
Sursa: prelucrare după date Copernicus Land.

Pe lista monumentelor naturii și ariilor protejate din Județul Argeș, pe lângă peșterile amintite, se află și alte elemente naturale: lacuri (Lacul Iezer, Lacul Zârna, Lacul Jghebuoasa, Lacul Hârtop, Lacul Valea Rea, Lacul Bascov, Lacul Buda), văi și chei (Valea Vâlsanului, Cheile Dâmbovicioarei, Golul alpin Valea Rea - Zârna), care se remarcă printr-un relief sălbatic deosebit și peisaje extraordinare.

În ceea ce privește patrimoniul antropic, acesta se clasifică în două categorii, ambele tipologii având un rol deosebit de important în conturarea identității unui teritoriu, prin dovezile pe care le poartă privind cultura și istoria unei comunități. Cele două categorii sunt:

- patrimoniu material (mobil - artefacte și imobil - clădiri și peisaje);
- patrimoniu imaterial (muzică, obiceiuri, tradiții).

Județul Argeș beneficiază de un patrimoniu cultural-istoric și religios de mare valoare prin care se remarcă: biserici și ansambluri mănăstirești, monumente și ansambluri de arhitectură, centre istorice și situri arheologice, care creează posibilitatea de promovare turistică și la nivel suprateritorial.

În analiza situației actuale a patrimoniului cultural s-au luat în considerare elemente ale patrimoniului tangibil - monumentele istorice (conform LMI 2015), zonele protejate (conform Legii 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea III "Zone protejate", anexa 3), precum și elemente reprezentative pentru patrimoniul intangibil - obiceiuri, meșteșuguri, artă populară.

Județul Argeș are înscrise în Lista Monumentelor Istorice aprobată prin Ordinul Ministrului Culturii și Cultelor nr. 2.828/2015 un număr de 1022 monumente istorice, dintre care 258 de situri arheologice sunt de interes național.

Din punct de vedere structural, monumentele sunt grupate pe patru categorii, în funcție de natura lor:

- I. Monumente de arheologie;
- II. Monumente de arhitectură;
- III. Monumente de for public;
- IV. Monumente memoriale și funerare.

Din punct de vedere valoric, lista monumentelor istorice cuprinde următoarele categorii:

- Categoria A - monumente de interes național;
- Categoria B - monumente de interes local.

În tabelul următor sunt centralizate obiectivele care constituie valori de patrimoniu cultural de interes național (monumente istorice de valoare națională excepțională).

Tabelul 2.23. Valori de patrimoniu cultural de interes național (monumente istorice de valoare națională excepțională), Județul Argeș. Sursa datelor: Lista Monumentelor Istorice, 2015.

| 1. Monumente și ansambluri de arhitectură | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Cetăți | | |
| Cetatea Poenari | Comuna Arefu | satul Căpățânenii Ungureni |
| Cetatea Oratia | Comuna Dâmbovicioara | satul Podul Dâmboviței |
| Ansambluri curți domnești ruinate | | |
| Vestigiile curții domnești Municipiul Curtea de Argeș | | |
| Castele, conace, palate | | |
| Ansamblul fortificat al conacului Goleștilor | Orașul Ștefănești | satul Golești |
| Ansambluri urbane | | |
| Centrul istoric al orașului - Municipiul Câmpulung | | |
| Centrul istoric al orașului - Municipiul Curtea de Argeș | | |
| Biserici rupestre | | |
| Schitul Negru Vodă | Comuna Cetățeni | satul Cetățeni |
| Schitul Corbii de Piatră | Comuna Corbi | satul Jgheaburi |
| Biserici și ansambluri mănăstirești | | |
| Biserica Sfântul Gheorghe | | |
| Ansamblul Mănăstirii Negru Vodă | Municipiul Câmpulung | |
| Biserica Sfântul Nicolae (Domnească) | Municipiul Curtea de Argeș | |
| Biserica Episcopală a Mănăstirii Argeșului | Municipiul Curtea de Argeș | |
| Ansamblul fostei Mănăstiri Aninoasa | Comuna Aninoasa | satul Aninoasa |
| Fosta Mănăstire Tutana | Comuna Băiculești | satul Tutana |
| Fosta Mănăstire Valea | Comuna Țițești | satul Valea Mănăstirii |
| Biserica Hârtești | Comuna Țițești | satul Bucșenești-Lotași |
| Biserica Adormirea Maicii Domnului cu ruinele curții lui Mareș Băjescu | Comuna Bălilești | satul Băjești |
| Biserica fostului schit Brădet | Comuna Brăduleț | satul Brădet |
| Biserica Mănăstirii Cotmeana | Comuna Cotmeana | satul Cotmeana |
| Monumente de arhitectură populară (locuințe sătești) | | |
| Casa Hagi Tudorache | Comuna Budeasa | satul Budeasa Mare |
| Ansambluri tradiționale rurale | | |
| Dârstă cu pivă | Comuna Rucăr | satul Rucăr |

2. Monumente și situri arheologice

Necropole și zone sacre - epoca fierului

| | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Necropolă tumulară de incinerare de tip Ferigile-Tigveni (în punctul "Toplița") | Comuna Poiana Lacului | satul Cepari |
| Necropolă tumulară de incinerare (în punctul "Bălteni") | Comuna Tigveni | satul Tigveni |

Castre și așezările civile aferente; fortificații romano-bizantine

| | | |
|--|----------------------|--|
| Castrul de piatră Jidava; canabae; castrul de pământ | Municipiul Câmpulung | |
|--|----------------------|--|

Rezervații arheologice cuprinzând situri cu niveluri de locuire pe perioade îndelungate - așezări și necropole

| | | |
|---|-----------------|----------------|
| Fortificație și așezare geto-dacică; fortificație medievală, așezare și vestigii provenind de la 3 biserici (în punctul "Cetățuia") | Comuna Cetățeni | satul Cetățeni |
|---|-----------------|----------------|

În Planul de Amenajare a Teritoriului Național, Secțiunea a III-a au fost identificate zonele protejate și construite cu valoare culturală de interes național. În Județul Argeș există 24 de unități administrativ-teritoriale cu concentrare foarte mare a patrimoniului construit cu valoare culturală de interes național (figura 2.85):

- municipii: Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș;
- comune: Aninoasa, Arefu, Băiculești, Bălilești, Brăduleț, Budeasa, Cetățeni, Corbi, Coșești, Cotmeana, Dâmbovicioara, Domnești, Mălureni, Moșoaia, Mușătești, Pietroșani, Poiana Lacului, Rucăr, Ștefănești, Tigveni, Țițești.

Vestigiiile cu o mare încărcătură istorică și măiestrie arhitecturală sunt numeroase, dintre acestea remarcându-se: Biserica Domnească și Mănăstirea Argeșului de la Curtea de Argeș - o adevărată bijuterie arheologică înălțată de Neagoe Basarab, care surprinde prin bogăția, fastul și strălucirea ei, Cetatea Poienari (la 2 km de Căpățânenii Pamântenii) construită pe muntele Cetățuia de Vlad Țepeș, Cetatea Orăția din Dâmbovicioara, Mausoleul Mateiaș din apropierea Câmpulungului și Ansamblul Feudal Negru Vodă, ruinele castrului roman Jidova (la 4 km de Câmpulung), castru roman ce are aproximativ 10.000 m², unul dintre cele mai bine păstrate în țara noastră. De asemenea, trebuie menționate Conacul Goleștilor, Casa Memorială "Dinu Lipatti", Vila Brătienilor, precum și numeroasele muzee de pe teritoriul județului, care păstrează astăzi adevărate dovezi ale identității noastre culturale și istorice. Curtea Domnească - Curtea de Argeș este un alt monument istoric, aceasta fiind prima reședință a domnitorilor Țării Românești și păstrează tradiția arhitecturală populară, fiind construită din pietre de râu.

Alte monumente istorice sunt: cetatea geto-dacică Cetățeni (la 26 km de Câmpulung), cetatea Negru-Vodă, ansamblul "Baratia" din Câmpulung.

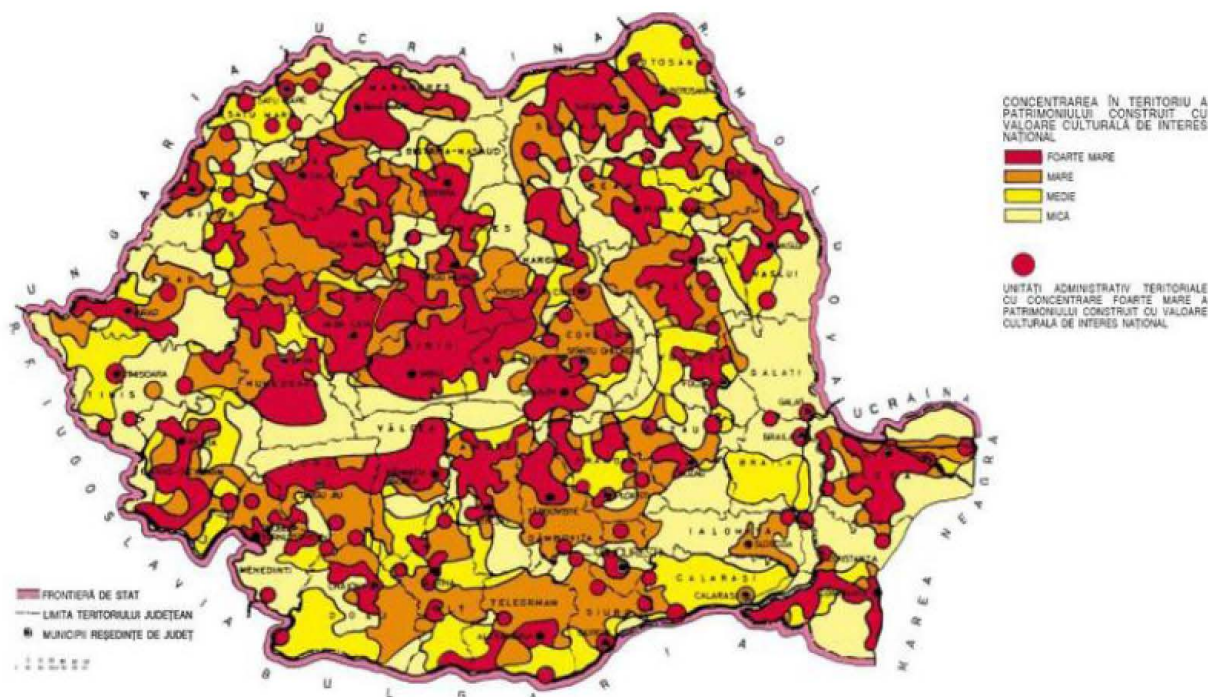


Figura 2.85. Patrimoniul construit cu valoare culturală de interes național, Județul Argeș.
Sursa: Planul de Amenajare a Teritoriului Național, Secțiunea a III-a - Arii protejate.

Județul Argeș deține și o bogată zestre religioasă materializată prin lăcașuri de cult creștin-ortodoxe, unele cu o vechime impresionantă. Dintre cele mai importante, pot fi menționate cele trei biserici rupestre - Corbii de Piatră, Nămăiești și Cetățuia Negru-Vodă, vechile lăcașuri bisericesti medievale din Curtea de Argeș (Biserica Sfântul Nicolae Domnesc, Biserica Sân-Nicoară, Mănăstirea Argeșului), Mănăstirea Negru Vodă din Câmpulung, precum și mănăstirile Glavacioc, Aninoasa, Văleni, Slănic, Râncăcioc, Vieroși, Cotmeana și Mănăstirea Trivale din Pitești.

În urma săpăturilor arheologice s-au scos la iveală așezări omenești vechi de mai bine de 4 milenii, pe Valea Dâmbovicului, Mozacului, Neajlov și Argeș. Urme ale unor comunități umane străvechi specifice epocilor Gumelnița, bronzului și fierului au fost identificate la Teiu și Țițești. S-a constatat o largă viețuire în epocile geto-dacă și romană. Astfel, în nord-vestul județului a fost descoperită o așezare dacică datând din secolul al III-lea î.e.n. Dovezi ale locuirii permanente se află la Castrul Roman de la Jidova de lângă Câmpulung, ca și cele de la Purcăreni și Rucăr.

Mai multe obiective etnografice se regăsesc în localitățile: Dragoslavele - un adevărat muzeu în aer liber al arhitecturii populare muscelene, caracterizat prin simplitatea

formelor, acuratețea volumelor și a unităților de compoziție; Lerești - situată la 8 km de Câmpulung, este un adevărat sat turistic, centru de trăsături populare și case în stil muscelan, frumos amenajate. Alt obiectiv etnografic este Mușătești - centru de ceramică roșie, smălțuită și nesmălțuită, dar și Topoloveni, care este centru de artizanat de veche tradiție (țesături, cusături și ceramică).

De asemenea, Județul Argeș are o arhitectură populară relativ distinctă, necesitățile de ordin economic sau cele de apărare punându-și amprenta pe configurația caselor din așezările cuprinse între Topolog și Dâmbovița. Arhitectura zonală este conferită și de utilizarea în mod armonios a unor materiale ușor prelucrabile: lemn, piatră. Tehnica "lacritelor", adică "îmbrăcarea" în cărămizi a pietrelor de râu pentru regularizarea zidurilor, este utilizată la Curtea Domnească de la Curtea de Argeș, dar și de meșterii țărani.

Dintre obiectivele socio-culturale importante, merită menționat complexul muzeal Golești care se află la 9 km de Pitești și care are ca nucleu conacul construit în 1640. Acest complex include o biserică și o baie turcească, fiind singura construcție de acest fel din țară, păstrată integral. Muzeul pomiculturii și viticulturii Golești, este amenajat în aer liber, având 150 de construcții - gospodării. De asemenea, în satul Nămăiești se află casa memorială a poetului George Topârceanu, care expune obiecte și documente care ilustrează viața și activitatea autorului.

În privința soluțiilor arhitecturale, se semnalează o diversitate de decorații murale în cazul caselor cu sală apărută de un parapet și înălțate pe soclu masiv de piatră (Lerești, Davidești) sau decorații rezultate din utilizarea traforurilor la balustrade. Construcțiile joase din partea sudică a județului (case, pivnițe) prezintă ornamente la stâlpii prispei sau la fruntarii (zona Costești - Săpata). Decorațiunile arhitecturale se regăsesc și la bisericile din lemn, care s-au înălțat pe văile și muscelele Argeșului și care au la intrare pridvoare de casă țărănească. Vestiții maeștrii cruceri au transformat lemnul în dantelării așezate în jurul ușilor și ferestrelor, în "capete de cai" la cosoroabe, în "flori de crin" la capitulurilor stâlpilor. Cele din Cuca, Morărești, Drăganu sunt, ca și casele construite de meșterii țărani, mărturii incontestabile ale capacității creatoare a locuitorilor acestui teritoriu.

Tradițiile folclorice reprezintă o altă resursă antropică cu valoare culturală. Din timpuri vechi, populația care trăia în spațiul argeșean s-a îndeletnicit în funcție de zonă și epocă cu procurarea și producerea celor necesare traiului (vânat, pescuit, prelucrarea pământului). Odată cu perfecționarea mijloacelor de producție, munca s-a diversificat și au apărut noi meserii: prelucrarea metalului, țesutul pânzei, jococăritul, prelucrarea lemnului, cioplitul pietrei, fabricarea cărămizii, etc. Prin relevarea sentimentelor și aspirațiilor poporului, folclorul a rămas și rămâne cheia înțelegerii sufletului oamenilor. Astfel, la hora satului, jocul popular e culoare și ritm, reprezentând manifestarea cea mai puternică a bucuriei de a trăi. Molcome sau

vulcanice, jocurile populare din Argeș (Hora, Sârba, Ciuleandra, Brâul, Călușul, Ungurica) reflectă temperamentul celor care le-au creat și le-au păstrat. În satele din sudul județului se joacă Hora Călușului, Joiana, Murgulețul, iar în nord "Brâul pe burdii". În Argeș, Anul Nou începe cu evocarea lui "Bădică Traian", însoțit de urările de belșug ale "Plugușorului" și "Sorcovei". Cultul muncii se regăsește în balada Meșterului Manole.

Mișcarea artistică de amatori din Argeș se afirmă temeinic pe plan național și internațional. Orchestrele de muzică populară "Doina Argeșului" din Pitești, "Brăulețul" din Câmpulung, ansamblul folcloric "Argeșul", formațiile de dansuri ale căminelor culturale poartă în timp izvorul veșnic viu al creației populare argeșene.

2.4. Transport și mobilitate

Rețelele de transport terestre (feroviară și rutieră) s-au dezvoltat istoric pe teritoriul județului în funcție de rolul economic, cultural, social și administrativ jucat de localități, concentrând densități mai ridicate privind infrastructura de transport și implicit de trafic, pe valea Argeșului, pe sectorul Curtea de Argeș - Pitești - București.

Caracteristicile geologice și configurația reliefului reprezintă elemente care influențează rețeaua de transport terestră, feroviară și rutieră, în Județul Argeș remarcându-se o structură teritorială complexă, formată dintr-un relief dispus în trepte de la nord la sud cu o zonă montană înaltă, o zonă subcarpatică, dealuri și podișuri, depresiuni și culoare și în partea sudică o zonă de câmpie, mai accesibilă. Principalele probleme pe care relieful le poate ridica sunt legate de declivitate, de frecvența inundațiilor și de riscul alunecărilor de teren care este destul de ridicat în Județul Argeș.

2.4.1. Context regional și european

Județul Argeș este conectat la rețeaua europeană de transport prin intermediul rețelei TEN-T (figura 2.86), principalul coridor ce deservește județul este coridorul Rin-Dunăre, asigurând legătura cu capitala Austriei (Viena), cu partea central-sudică a Germaniei (München, Stuttgart, Nürnberg) și cu orașul Strasbourg din Franța.

Din rețeaua TEN-T Core fac parte:

- Sectorul de autostradă A1 București - Pitești;
- Sectorul DN7 Veștem - Pitești.

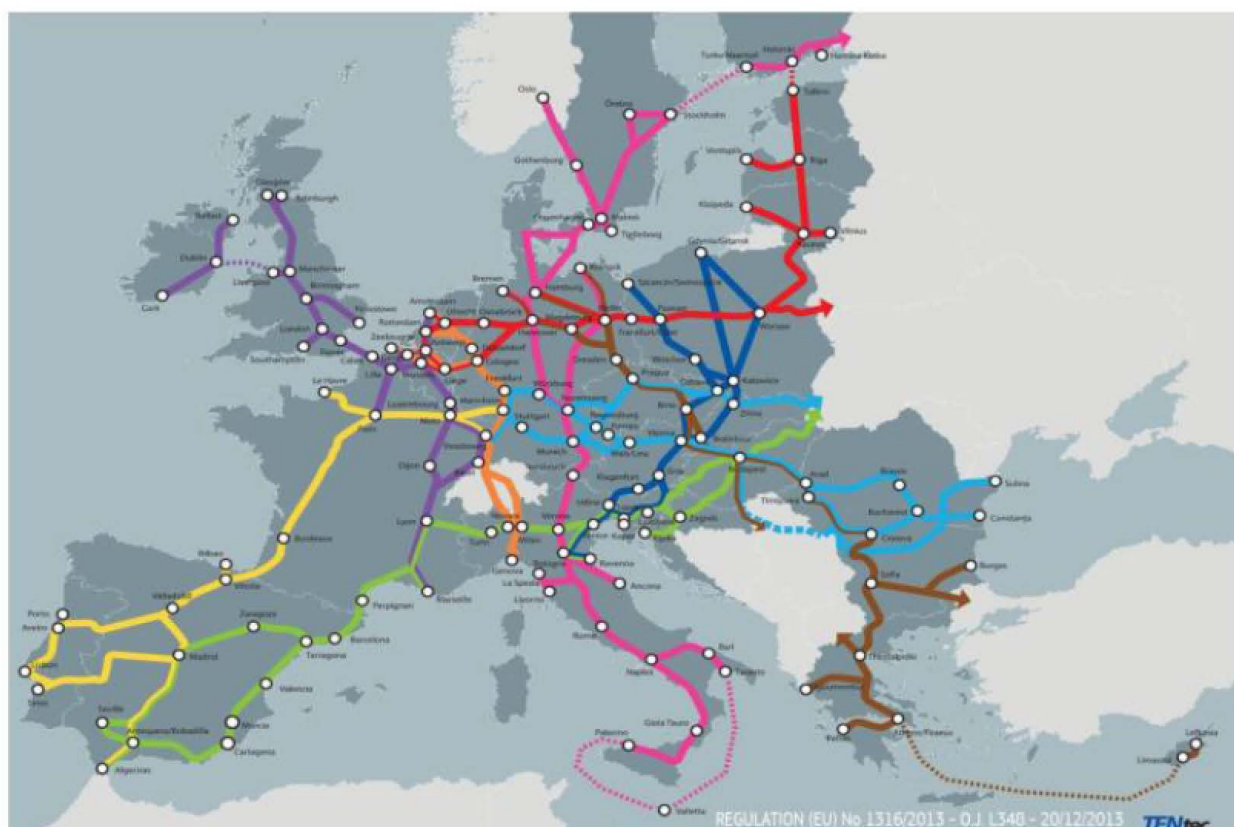


Figura 2.86. Rețeaua de coridoare de transport. Sursa: ec.europa.eu, 2020.

În ceea ce privește accesibilitatea arealului județului la rețeaua TEN-T, aceasta se realizează prin trei tipuri de conectivitate - primară, secundară și terțiară (figura 2.87):

- Conectivitate primară: rețea de așezări / localități aflate pe traseul TEN-T;
- Conectivitate secundară: direct, prin intermediul unui drum (DN sau DJ) care se racordează la TEN-T;
- Conectivitate terțiară: indirect, prin intermediul unui DJ care intersectează un DN care se racordează la TEN-T.

În Județul Argeș, rețeaua rutieră de bază (TEN-T Core) este reprezentată de următoarele coridoare:

- Autostrada A1 (E81): București - Pitești (Argeș);
- E81: Pitești (Argeș) - comuna Dedulești (Argeș) - legătura cu Sibiu.

Rețeaua rutieră extinsă (TEN-T Comprehensive) din regiune este reprezentată de următoarele coridoare:

- E574 (DN73): Pitești (Argeș) - Câmpulung (Argeș) - Rucăr (Argeș) - sat Podu Dâmboviței (comuna Dâmbovicioara, Județul Argeș) - legătura cu Brașov;
- E574 (DN65): Pitești (Argeș) - limita județului Olt (legătura cu Craiova).

*Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!*



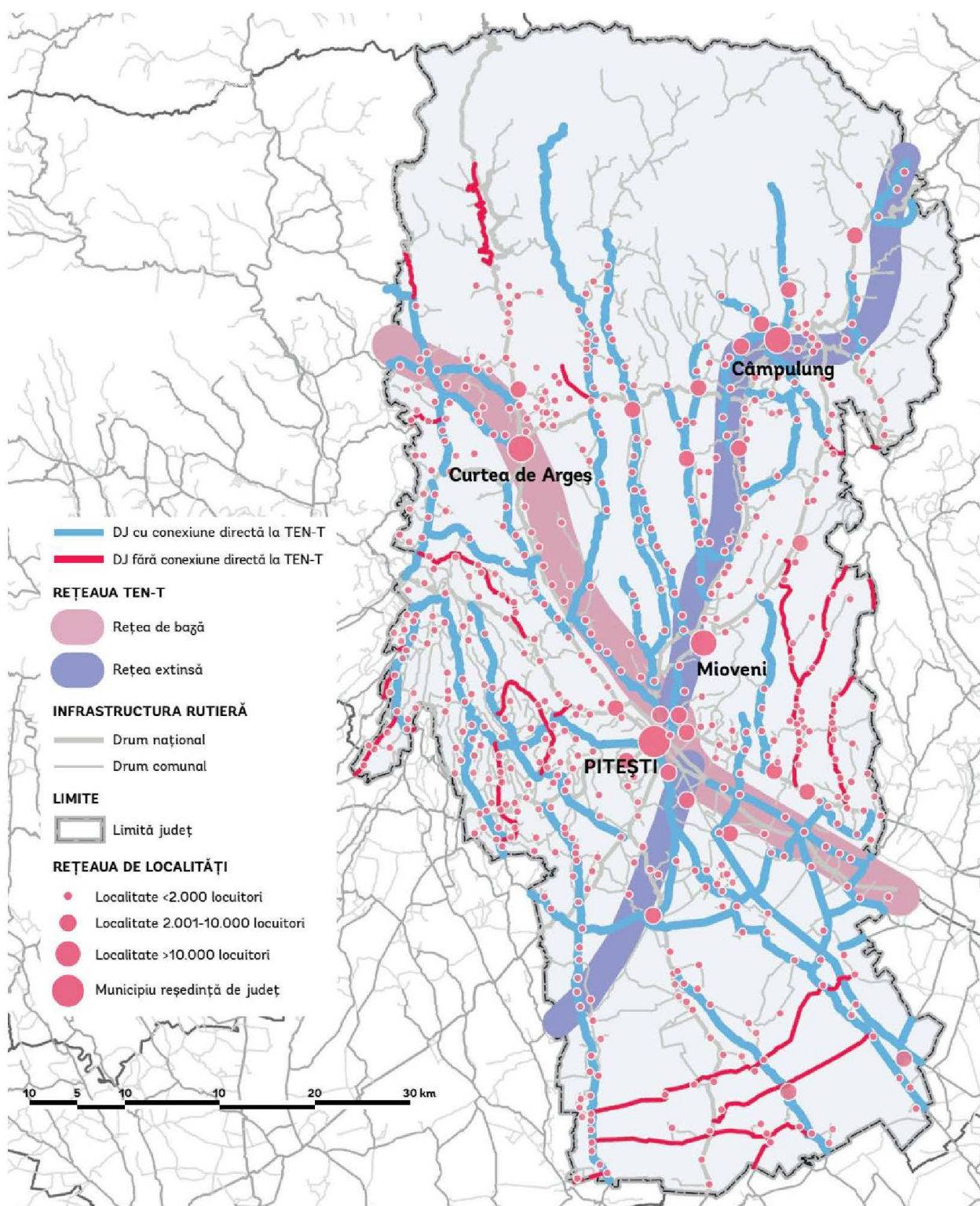


Figura 2.87. Conectarea drumurilor județene Județul din Argeș la rețeaua TEN-T.
Sursa: Studiu Banca Mondială. Ghid de investiții: drumuri județene.

Elementele de infrastructură care deservește Județul Argeș și fac parte din rețeaua europeană de transport sunt finalizate și/sau modernizate după caz. Cu toate acestea, datorită poziției geografice, Județul Argeș este slab deservit de rețeaua TEN-T, astfel, județul nu dispune de legături facile către marile orașe europene. Deși datele statistice din ultimii ani arată lipsa investițiilor în infrastructura de transport, modernizarea și extinderea acestora sunt pe lista priorităților Județului Argeș.

Principalele proiecte ce vizează infrastructura de transport la nivel național propuse în Masterplanul General de Transport (MPGT) sunt prezentate în figura următoare.

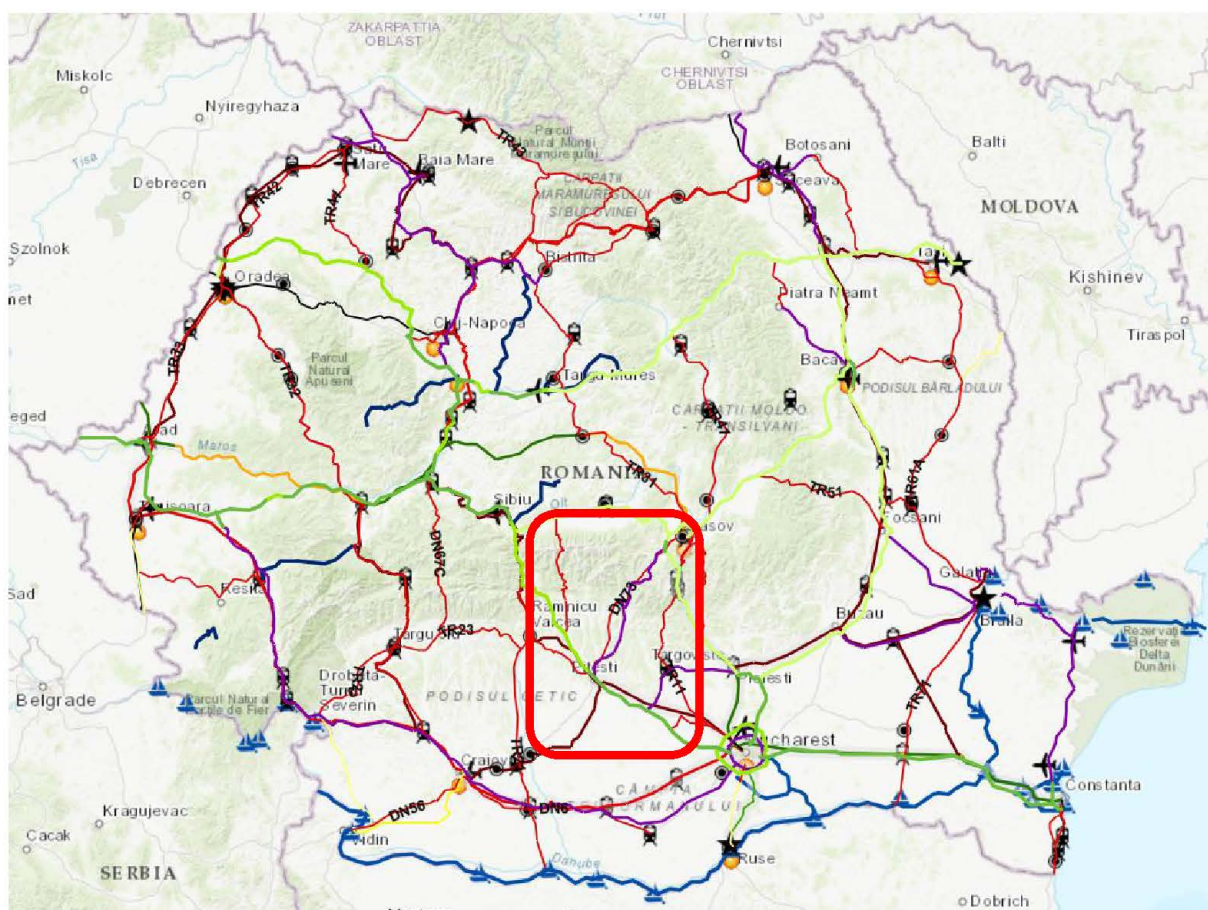


Figura 2.88. Harta proiectelor propuse în Masterplanul General de Transport (Județul Argeș în medalion). Sursa: <http://support-mpgt.ro/harta-proiectelor-din-mpgt/>.

Pentru Județul Argeș au fost identificate următoarele proiecte:

- Autostrada Transcarpatica (A1), sector Boița - Pitești (lungime 73,08 km);
- Drum expres Brașovia Express, sector Pitești - Câmpulung (lungime 58,70 km) și sector Câmpulung - Râșnov (lungime 65,30 km);
- Drum expres Pitești - Craiova Nord (lungime 121,09 km);
- Rutier Trans Regio:

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



- DN73, modernizare sector Pitești - Brașov (lungime 138 km);
- Pitești - Râmnicu Vâlcea (lungime 56 km);
- drum de conectivitate, sector de legătură între Transfăgărașan și A3 (lungime 4 km);
- DN7C, Transfăgărașan (lungime 91 km);
- Feroviar CF modernizare:
 - Sectorul Pitești - Craiova (lungime 142 km), proiect în așteptare (perioada de implementare 2025-2029);
 - sectorul București - Pitești (lungime 99 km), proiect în așteptare (perioada de implementare 2021-2025);
 - Pitești - Râmnicu Vâlcea, modernizare/ construcție nouă (lungime 60 km), proiect în așteptare (perioada de implementare 2021-2026);
- Feroviar CF viteză sporită, sectorul București - Pitești (lungime 108 km).

Zonele compacte de la nivel județean care nu au acces direct sau conexiuni laterale la rețeaua de drumuri europene și naționale sunt în partea de sud a Județului Argeș, în perimetrul delimitat de Autostrada A1, DN61, DN6 și DN65A, și partea de central-nordică - zona montană și piemontană, între DN73 și DN7C.

Toate aceste zone sunt exclusiv rurale, cu o economie agricolă precară și se confruntă, tradițional, cu un exod al forței de muncă către mediul urban, care a condus la un grad foarte accentuat de îmbătrânire demografică.

O problemă semnificativă este accesibilitatea redusă a localităților urbane și rurale din zona montană a județului (Câmpulung, Curtea de Argeș), care au o poziție relativ periferică față de coridoarele majore de transport, ceea ce le face puțin atractive pentru investiții. La aceasta se adaugă infrastructura deficitară de traversare a lanțului Carpat. Realizarea sectorului de autostradă Pitești - Boița, care are prevăzut un nod rutier în zona Curtea de Argeș, va contribui semnificativ la îmbunătățirea accesibilității în zona de nord-vest a județului.

2.4.2. Transport rutier

Pe teritoriul Județului Argeș s-a dezvoltat o rețea de căi de comunicații, drumuri, care asigură legătura dintre localități, accesul la diferite centre de interes județean și relația cu județele învecinate și, implicit, cu restul țării. Rețeaua de drumuri este alcătuită din patru categorii diferite și anume: autostrăzi (A), drumuri naționale (DN), drumuri județene (DJ) și drumuri comunale (DC).

Județul Argeș dispune de o rețea coerentă de legături rutiere în toate direcțiile, drumurile europene și naționale făcând legătura între orașele județului, dar și restul

așezărilor urbane vecine, toate convergând către municipiul reședință de județ Pitești care reprezintă un nod de comunicație rutieră (figura 2.89).

Distanțele dintre Municipiul Pitești - reședință de județ și municipiile vecine de importanță regională sau națională sunt următoarele:

- Pitești - București (sud-est): 118 km (autostrada A1);
- Pitești - Brașov (nord-est): 137 km;
- Pitești - Craiova (sud-vest): 120 km;
- Pitești - Târgoviște (sud-est): 80 km;
- Pitești - Râmnicu Vâlcea (nord-vest): 62 km;
- Pitești - Alexandria (sud): 157 km;
- Pitești - Giurgiu (Ruse) (sud): 182 km (punct de trecere a frontierei).

Rețeaua de drumuri naționale care traversează Județul Argeș are o lungime totală de 588 km. Aceasta este alcătuită din următoarele sectoare:

- DN 7: limita jud. Dâmbovița - Leordeni - Pitești - Dedulești - limita jud. Vâlcea;
- DN 7C: Pitești - Curtea de Argeș - Transfăgărășan - limita jud. Sibiu;
- DN 65: Pitești - Lunca Corbului - limita jud. Olt;
- DN 65A: DN 65 (Albota) - Miroși - limita jud. Teleorman;
- DN 65B: DN 65 (Albota) - A1;
- DN 67B: Pitești - Poiana Lacului - limita jud. Vâlcea;
- DN 72A: DN 73 (Valea Mare Pravăț) - Stoenesti - limita jud. Dâmbovița;
- DN 73: Pitești - Câmpulung - Fundata - limita jud. Brașov;
- DN 73C: DN 73 (Schitu Golești) - Domnești - Curtea de Argeș - limita jud. Vâlcea;
- DN 73D: DN 73 (Măracineni) - Boteni - Mioarele;
- DN 73E: DN 73 (Micești) - Mioveni.

Pentru dezvoltarea economică și, implicit, întărirea coeziunii teritoriale, este nevoie de programe de reabilitare și modernizare a drumurilor, și în special a celor județene. La nivelul anului 2020, în Județul Argeș se observă că gradul de modernizare al drumurilor este cel mai redus din toată regiunea de dezvoltare (18,29%). În ceea ce privește rețeaua de drumuri județene și comunale, starea tehnică a acestora este nesatisfăcătoare, doar 2,88% dintre acestea fiind modernizate. Acest lucru indică faptul că la nivelul județului trebuie să se realizeze investiții semnificative pentru modernizarea infrastructurii rutiere.

În tabelul 2.24 sunt prezentate, pe lângă situația drumurilor naționale, ponderea drumurilor județene și comunale modernizate în Județul Argeș și în celelalte județe din Regiunea Sud-Muntenia.

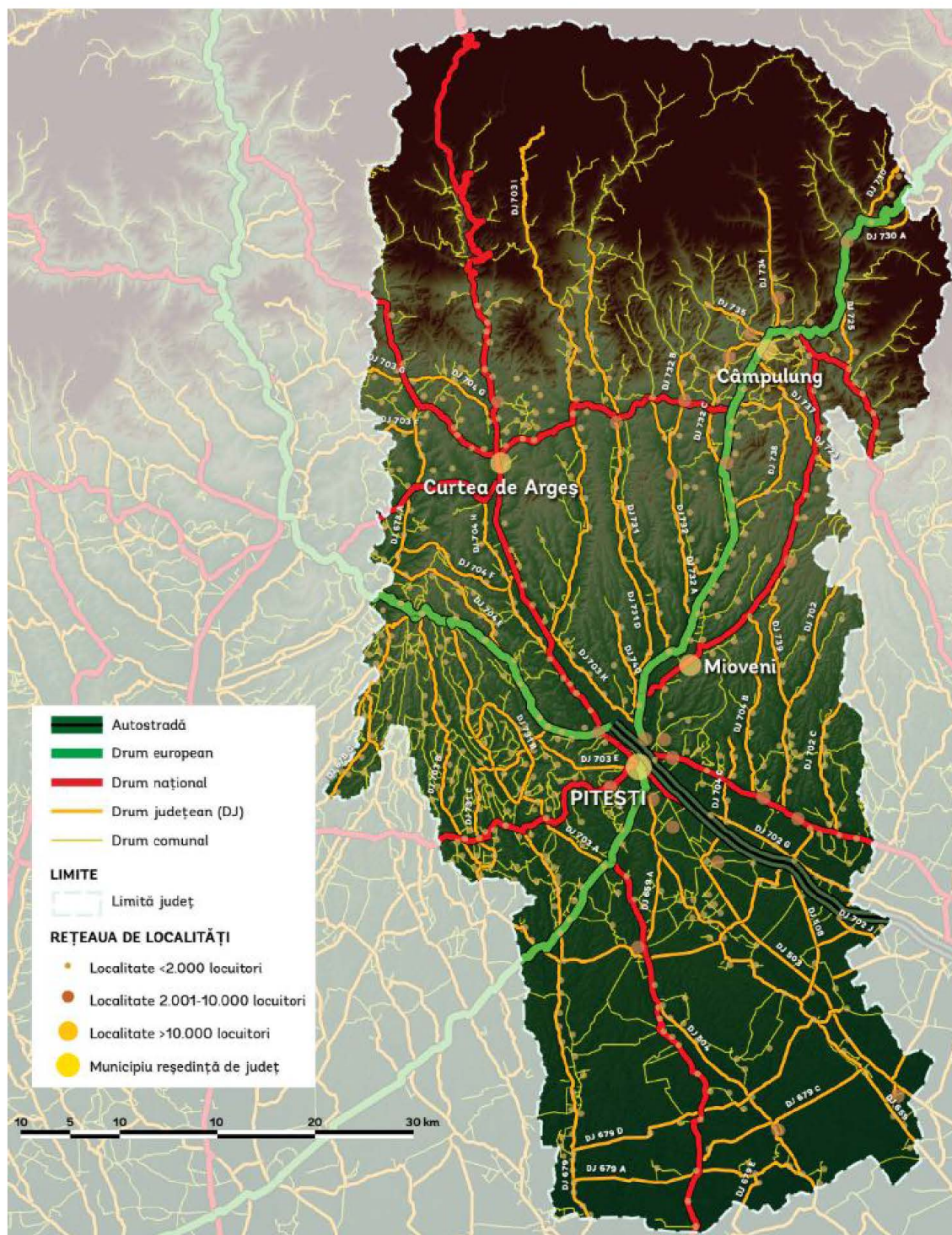


Figura 2.89. Rețeaua de transport rutier din Județul Argeș.
Sursa: Studiu Banca Mondială. Ghid de investiții: drumuri județene.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



Tabelul 2.24. Starea infrastructurii rutiere. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

| Regiune/ județ | Drumuri naționale | | | Drumuri județene și comunale | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | Total (km) | Modernizate (%) | Cu îmbrăcămînți ușoare rutiere (%) | Total (km) | Modernizate (%) | Cu îmbrăcămînți ușoare rutiere (%) |
| Sud Muntenia | 2.845 | 97,15 | 2,50 | 10.096 | 27,18 | 41,49 |
| Argeș | 588 | 95,58 | 2,67 | 2.949 | 2,88 | 47,44 |
| Călărași | 501 | 99,40 | 0,60 | 846 | 16,31 | 36,41 |
| Dâmbovița | 359 | 100,00 | - | 1.567 | 37,46 | 45,56 |
| Giurgiu | 307 | 99,67 | 0,33 | 872 | 78,10 | - |
| Ialomița | 354 | 94,07 | 5,93 | 806 | 26,43 | 45,53 |
| Prahova | 322 | 100,00 | - | 1.909 | 13,46 | 68,62 |
| Teleorman | 414 | 92,75 | 7,00 | 1.147 | 68,27 | 7,93 |

Rețeaua de drumuri județene, formată din 61 de drumuri cu o lungime totală de 1.193,948 km, joacă un rol important în asigurarea legăturii cu rețeaua de drumuri naționale și cu cele comunale. Majoritatea drumurilor județene sunt dispuse în teritoriu pe direcția nord-sud, doar câteva fiind orientate est-vest, în partea de sud a județului (tabelul 2.25).

Tabelul 2.25. Rețeaua de drumuri județene, Județul Argeș. Sursa datelor: C.J. Argeș.

| Nr. crt. | Denumirea drumului | Traseul drumului | Lungime (km) |
|-------------|-----------------------|--|-----------------|
| 1 | DJ 503 | Lim. jud. Giurgiu - Slobozia - Rociu - Oarja - Catanele (DJ 702 G) | 42,034 |
| 2 | DJ 504 | Lim. jud. Teleorman - Popești - Izvoru - Recea - Cornățel - Vulpești (DN 65 A) | 25,995 |
| 3 | DJ 508 | Căteasca (DJ 703 B) - Furduiești - Teiu - Buta (DJ 659) | 17,217 |
| 4 | DJ 659 | Pitești - Bradu - Suseni - Gliganu de Sus - Bârlogu - Negrași - Mozăceni - Lim. jud. Dâmbovița | 58,320 |
| 5 | DJ 659 A | Bradu (DJ 659) - Costești (DN 65 A) | 10,400 |
| 6 | DJ 678 A | Lim. jud. Vâlcea (DN 7) - Poienari - Ciofrângeni - Tigveni - Bârsești - Cepari (DJ 703 H) | 23,698 |
| 7 | DJ 678 B | Lim. jud. Vâlcea - Cuca (DJ 703) | 0,912 |
| 8 | DJ 678 E | Teodorești (DJ 703) - Cotu - Lim. jud. Vâlcea | 3,000 |
| 9 | DJ 678 G | Răduțești (DJ 703) - Ciomăgești - Lim. jud. Olt | 8,400 |
| 10 | DJ 679 | Păduroi (DN 67 B) - Lipia - Popești - Lunca Corbului - Pădureți - Ciești - Fâlfani - Cotmeana - Malu - Bârla - Lim. jud. Olt | 47,670 |
| 11 | DJ 679 A | Bârla (DJ 679) - Căldăraru - Bucov - Palanga - Popești (DJ 504) | 27,725 |

| Nr. crt. | Denumirea drumului | Traseul drumului | Lungime (km) |
|----------|--------------------|---|--------------|
| 12 | DJ 679 C | Căldăraru (DN 65 A) - Izvoru - Mozăceni (DJ 659) | 22,960 |
| 13 | DJ 679 D | Malu (DJ 679) - Colțu - Ungheni - Recea - Negrași - Mozacu | 41,900 |
| 14 | DJ 679 E | Bucov (DJ 679 A) - Râca - Lim. jud. Teleorman | 7,144 |
| 15 | DJ 679 F | Mozăceni (DJ 679) - Bădești Băi | 6,500 |
| 16 | DJ 702 | Topoloveni (DN 7) - Dobrești - Boțești - Lim. jud. Dâmbovița | 28,000 |
| 17 | DJ 702 A | Lim. jud. Dâmbovița - Ciupa - Neajlovu - Teiu (DJ 508) | 9,498 |
| 18 | DJ 702 C | Leordeni (DN 7) - Bogați - Suseni - Lim. jud. Dâmbovița | 17,380 |
| 19 | DJ 702 F | Lim. jud. Dâmbovița - Slobozia (DJ 659) | 7,310 |
| 20 | DJ 702 G | Recea (A 1) - Catanele - Coșeri - Căteasca - Rătești - Lim. jud. Dâmbovița | 20,870 |
| 21 | DJ 702 H | Lim. jud. Dâmbovița - Leșile (DC 100) | 2,700 |
| 22 | DJ 702 J | Lim. jud. Dâmbovița - Neajlovu (DJ 702 A) | 3,300 |
| 23 | DJ 703 | Morărești (DN 7) - Cuca - Crivățu - Lăunele de Sus - Lim. jud. Olt | 22,845 |
| 24 | DJ 703 A | Cotmeana (DN 7) - Cocu - Răchițelele de Sus - Răchițelele de Jos - Dealu Orașului - Poiana Lacului - Cerbu (DN 65) | 37,682 |
| 25 | DJ 703 B | Morărești (DN 7) - Greabăn - Cotu - Lungulești - Săliștea - Vede - Lim. jud. Olt (km 34+810) - Lim. jud. Olt (km 41+275) - Mârghia - Pădureți - Costești - Șerbănești - Siliștea - Căteasca - Leodeni (DN7) | 79,082 |
| 26 | DJ 703 E | Pitești (DN 67 B) - Lupueni - Popești - Lungulești - Cocu (DJ 703 B) | 27,255 |
| 27 | DJ 703 F | Lim. jud. Vâlcea - Zamfirești - Cepari (DJ 678 A) | 4,785 |
| 28 | DJ 703 G | Lim. jud. Vâlcea - Ianculești - Șuici (DJ 703 H) | 6,211 |
| 29 | DJ 703 H | Curtea de Argeș (DN 7 C) - Valea Danului - Cepari Pământeni - Rudeni - Șuici - Văleni - Sălătrucu - Lim. jud. Vâlcea | 29,800 |
| 30 | DJ 703 I | Merișani (DN 7 C) - Mălureni - Vălsănești - Valea Faurului - Mușătești - Brăduț - Brădetu | 58,125 |
| 31 | DJ 703 K | Mărăcineni (DN 73) - Budeasa - Rogojina - Calotești - Valea Mărului (DJ 703 I) | 15,682 |
| 32 | DJ 703 L | Mușătești (DN 73 C) - Schitu Robaia | 6,500 |
| 33 | DJ 704 B | Călinești (DN 7) - Râncăciuv - Racovița (DC 85) | 21,200 |
| 34 | DJ 704 C | Radu Negru - Vrănești - Udeni - Catanele (DJ 702 G) | 10,000 |
| 35 | DJ 704 D | Prislop (DN 7) - Lupuieni (DJ 703 E) | 2,500 |
| 36 | DJ 704 E | Ursoaia (DN 7) - Bascovele - Ceaurești (DJ 678 A) | 22,500 |
| 37 | DJ 704 F | Băiculești (DN 7 C) - Tutana - Alunișu - Poienari (DJ 678 A) | 15,000 |
| 38 | DJ 704 G | Albești (DN 7 C) - Cicănești - Șuici (DJ 703 H) | 13,500 |
| 39 | DJ 704 H | Merișani (DN 7 C) - Băiculești - Curtea de Argeș (DN 73 C) | 20,600 |
| 40 | DJ 704 I | Arefu (DN 7 C) - Lac Vidraru - Cumpăna (DN 7 C) | 21,500 |

| Nr. crt. | Denumirea drumului | Traseul drumului | Lungime (km) |
|----------|--------------------|---|--------------|
| 41 | DJ 723 | Lim. jud. Dâmbovița - Boteni (DN 73 D) | 3,000 |
| 42 | DJ 725 | Stoenești (DN 72 A) - Slobozia - Dragoslavele (DN 73) | 10,540 |
| 43 | DJ 730 | Podul Dâmboviței (DN 73) - Dâmbovicioara - Ciocanu - Lim. jud. Brașov | 10,238 |
| 44 | DJ 730 A | Lim. jud. Brașov - Podu Dâmboviței (DN 73) | 17,000 |
| 45 | DJ 731 | Piscani (DN 73) - Dârmănești - Petrești - Coșești - Leicești - Gănești - Pietroșani - Domnești - Corbi - Bahna - Cabana Refenicea | 66,449 |
| 46 | DJ 731 B | Sămara (DJ 703 A) - Băbana - Răchițelele de Sus - Cocu (DJ 703 A) | 19,200 |
| 47 | DJ 731 C | Vețișoara (DJ 703 B) - Izvoru - Cocu (DJ 703 E) | 13,000 |
| 48 | DJ 731 D | Micești (DJ 740) - Purcăreni - Valea Nandrii - Gănești (DJ 731) | 23,000 |
| 49 | DJ 732 | Stâlpeni (DN 73) - Vlădești - Slănic (DN 73 C) | 25,188 |
| 50 | DJ 732 A | Țițești (DN 73) - Băjești - Bălilești (DJ 732) | 6,800 |
| 51 | DJ 732 B | Valea Siliștii (DJ 732) - Aninoasa - Berevoiești | 6,444 |
| 52 | DJ 732 C | Câmpulung (DN 73) - Bughea de Jos - Malu - Godeni - Capu Piscului - Lăzărești (DN 73) | 19,010 |
| 53 | DJ 734 | Voinești (DN 73) - Lerești - Voina | 19,232 |
| 54 | DJ 735 | Câmpulung (DN 73) - Albești - Căndești | 11,870 |
| 55 | DJ 737 | Câmpulung (DN 73) - Mățău - Cocenești - Boteni (DN 73 D) | 13,730 |
| 56 | DJ 738 | Poienari (DN 73) - Jugur - Drăghici - Mihăești (DC 11) | 22,000 |
| 57 | DJ 739 | Bârzești (DN 73 D) - Negrești - Zgripcești - Beleți (DJ 702) | 17,000 |
| 58 | DJ 740 | Mărăcineni (DN 73) - Micești - Păuleasca - Zărnești (DJ 703 I) | 17,000 |
| 59 | DJ 741 | Pitești (DN 7) - Valea Mare - Fagetu - Mioveni (DN 73 D) | 9,497 |
| 60 | DJ 742 | Leordeni (DJ 703 B) - Baloteasca - Cotu Malului - Glâmbocata (DN7) | 11,050 |
| 61 | DJ 743 | Sălătrucu de Jos (DJ 703 H) - Sălătrucu de Sus | 5,000 |
| TOTAL | | | 1.193,948 |

Din punct de vedere al conectivității, cea mai mare parte a drumurilor județene din partea de sud sunt conectate la polul de creștere Pitești care este și reședința de județ având o populație de peste 170.000 de locuitori. Drumurile județene din partea centrală și de nord a județului asigură legătura între localități urbane cu peste 10.000 de locuitori sau cu alte reședințe de județ. Singurul drum județean care nu este conectat la un oraș se află în partea de sud a județului, DJ 679, care asigură legătura doar între localități rurale. Această zonă face parte din zona 4 de vid urban unde nu există localități urbane pe o distanță de 25-30 de km (figura 2.90).

Din punct de vedere al conectării drumurilor județene la infrastructura majoră, situația la nivel județean indică o conectivitate ridicată, majoritatea drumurilor

județene fiind sau urmând să fie conectate la o autostradă sau la un drum expres (conform Masterplanului General de Transport).

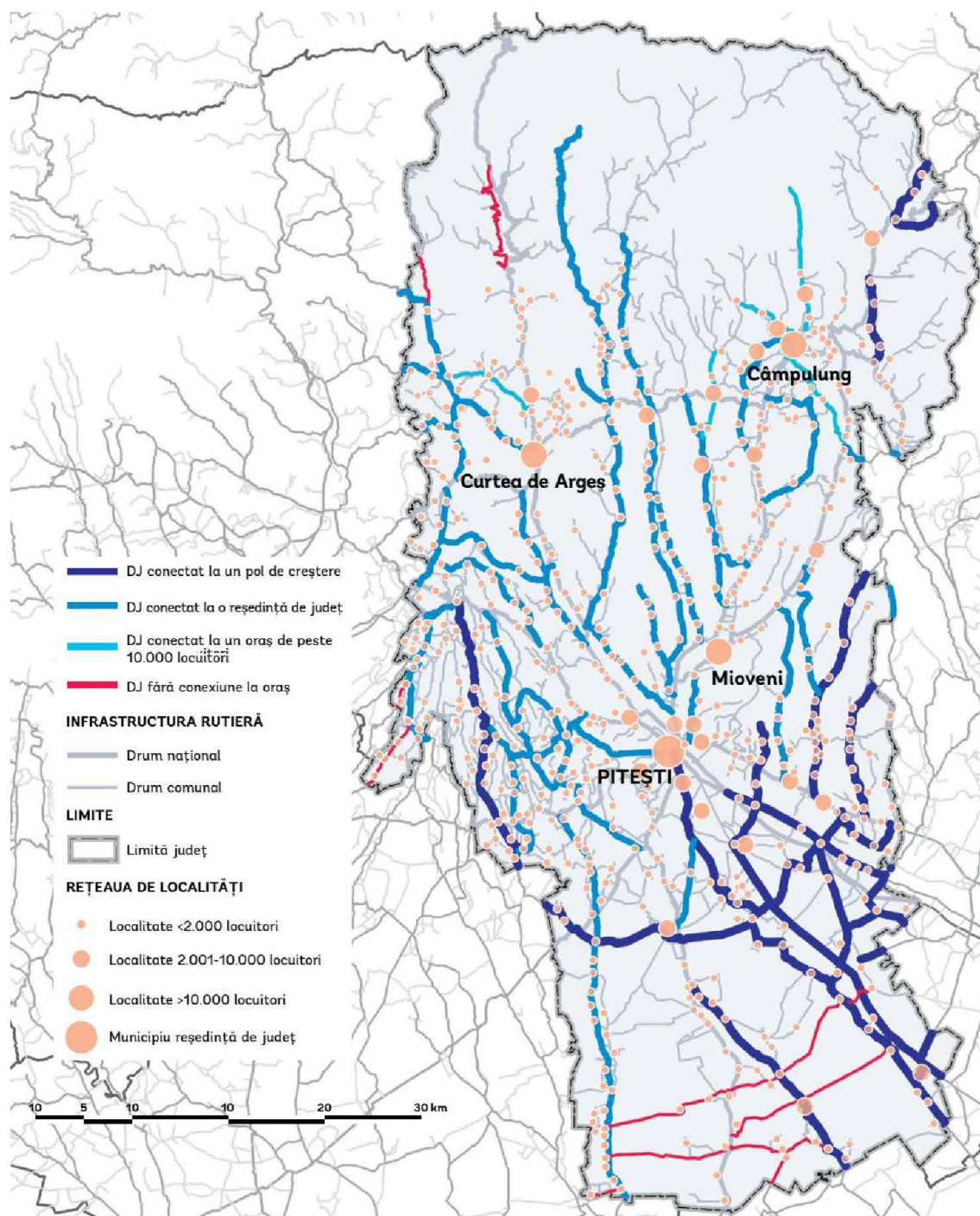


Figura 2.90. Conectarea drumurilor județene la rețeaua de localități din Județul Argeș.
Sursa: Studiu Banca Mondială. Ghid de investiții: drumuri județene.

Un alt factor important în analiza situației transportului rutier este volumul de trafic înregistrat pe arterele principale ce străbat județul. În figura de mai jos este prezentată clasificarea drumurilor județene în funcție de valorile acestui indicator.

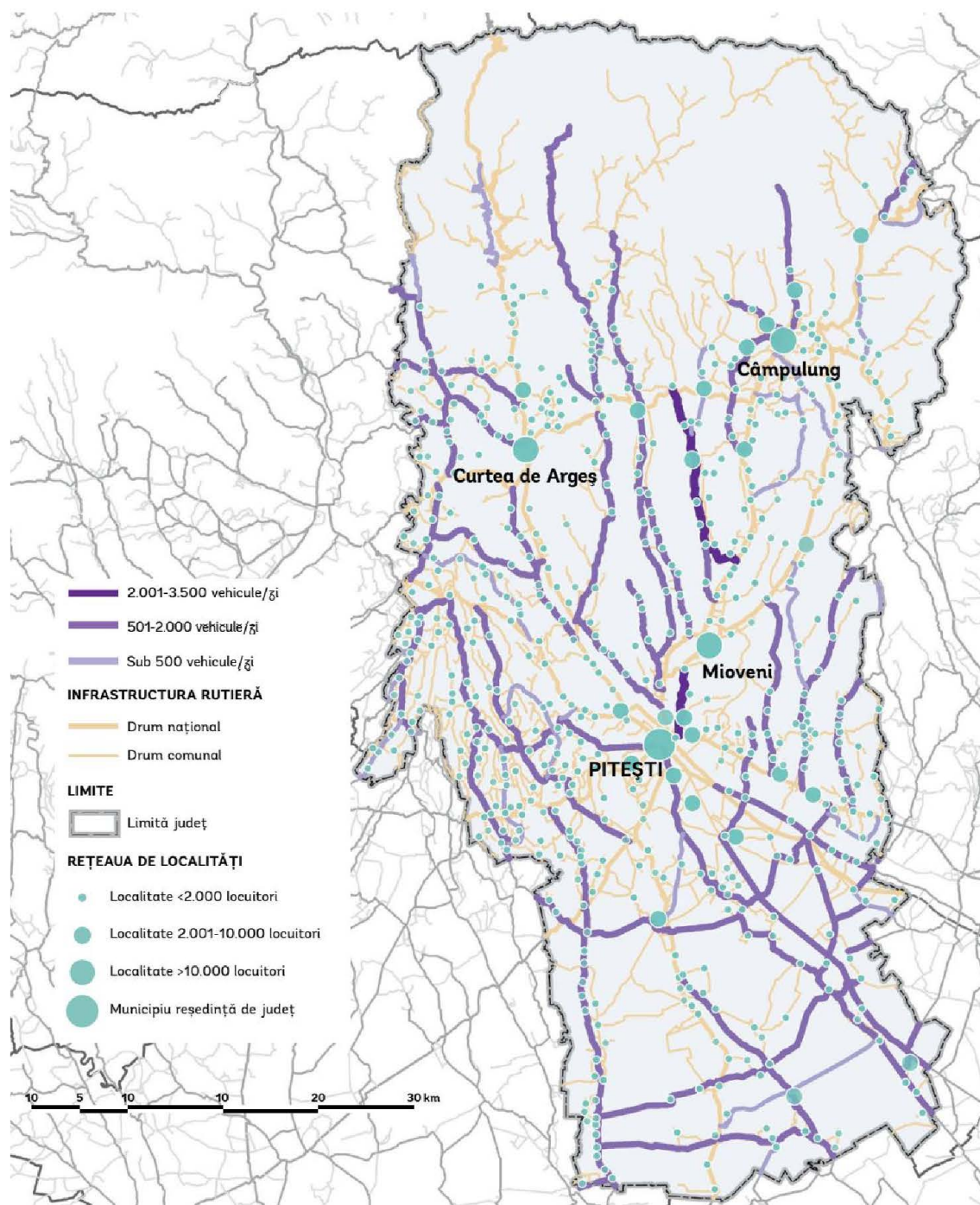


Figura 2.91. Traficul mediu zilnic pe drumurile județene din Argeș.
Sursa: Studiu Banca Mondială. Ghid de investiții: drumuri județene.

Conform măsurătorilor efectuate de Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere (CNAIR) la nivelul anului 2015 (datele cele mai recente disponibile), cele mai solicitate drumuri erau DN73 (între Pitești și Câmpulung), DN 65 (între Pitești și Cerbu) și autostrada A1 (între Pitești și București). Pe aceste sectoare de drumuri naționale au fost înregistrate valori de trafic de peste 16.000 de vehicule/zi. DN7, pe sectorul care face legătura între Râmnicu Vâlcea și Găești are un trafic estimat între 8.000 și 16.000 de vehicule/zi.

În cazul drumurilor județene, conform studiului efectuat de Banca Mondială, cele mai aglomerate sectoare de drum județean erau între Pitești și Mioveni și între Câmpulung și Mihăești (2.000-3.500 vehicule/zi). Un trafic între 500-2.000 vehicule/zi înregistrează toate drumurile județene care fac legătura între așezările urbane din județ, realizează conectivitatea la infrastructura rutieră majoră sau fac legătura cu alte centre urbane de importanță regională.

Intensificarea traficului de pe drumurile naționale și județene este justificată și de indicele de motorizare care a crescut considerabil în ultimii ani, de la 206,29 autovehicule/1.000 locuitori în 2010 la 368,87 autovehicule/1.000 locuitori în 2020 (figura 2.92), dar și a numărului de autoturisme înmatriculate. Dintre analiza autoturismelor înmatriculate în ultimii ani, se observă ca cea mai mare pondere o au cele importate de ocazie cu maxime în anii 2015 și 2017 (figura 2.93).

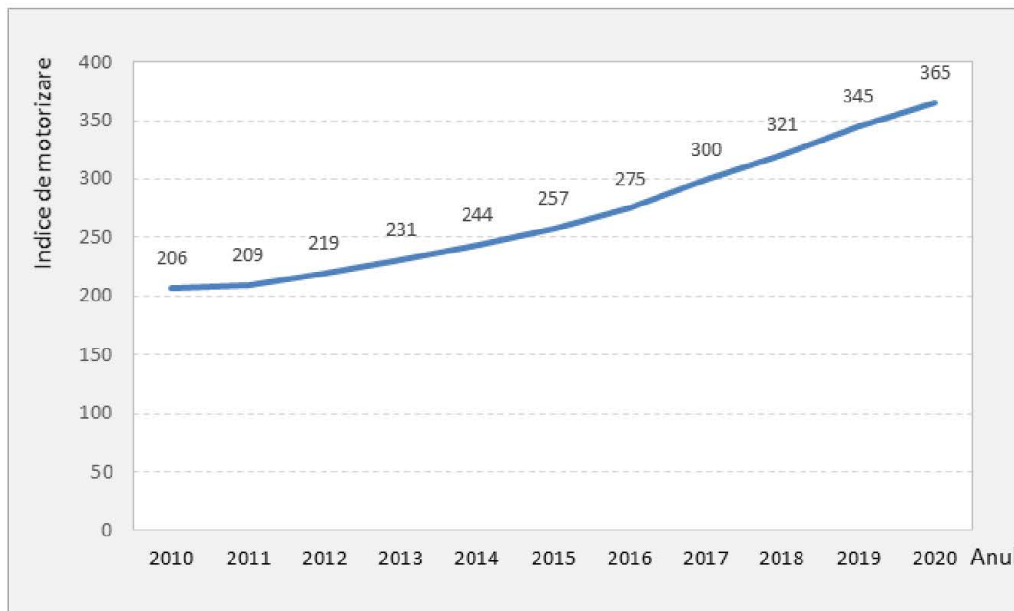


Figura 2.92. Variația indicelui de motorizare în Județul Argeș.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

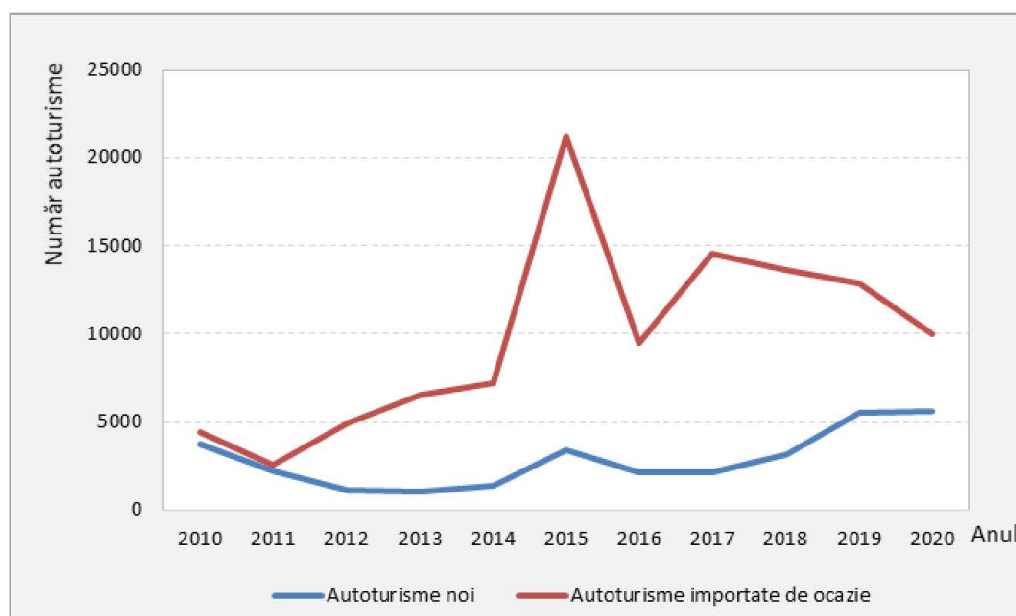


Figura 2.93. Variația numărului autoturismelor înmatriculate în Județul Argeș.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În ciuda intensificării atât a traficului, cât și a creșterii numărului de autoturisme la nivel județean, se constată că pe o lungime de 30% din total rețeaua de drumuri județene este formată din drumuri împietruite sau de pământ (figura 2.94). Totodată, se identifică faptul că o pondere de 10% din totalul rețelei se află în stare tehnică rea și foarte rea (figura 2.95).

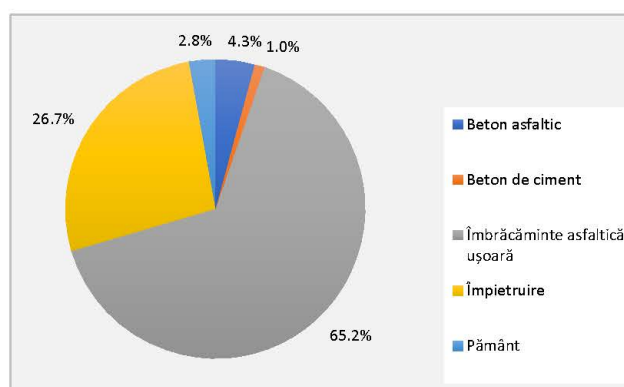


Figura 2.94. Structura drumurilor județene după îmbrăcăminte.
Sursa datelor: C.J. Argeș.

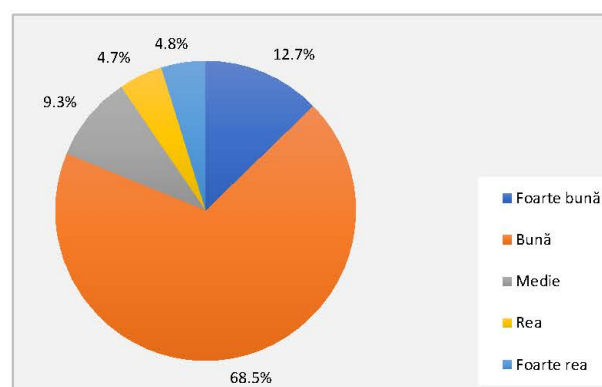


Figura 2.95. Structura drumurilor județene după starea de viabilitate.
Sursa datelor: C.J. Argeș.

În figurile de mai jos este prezentată clasificarea rețelei de drumuri județene în funcție de tipul îmbrăcăminții și al stării de viabilitate.

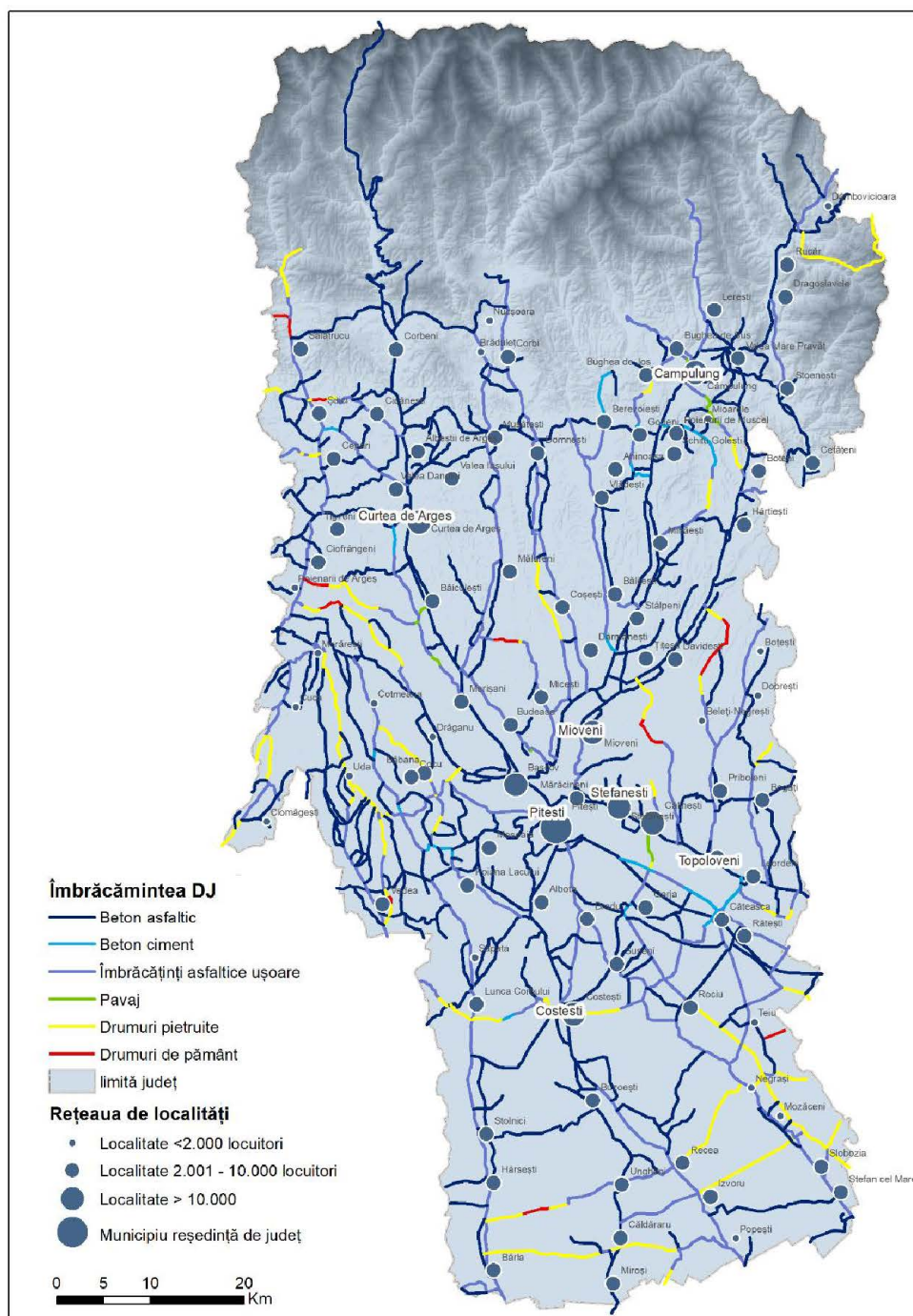


Figura 2.96. Clasificarea rețelei de drumuri județene după tipul îmbrăcăminții.
Sursa datelor: C.J. Argeș.

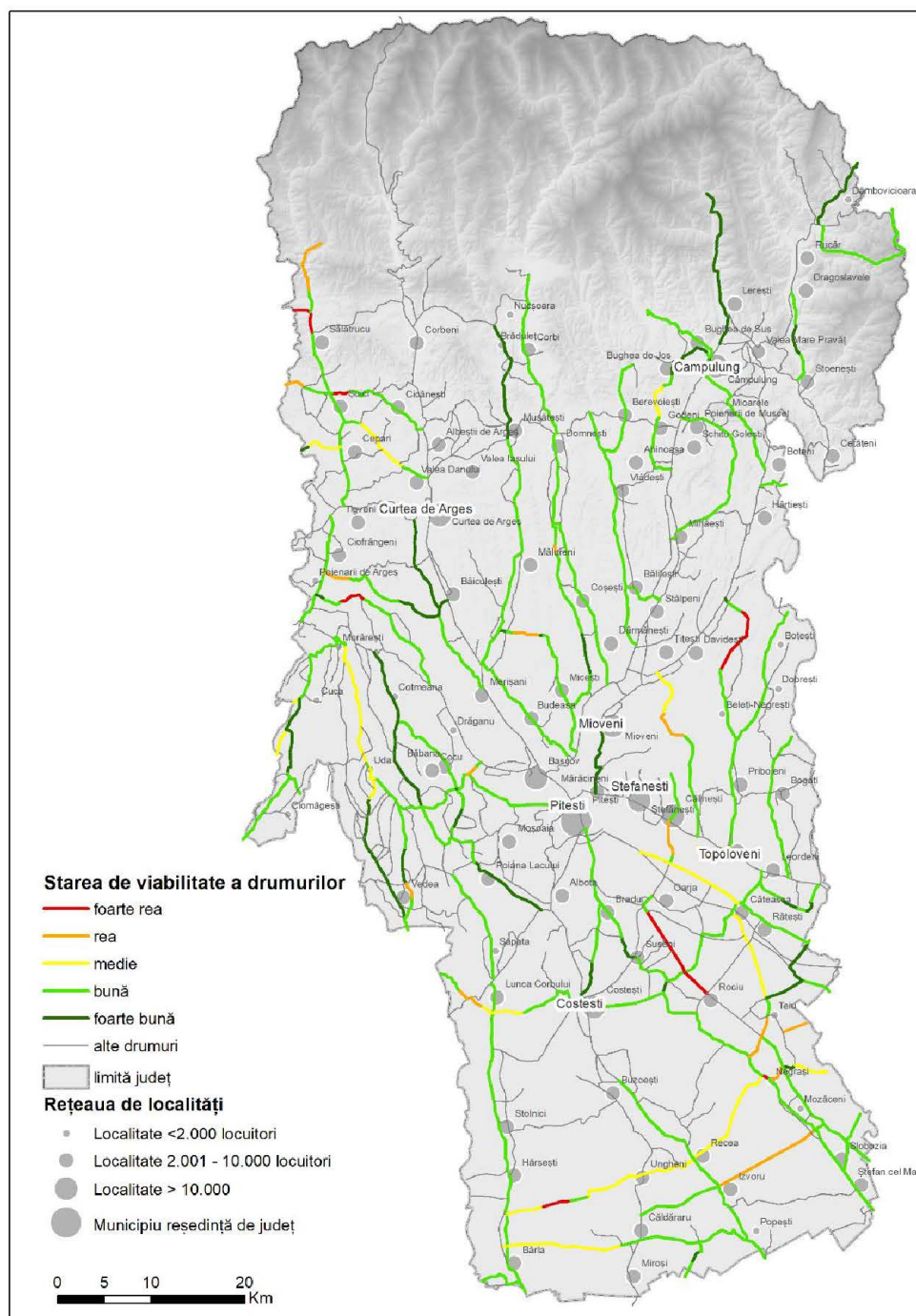


Figura 2.97. Clasificarea rețelei de drumurilor județene după starea de viabilitate.

Sursa datelor: C.J. Argeș.

Calitatea drumurilor se reflectă și în siguranța rutieră. Astfel, o mare parte a accidentelor care au loc în Județul Argeș au drept cauză starea neconformă a drumurilor, în special a celor județene și comunale (figura 2.98).

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



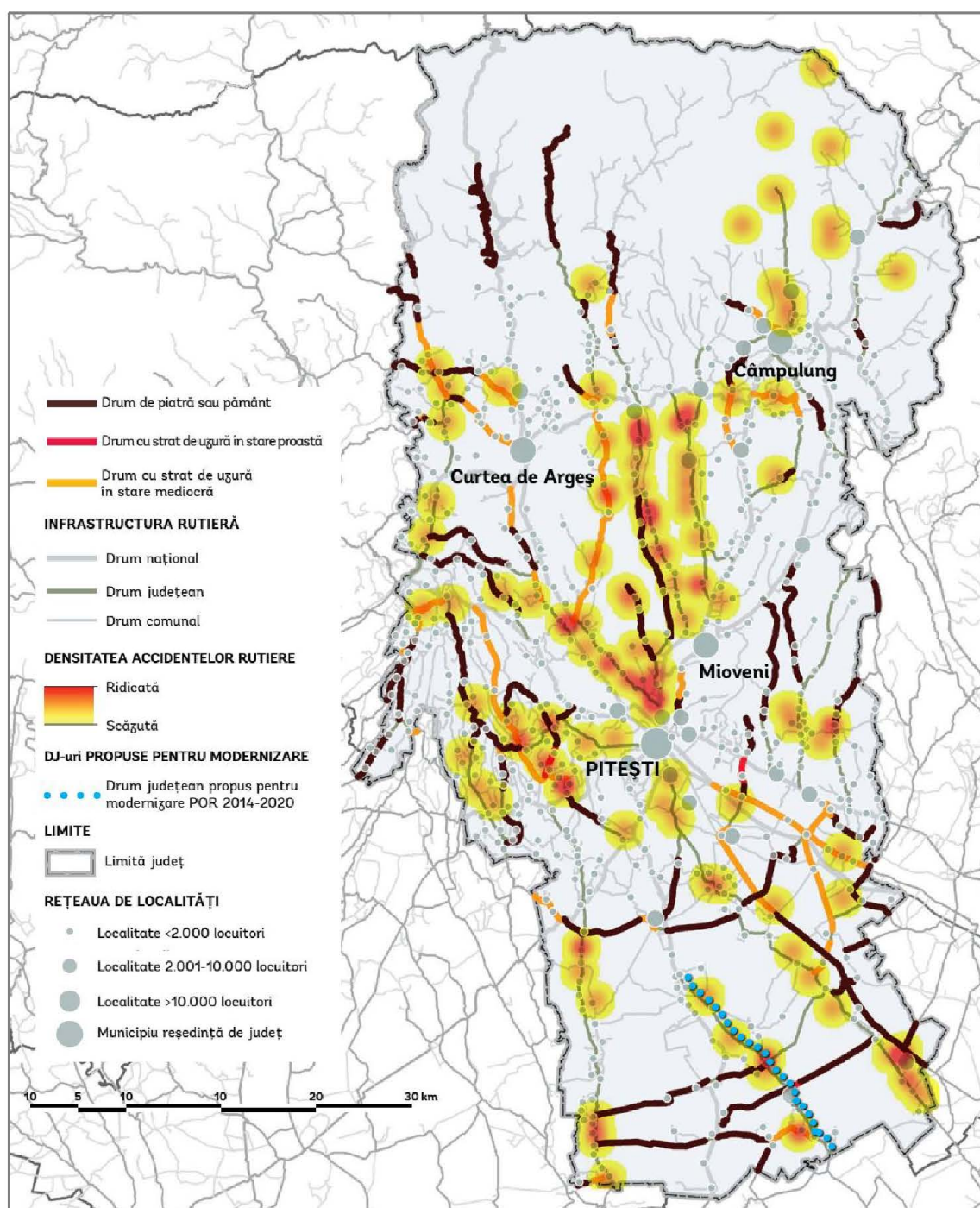


Figura 2.98. Relația dintre starea drumurilor și intensitatea apariției accidentelor rutiere din Județul Argeș. Sursa datelor: C.J. Argeș. Sursa: Studiu Banca Mondială. Ghid de investiții: drumuri județene.

La nivel european, România este cotate ca fiind țara cu cele mai multe accidente rutiere soldate cu deces, raportate la numărul de locuitori. În ceea ce privește situația în Județul Argeș, numărul accidentelor rutiere se află în scădere, fiind cu

33,5% mai redus în anul 2020 față de anul 2019. Având în vedere faptul că în anul 2020, din cauza pandemiei de Covid-19 au fost impuse restricții majore de circulație, această scădere nu reflectă însă realitatea. Statistica din ultimii ani indică o relativă constanță a accidentelor înregistrate în perioada 2015-2019, cu o medie de 927 de accidente/an și un maxim în anul 2016 (1.001 accidente), în creștere cu 25% față de perioada 2010-2014.

Dacă în cazul deceselor, numărul acestora oscilează între 42 (în 2017) și 57 (în 2010), numărul persoanelor rănite în urma accidentelor rutiere oscilează indicând însă clar o creștere în ultimii ani, cu excepția anului 2020 care a fost caracterizat de condiții deosebite (figura 2.99).

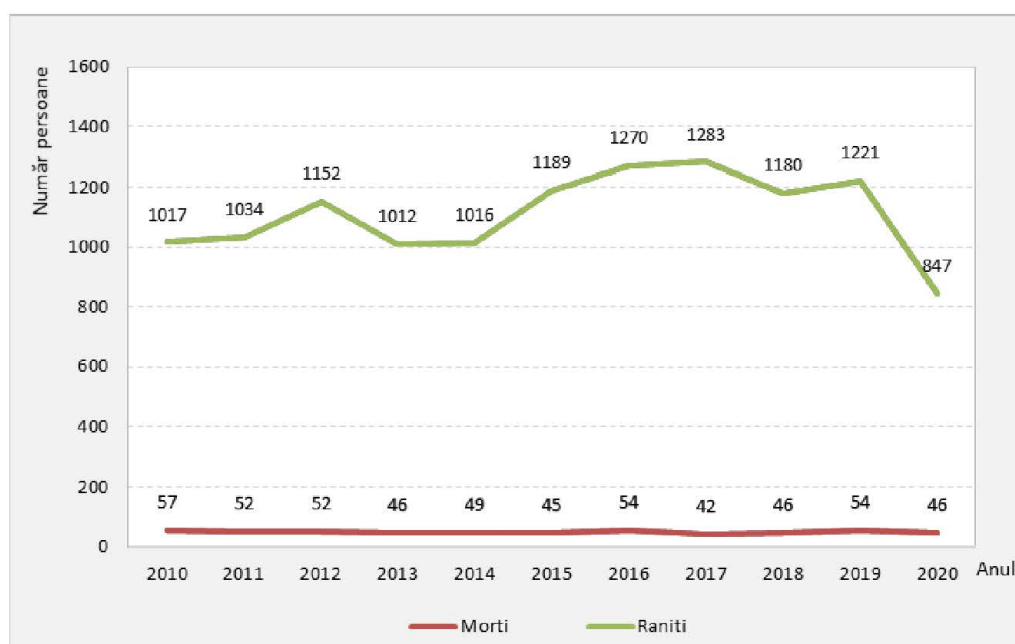


Figura 2.99. Variația numărului de persoane accidentate în accidente rutiere în Județul Argeș. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Deficiența majoră a rețelei rutiere este dată de lipsa variantelor de ocolire în cazul zonelor urbane. Cu excepția Municipiului Pitești, unde DN 65B - A1 - DN 7 preia traficul de tranzit, în restul zonelor urbane vehiculele de marfă și cele în tranzit utilizează rețeaua stradală internă, generând discomfort pentru locuitori.

Drumurile comunale din Județul Argeș au o lungime de 1.755 km și asigură în general legătura dintre reședințele de comună și satele aparținătoare, precum și dintre unele reședințe de comună și drumurile județene și naționale. Rețeaua drumurilor comunale nu preia trafic de mare intensitate sau cu sarcină mare, nefiind modernizate (sub 2% modernizate), structura rutieră nefiind dimensionată în acest sens. De asemenea, infrastructura drumurilor, podurile și podețele nu au o stare corespunzătoare, sunt subdimensionate și cu elemente geometrice necorespunzătoare. De asemenea

pasajele la nivel cu calea ferată, cu timp îndelungat de așteptare la barieră, sunt elemente care reduc viteza și capacitatea de circulație. Dintre drumurile comunale existente la nivel județean, 35,38% au îmbrăcăminti ușoare rutiere, puțin peste jumătate sunt pietruite (54,53%) și 8,89% sunt drumuri de pământ.

Conform INS Tempo Online, în anul 2019 în Județul Argeș lungimea străzilor orășenești era de 720 km dintre care mai mult de jumătate se regăseau în cele 3 municipii Pitești, Curtea de Argeș și Câmpulung. Gradul de modernizare al străzilor orășenești era de 91,38%. În perioada 2009-2019, la nivelul județului, lungimea străzilor orășenești a crescut cu 79 de kilometri, cele mai mari creșteri fiind în municipiile Pitești - 15 km (creștere de 10,97%) și Curtea de Argeș - 12 km (creștere de 11,88%) și orașele Mioveni - 16 km (creștere de 18,82%) și Ștefănești - 30 km (creștere de 40%).

În aceeași perioadă, cele mai ample lucrări de modernizare au fost făcute în orașele Topoloveni (creștere de 54% în 2019 față de anul 2009), Ștefănești (31%), Costești (33%) și Mioveni (27%), dar și în municipiul Curtea de Argeș (48%).

Principalele proiecte derulate sau în curs de execuție pentru modernizarea și extinderea infrastructurii rutiere sunt centralizate în tabelul următor.

Tabelul 2.26. Proiecte de modernizare a infrastructurii rutiere. Sursa datelor: C.J. Argeș.

| Nr. crt. | Denumirea investiției | Valoarea investiției (lei) |
|---|--|----------------------------|
| • Investiții în derulare finanțate din bugetul local | | |
| 1 | Pod peste râul Neajlov, în satul Siliștea, comuna Căteasca | 1.472.725,98 |
| 2 | Modernizare DJ 703 B Pădureni (DJ 679) - Costești (DN65A), km 48+975 - 59+287, L = 10,312 km la Lunca Corbului și Costești | 25.019.087 |
| • Investiții recepționate în anul 2020 finanțate prin Programul Național de Dezvoltare Locală | | |
| 3 | Modernizare DJ 703 B Șerbănești (DJ 659) - Șiliștea, km 70+410 - 77+826, L = 7,416 km, în comunele Rociu și Căteasca | 11.755.133 |
| 4 | Modernizare DJ 702 A Ciupa - Rățești, km 33+030 - 35+696 | 4.121.939 |
| • Investiții recepționate în anul 2021 finanțate prin Programul Național de Dezvoltare Locală | | |
| 5 | Modernizare DJ 703 B Costești (DN 65 A) - Șerbănești (DJ 659), km 60+325 - 68+783, L = 8,458 km, în comunele Stoenesti și Dragoslavele | 14.722.409 |
| 6 | Modernizare pe DJ 725 Stoenesti - Dragoslavele, km 3+313 - 6+626, L = 3,313 km, în comunele Stoenesti și Dragoslavele | 7.535.554 |
| 7 | Modernizare DJ 703 B Morărești - Uda, km 17+753 - | 11.286.600 |

| | | |
|--|--|--|
| | 20+253, L = 2,5 km, la Uda (include și lucrări de consolidare) | |
| 8 | Pod pe DJ 741 Pitești - Valea Mare - Făgetu - Mioveni, km 2+060, peste pârâul Valea Mare (Ploscaru) la Ștefănești | 2.707.690 |
| <ul style="list-style-type: none"> Investiții în derulare finanțate prin Programul Național de Dezvoltare Locală | | |
| 9 | Pod pe DJ 703 H Curtea de Argeș (DN 7 C) - Valea Danului - Cepari, km 0+597, L = 152 m, în comuna Valea Danului | 18.510.480 |
| <ul style="list-style-type: none"> Proiecte în derulare finanțate din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020 | | |
| 10 | Modernizare DJ 504 limita județului Teleorman - Popești - Izvoru - Recea - Cornățel - Vulpești (DN65A), km 110+700-136+695, L = 25,995 km, comunele Popești, Izvoru, Recea, Buzoești, Județul Argeș Cod SMIS proiect: 114308 Axa/Prioritate de Investiții: 6.1 Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională / Creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei TEN-T prin modernizarea drumurilor județene | 85.913.743,72 lei din care: contribuția UE: 70.124.065,81 lei contribuția națională: 10.724.857,11 lei |
| 11 | Modernizare DJ 503 limita județului Dâmbovița - Slobozia - Rociu - Oarja - Catanele (DJ 702 G - km 3+824) km 98+000 - 140+034 (42,034 km) în Județul Argeș Cod SMIS proiect: 122454 Axa/Prioritate de Investiții: 6.1 Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională / Creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei TEN-T prin modernizarea drumurilor județene | 99.818.008,40 lei din care: contribuția UE: 83.686.998,05 lei contribuția națională: 12.799.187,90 lei |

2.4.3. Transport feroviar

Transportul pe calea ferată a fost afectat în ultima perioadă de deteriorarea continuă a infrastructurii, rezultând astfel o calitate scăzută a serviciilor, mai ales din punctul de vedere al vitezelor de deplasare. În plus, costurile relativ ridicate pentru utilizatori, cumulate cu duratele lungi de călătorie și serviciile neperformante, comparativ cu transportul rutier, au condus la scăderea semnificativă a utilizării căii ferate pentru transportul de pasageri și cel de marfă.

Liniile de cale ferată în exploatare aflate pe teritoriul Județului Argeș totalizează o lungime de 227 km, din care 205 km sunt linii normale cu o cale și 22 km linii normale cu două căi. Județul Argeș este singurul din cele 7 județe ale Regiunii Sud Muntenia care nu are cale ferată electrificată.

Județul Argeș este deservit de liniile secundare, care derivă din magistrala feroviară 900 (figura 2.100):

- CF 901: București Nord - Chitila - Golești - Pitești - Piatra Olt - Craiova;
- CF 905: Pitești - Golești - Argeșel;
- CF 906: Pitești - Curtea de Argeș;
- CF 907: Roșiori Nord - Costești.

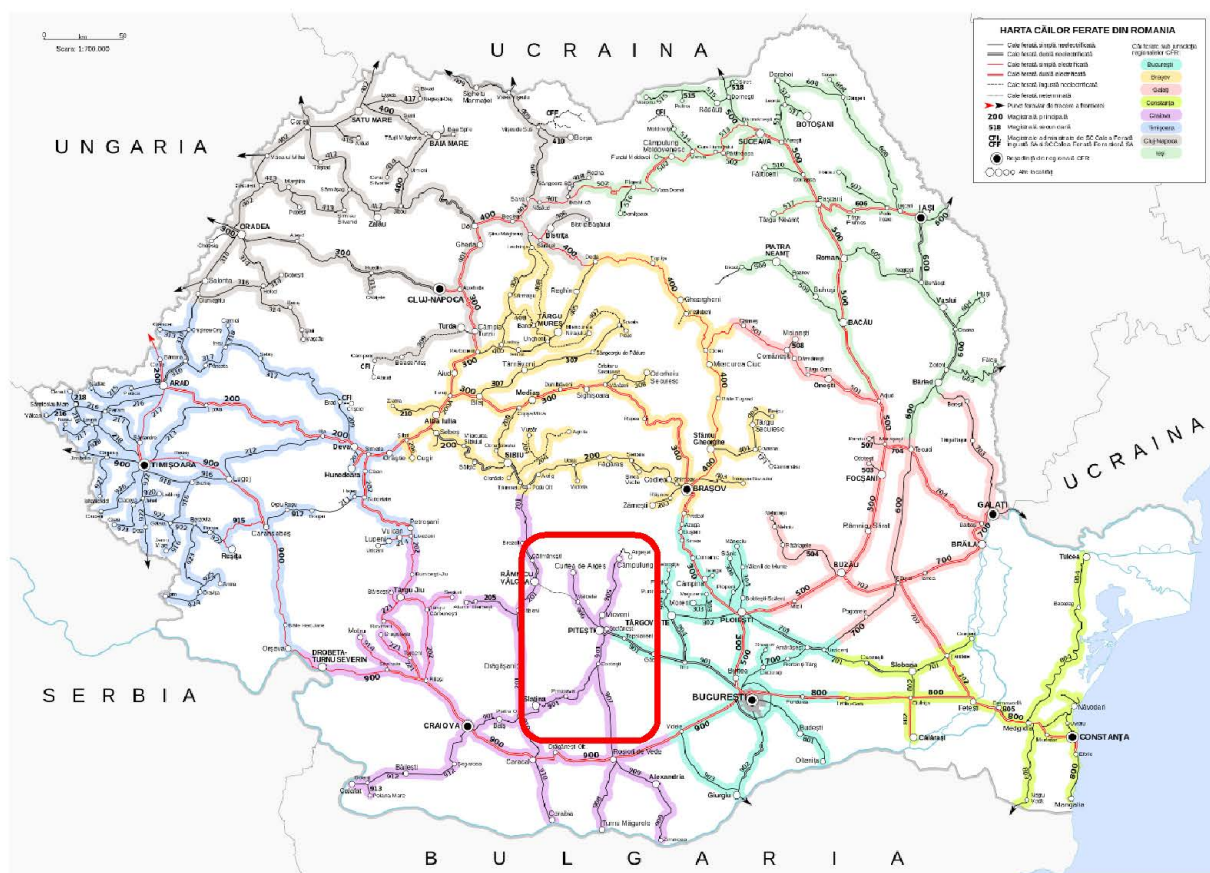


Figura 2.100. Rețeaua căilor ferate din România. În medalion: liniile de cale ferată din Județul Argeș. Sursa datelor: CFR S.A.

Nodul principal ale rețelei feroviare din județ este Municipiul Pitești. Zona de nord montană nu este deservită de infrastructura feroviară.

În Județul Argeș densitatea căilor ferate este de 33,3 km / 1.000 km².

În ultimii ani, ca urmare a alocărilor insuficiente de la bugetul de stat pentru reparația elementelor infrastructurii feroviare, parametrii tehnici ai infrastructurii feroviare publice au suferit o continuă degradare. Aceasta a determinat reducerea treptată a vitezei maxime de circulație pe liniile curente și directe din stații și reducerea lungimii liniilor cu viteză maximă de circulație. Astfel, viteza comercială

medie pe secțiile de circulație din Județul Argeș variază între 30 km/h și 62 km/h (tabelul 2.27). Viteza comercială redusă reprezintă una dintre cauzele care au condus la diminuarea semnificativă a atractivității transportului feroviar în România și, implicit, în Județul Argeș. Acest parametru influențează semnificativ performanța transportului feroviar. Într-o analiză privind performanța sistemelor feroviare din Europa, care ține seama de atractivitatea serviciului, de calitatea acestuia (punctualitate, utilizarea rețelelor de mare viteză) și de gradul de siguranță oferit, sistemul de transport feroviar din România are asociată cea mai mică valoare a indicelui prin care este descrisă performanța (figura 2.101).

Tabelul 2.27. Viteza comercială a trenurilor de călători, 2020.
Sursa datelor: CFR Călători (*InterRegio; **Regio; ***Regio Expres).

| Secția | Rang tren | Distanța, km | Durata de parcurs, min | Viteza comercială, km/ h |
|---------------------------|-----------|--------------|------------------------|--------------------------|
| Pitești - București | IR* | 108 | 104 | 62,31 |
| Pitești - București | R** | 108 | 154 | 42,08 |
| Pitești - Costești | IR | 22 | 27 | 48,89 |
| Pitești - Costești | R | 22 | 38 | 34,74 |
| Costești - Piatra Olt | IR | 76 | 91 | 50,11 |
| Costești - Piatra Olt | R | 76 | 115 | 39,65 |
| Pitești - Curtea de Argeș | RE*** | 38 | 50 | 45,60 |
| Golești - Parc Krețulescu | RE | 57 | 111 | 30,81 |

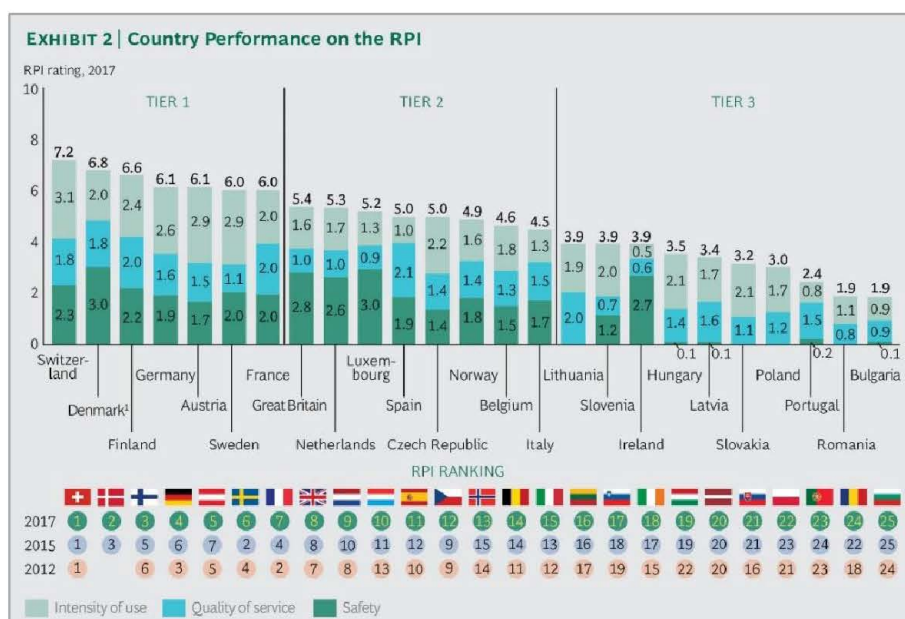


Figura 2.101. Indicele de performanță a sistemelor feroviare din Europa.
Sursa: www.bcg.com.

Investiția majoră în infrastructura feroviară din Județul Argeș care a fost realizată în ultimii 30 de ani constă în realizarea unei clădiri noi pentru Stația Pitești.

Stațiile de cale ferată din zonele urbane prezintă următoarele caracteristici:

- Pitești: stație de gradul I, deschisă traficului de călători și marfă (capacitate depozitare: 400 m²).

Gara veche a fost demolată (figura 2.102). Cea nouă, finalizată în anul 2016, reprezintă o construcție modernă, în incinta căreia sunt amenajate spații pentru călători și accese către peroane (figura 2.102). Finanțarea a fost realizată cu fonduri nerambursabile, prin Programul Operațional Sectorial - Transport, în cadrul proiectului “Modernizarea unor stații de cale ferată din România - Stația CF Pitești”, în valoare totală de 82,33 milioane lei. Investiția a cuprins construirea unei clădiri noi, reconstruirea peroanelor pentru călători (3.525 m²), reparea și construirea de copertine (2.225 m²), refacția liniilor (4.500 m), repararea și reamenajarea spațiilor adiacente (piața gării) și îmbunătățirea serviciilor conexe oferite călătorilor².

Implementarea proiectului a urmărit generarea următoarelor efecte: stoparea declinului traficului feroviar de călători, îmbunătățirea accesibilității pentru persoanele cu dizabilități motorii, sporirea atractivității zonei stației și stimularea dezvoltării urbane, creșterea siguranței în interiorul și în zona stației, asigurarea unor condiții civilizate și sporirea confortului pentru călători, vizitatori și personalul stației, dezvoltarea transportului intermodal.



a) clădirea veche.



b) clădirea nouă.

Figura 2.102. Stația Pitești.

² Ministerul Transporturilor și Infrastructurii (2011) - *Contract de finanțare POST/2011/2/2/009, cod SMIS: 36530.*

- Costești: stație de gradul II, deschisă traficului de călători și marfă (capacitate depozitare: 196 m²).

Clădirea stației de cale ferată se află în stare avansată de degradare (figura 2.103). Aceasta stație este tranzitată zilnic de 20 trenuri de rang regio și interregio.



Figura 2.103. Stația Costești.

- Câmpulung: stație de gradul II, deschisă traficului de călători și marfă (capacitate depozitare: 336 m²).

Gara de călători (figura 2.104), împreună cu piața din fața ei și cu Str. Gării reprezintă părți componente ale Sitului urban "Orașul Istoric Câmpulung", cod AG-II-S-A-13545, inclus în Lista Monumentelor Istorice din Județul Argeș, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 113 Bis/15.II.2016. Acestea reprezintă bunuri imobile cu valoare națională sau universală.



Figura 2.104. Stația Câmpulung.



Figura 2.105. Halta de mișcare Ștefănești.

- Ștefănești: haltă de mișcare, deschisă traficului de călători și marfă (capacitate depozitare: 2850 m²).

Deși este amplasă în apropierea unei zone cu densitate ridicată de locuire, prezintă atractivitate foarte redusă pentru călători (figura 2.105). Această situație este generată de conexitatea redusă a rețelei (nu este asigurată legătură directă cu Stația Pitești).

- Curtea de Argeș: stație de gradul II, deschisă traficului de călători și marfă (capacitate depozitare: 627 m²).

Încadrată în Lista Monumentelor Istorice din Județul Argeș, cod AG-II-m-A-13627, Gara din Curtea de Argeș a fost dată în folosință în anul 1898, odată cu linia Pitești - Curtea de Argeș. Este un element de patrimoniu național deosebit, care în situația actuală se află în stare avansată de degradare (figura 2.106). Lipsa intervențiilor de consolidare și restaurare va contribui la degradarea accentuată a acestui obiectiv.

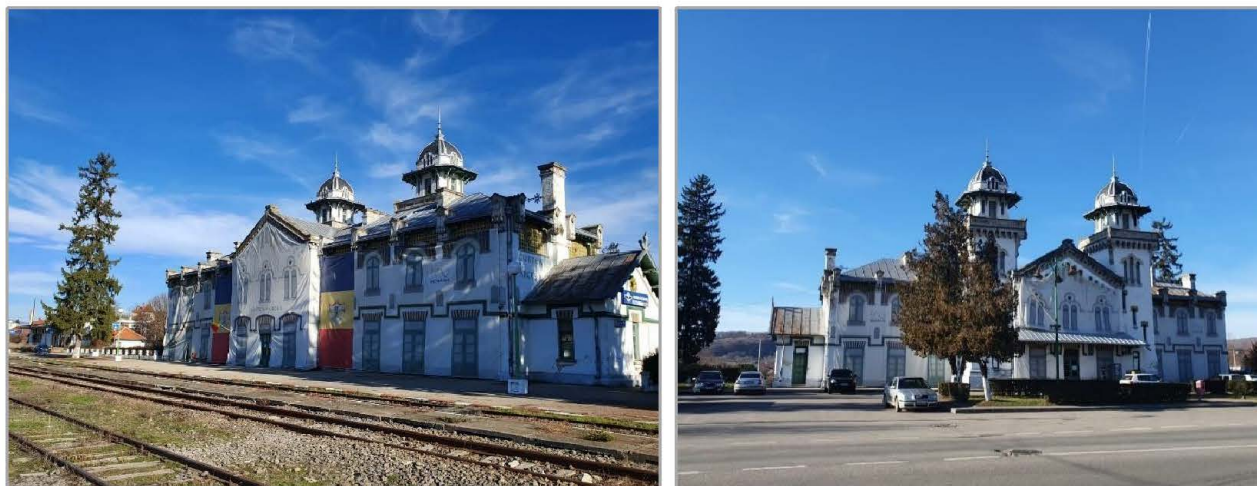


Figura 2.106. Stația Curtea de Argeș.

Deși în situația actuală transportul de călători pe secția la care este racordată stația de cale ferată este reprezentat printr-un număr redus de trenuri pe zi, prin prisma valorii culturale pe care o deține, se impune urgentarea procesului de reabilitare. Un monument cu astfel de caracteristici poate fi utilizat pentru desfășurarea de evenimente socio-culturale, aducând beneficii semnificate la nivel local și județean. Un exemplu de bune practici în acest sens, este Gara Burdujeni din Suceava, de asemenea un monument istoric³ care datează din aceeași perioadă cu Gara Curtea de Argeș și care după restaurare a fost introdus în circuitul acțiunilor culturale. În sala de festivități se organizează expoziții, evenimente tradiționale cu specific local⁴.

În lipsa intervențiilor în domeniul infrastructurii, în scopul promovării unor servicii cu grad ridicat de atractivitate pentru transportul pasagerilor, începând cu anul 2016 pe secția Pitești - București a fost aplicată planificarea ofertei de transport în regim cadențat, fiind introduse în circulație trenuri de rang IR la interval de 2 ore, respectiv 1 oră în perioadele de vârf de trafic. Potrivit mențiunilor din Strategia de Dezvoltare a Infrastructurii Feroviare 2018-2020, implementarea acestei măsuri a condus la creșteri substanțiale de vânzări pe relația Pitești - București și retur.

³ Ministerul Culturii (2016) - *Lista Monumentelor Istorice din județul Suceava* - publicată în M.O. al României, Partea I, Nr. 113 Bis/15.II.2016, România.

⁴ <https://www.lumeasatului.ro/articole-revista/4563-balurile-din-bucovina-seri-ale-comorilor-de-suflet-romanesc.html>

Din analizele documentațiilor de planificare la nivel național cu privire la dezvoltarea infrastructurii feroviare⁵, la nivelul Județului Argeș s-a identificat propunerea de reînnoire (refacție) a infrastructurii feroviare pe relația Chitila - Pitești - Sibiu - Vințu de Jos, sector inclus în rețeaua TEN-T Globală. Proiectul include:

- Reabilitarea la viteza de proiectare a coridorului 901 între București și Pitești;
- Legătură feroviară nouă între Vâlcele și Râmnicu Vâlcea (anumite elemente de infrastructură există deja pe acest traseu);
- Regim superior de întreținere, care să stopeze alte degradări ulterioare (ceea ce constituie o ipoteză de bază pentru toate testele efectuate în cadrul scenariului cu proiect);
- Îmbunătățirea sistemelor de semnalizare și comunicații pentru îmbunătățirea siguranței și eficienței;
- Modernizarea facilităților oferite în stații: București Nord, Titu, Găești, Vâlcele, Râmnicu Vâlcea Nord, Tâlmăciu și Sibiu.

Se estimează că proiectul va conduce la creșterea semnificativă a traficului de pasageri între localitățile București, Pitești, Râmnicu Vâlcea, Sibiu. Traficul de pasageri crește cu 130% pentru secțiunea București - Pitești. De asemenea, noua legătura feroviară va facilita atractivitatea pentru traficul de marfă, pentru care pe relația București - Pitești se estimează creșterea cu 320%.

2.4.4. Transport aerian

La nivelul Județului Argeș nu este amplasat niciun aeroport, dar se remarcă la nivel regional faptul că cele mai apropiate aeroporturi care deservește populația sunt cele două internaționale din București - Aeroportul Internațional "Aurel Vlaicu" (Aeroportul Băneasa) și Aeroportul Internațional "Henri Coandă" (Aeroportul Otopeni, cel mai mare din țară), aflate la o distanță de aproximativ 120-130 de km -, Aeroportul Internațional Craiova, la 120 km distanță și Aeroportul Internațional Brașov aflat, în construcție, la o distanță de aproximativ 140 de km. Deși distanțele sunt relativ apropiate, timpul de parcurs este diferit, aeroporturile din București fiind mult mai accesibile, ca timp, datorită legăturii rutiere pe autostradă, distanța putând fi parcursă într-o 1 oră și 15 minute, către Craiova 1 oră și 45 de minute, în timp ce spre Brașov timpul de călătorie către viitorul aeroport se apropie de 3 ore.

Aeroportul Internațional "Henri Coandă" poate fi accesat și prin intermediul transportului feroviar, legăturile dintre Pitești și București fiind frecvente. Durata

⁵ Ministerul Transporturilor (2016) - *Master Planul General de Transport al României*, România.

minima de deplasare între Stația Pitești și Stația Aeroport Henri Coandă este de 2,5 ore.

În ceea ce privește varietatea companiilor aeriene, frecvența zborurilor și diversitatea destinațiilor, Aeroportul “Henri Coandă” se evidențiază ca cea mai importantă opțiune. Acesta dispune de un număr ridicat de rute internaționale, atât către destinații europene, cât și către destinații de pe alte continente precum Toronto, Dubai sau Doha.

2.4.5. Transport public județean

În cadrul Județului Argeș transportul public de pasageri la nivel interurban se realizează și prin intermediul companiilor private, cu autobuze și microbuze în baza licenței de traseu eliberată de autoritățile administrației publice de la nivel județean în a căror rază administrativă se află traseul respectiv, cu avizul Autorității Rutiere Române - A.R.R. Comparativ cu transportul public pe calea ferată, acesta a înregistrat în ultima perioadă o creștere semnificativă din punctul de vedere al numărului de pasageri transportați. Această creștere este în mod evident o rezultată a serviciilor slabe oferite de transportul feroviar.

Transportul public județean de persoane prin curse regulate speciale poate fi efectuat de către operatorii de transport rutier care au încheiat un contract cu un beneficiar sau cu cel care a angajat serviciul de transport, pentru transportul copiilor, elevilor și studenților la și de la instituțiile de învățământ, transportul salariaților la și de la instituțiile la care sunt angajați sau pentru transportul angajaților unui operator economic la și de la locul de muncă.

Conform programului de transport publicat de Consiliul Județean Argeș, în decursul unei zile lucrătoare numărul total de curse care deserveșc cererea de transport generată / atrasă de Județul Argeș este 1433, acestea fiind distribuite pe 142 trasee (figura 2.107).

În urma analizei traseelor existente în raport cu punctele terminus prin care sunt definite, se constată că se cristalizează 6 poli de transport (tabelul 2.27), care reprezintă principalele zone urbane din Județul Argeș (figura 2.108).



Proiect cofințat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!

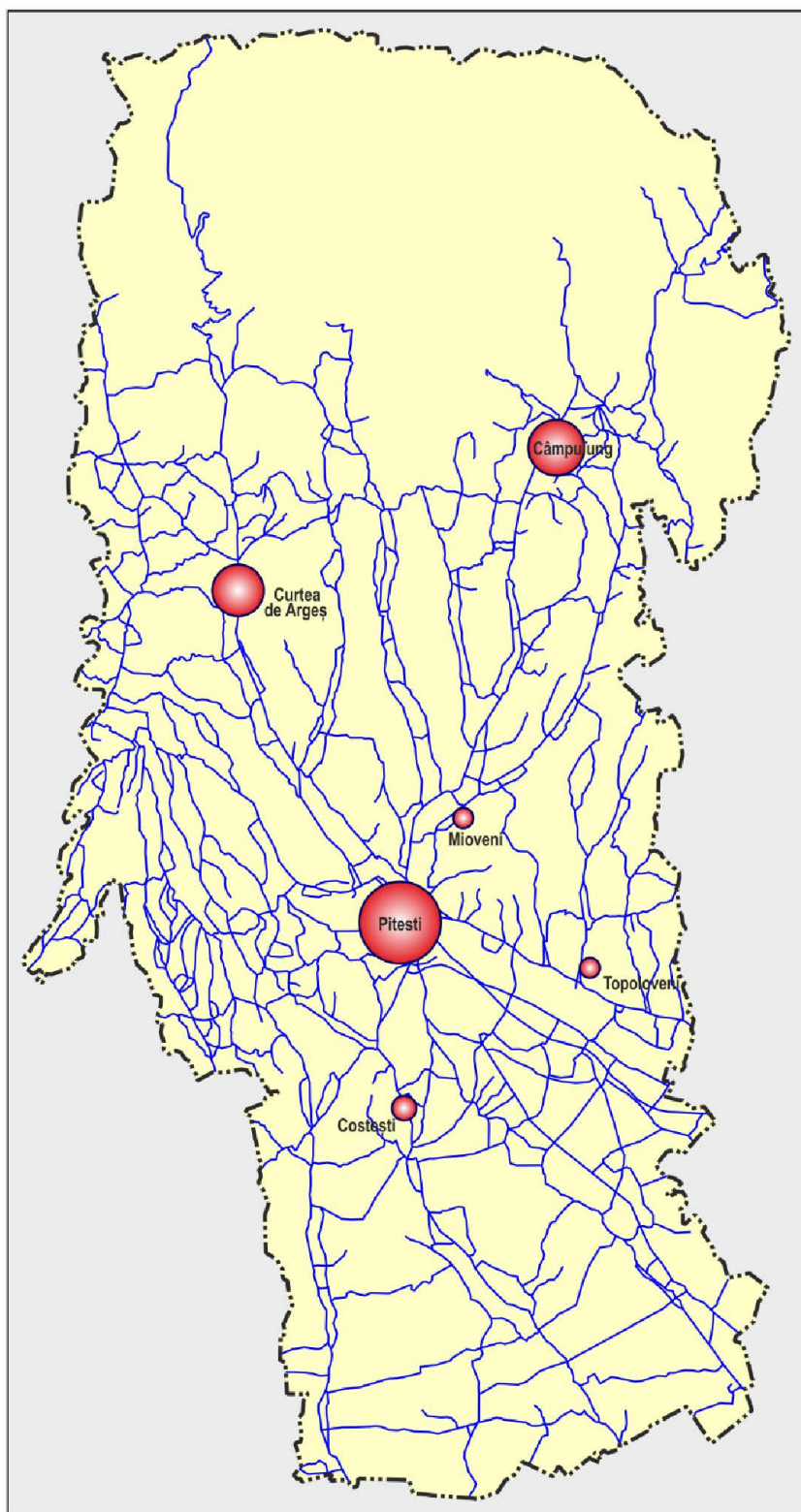


Figura 2.108. Poli de transport la nivel județean.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



Tabelul 2.27. Proiecte de modernizare a infrastructurii rutiere. Sursa datelor: C.J. Argeș.

| Nr. Crt. | Localitate | Numar de trasee | | |
|--------------|----------------------------|-----------------|------------|------------|
| | | Origine | Destinație | Total |
| 1 | Municipiul Pitești | 63 | 3 | 66 |
| 2 | Municipiul Câmpulung | 31 | - | 31 |
| 3 | Municipiul Curtea de Argeș | 26 | - | 26 |
| 4 | Orașul Mioveni | 3 | 1 | 4 |
| 5 | Orașul Costești | 5 | 1 | 6 |
| 6 | Orașul Topoloveni | 3 | 1 | 4 |
| 7 | Zone rurale | 5 | - | 5 |
| Total | | | | 142 |

Frecvența de circulație cea mai ridicată se întâlnește pe traseele:

- 104: Pitești - Mioveni cu 118 curse/zi;
- 66: Curtea de Argeș - Bascov cu 72 curse/zi;
- 140: Pitești - Costești cu 63 curse/zi.

Infrastructura tehnico-edilitară aferentă sistemului de transport public județean este reprezentată de stațiile terminus și de cele intermediare. În polii de transport stațiile terminus sunt în autogări, aflate în proprietate privată. Aceste componente ale sistemului de transport prezintă amenajări minimale, aspect care nu susține orientarea către o mobilitate durabilă. În cele ce urmează este prezentată succint situația infrastructurii din polii de transport identificați mai sus:

- Municipiul Câmpulung - sunt funcționale două autogări (situate pe B-dul Ion Mihalache și Str. I.L. Caragiale) în care se regăsesc spații pentru călători și peroane pentru staționarea autovehiculelor.

Pentru traseul Pitești - Câmpulung s-a identificat că mijloacele de transport public au punct terminus în zona intersecției Str. Negru Vodă - Str. Republicii - Str. General Iosif Teodorescu - Str. Doctor Costea (figura 2.109). În această situație nu există zonă amenajată cu locuri de așteptare pentru călători, casă de bilete, panou de afișare a programului de circulație. Toate acestea reprezintă o disfuncție majoră a serviciului, resimțită de un număr însemnat de utilizatori, în condițiile în care zilnic pe acest traseu sunt programate 39 curse.

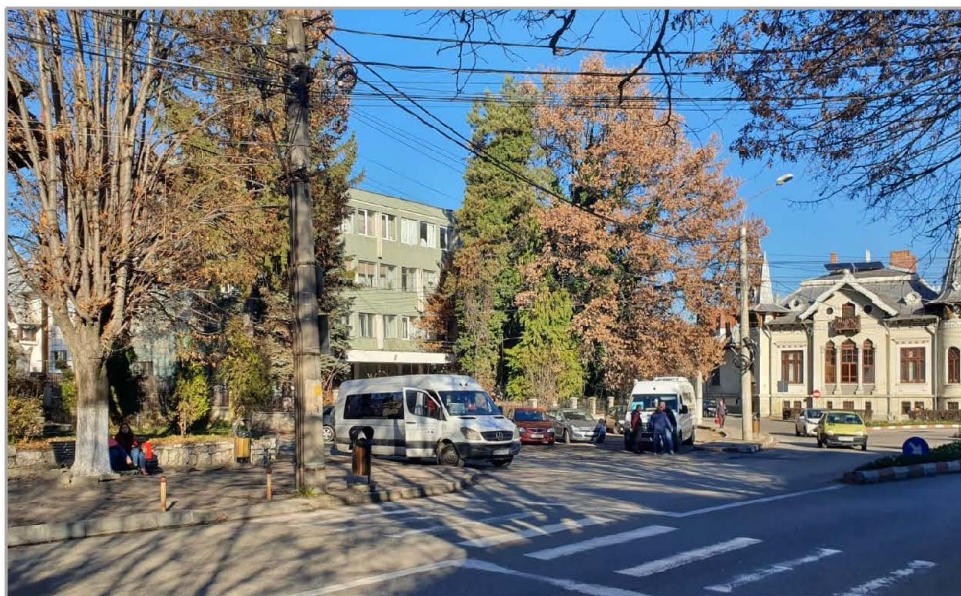


Figura 2.108. Punct terminus traseu Pitești - Câmpulung, Municipiul Câmpulung.

- Municipiul Curtea de Argeș - este funcțională o autogară (pe Str. 1 Mai) în care se regăsesc spații pentru călători și peroane pentru staționarea autovehiculelor.

În cazul traseului Curtea de Argeș - Bascov (legătura cu Municipiul Pitești), deși în programul de transport este indicată Autogara RMR, în practică se constată că mijloacele de transport care deserveșc acest traseu au punct terminus în centrul orașului, respectiv în parcare din zona complexului muzeal Curtea Domnească (figura 2.109).



Figura 2.109. Punct terminus traseu Curtea de Argeș - Bascov, Municipiul Curtea de Argeș.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



Deși prezintă accesibilitate ridicată pentru locuitori, acest punct terminus nu este dotat cu facilități care să ofere condiții minime de confort și siguranță pentru călători (spații de așteptare acoperite, panou de informații, casă de vânzare legitimă de călătorie). Cunoșcând faptul că acest traseu este caracterizat de frecvență ridicată a mijloacelor de transport (72 curse/zi) și totodată reprezintă principalul mod de transport public utilizat în relație cu Municipiul Pitești, reședința Județului Argeș, se apreciază că disfuncțiile identificare afectează un număr semnificativ de utilizatori.

- Orașul Mioveni - este funcțională o autogară (pe Str. Muntenia) în care se regăsesc spații pentru călători și peroane pentru staționarea autovehiculelor.

Prin prisma amplasării la periferia zonei locuite, autogara prezintă accesibilitate redusă pentru călători. În acest context, stațiile amplasate pe artera principală a rețelei stradale (B-dul Dacia) reprezintă punctele de îmbarcare / debarcare a călătorilor.

În cele mai multe cazuri acestea sunt prevăzute cu cabine acoperite și locuri de așteptare pentru călători. Deși spațiile de oprire a mijloacelor de transport sunt marcate corespunzător, se întâlnesc cazuri în care autovehiculele parcate impun ca microbuzele de călători să oprescă pe banda destinată circulației autovehiculelor (figura 2.110), generând probleme de siguranță.

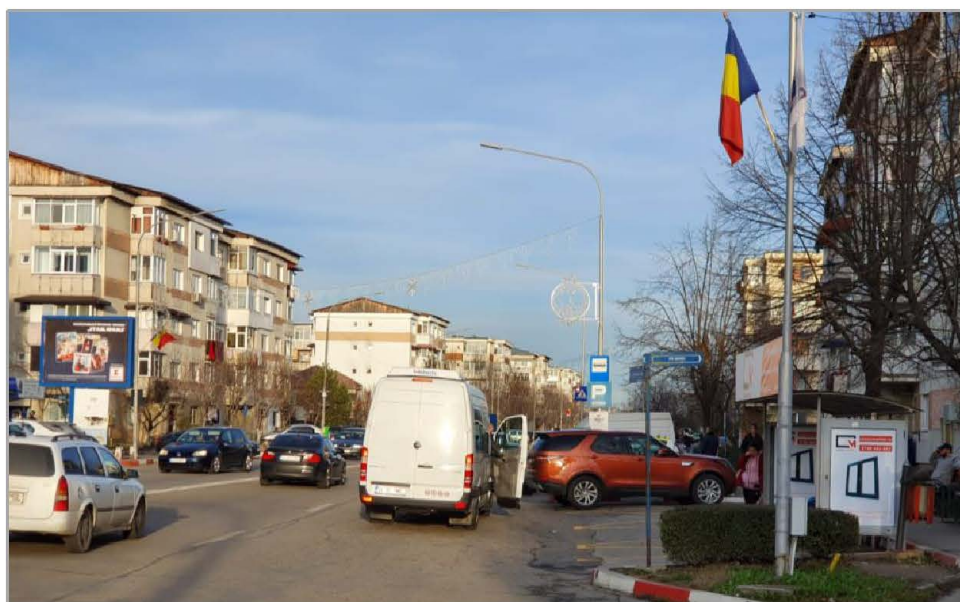


Figura 2.110. Stație terminus traseul Mioveni - Pitești, Orașul Mioveni.

- Orașul Costești - sunt amenajate două autogări (pe Str. Victoriei și Aleea Gării) în care se regăsesc spații pentru călători și peroane pentru staționarea autovehiculelor.

Este utilizată în scop de punct terminus cu precădere autogara amplasată pe Aleea Gării. În cazul autogării de pe Str. Victoriei, care reprezintă axa rețelei stradale a Orașului Costești, frecvent se întâlnește situația în care mijloacele de transport urmează trasee care asigură legătura cu localitățile din zona de sud a județului, utilizând stațiile de pe artera principală de circulație (figura 2.111).



Figura 2.111. Stație de tranzit - Orașul Costești.

- Orașul Topoloveni - nu sunt amenajate autogări. Mijloacele de transport public care operează pe trasee din programul de transport public județean prin curse regulate staționează în parcare din zona intersecției Calea București - Str. Ion Mihalache.

În situația dată, serviciul de transport public nu asigură condițiile minimale de confort și siguranță pentru utilizatori, factori cu impact semnificativ în determinarea atractivității transportului public. Având în vedere că localitatea nu este derivate de alt mod de transport public, alternativa atractivă este transportul cu autovehiculul personal, contrar principiilor de mobilitate durabilă.

Deficiențe la nivelul infrastructurii se întâlnesc și în cazul stațiilor de transport public. În situația în care sunt amenajate, spațiile destinate opririi mijloacelor

de transport public pentru urcarea / coborârea în siguranță a călătorilor, sunt ocupate de autovehicule parcate. Totodată, la nivelul rețelei se identifică și stații care nu sunt prevăzute cu alveole (figura 2.112), microbuzele oprind în stradă, situație căreia îi sunt asociate probleme de siguranță a circulației. Astfel de cazuri se identifică inclusiv în zona centrală, în care se regăsesc fluxuri importante de autovehicule, reprezentând traficul local și în tranzit (în lipsa unei variante de ocolire pe DN 7).



Figura 2.112. Stație de transport public fără alveolă, Orașul Topoloveni.

- Orașul Ștefănești - nu sunt amenajate autogări. Mijloacele de transport public care operează pe trasee din programul de transport public județean prin curse regulate se află în tranzit prin localitatea Ștefănești. Nu sunt prevăzute trasee cu punct terminus în acest oraș.

Transportul public județean prin curse regulate reprezintă singurul serviciu de transport public care deservește Orașul Ștefănești. Preponderent, acest mod de transport este utilizat pentru deplasările în relație cu Municipiul Pitești. În plan local, de-a lungul arterei principale de circulație (DN 7), sunt prevăzute câteva stații intermediare. Acestea nu asigură facilități de accesibilitate, confort, siguranță și securitate pentru călători, constituind un punct slab al caracteristicilor prin care este descris nivelul de calitate al mediului urban. Stația Parc Ștefănești, care deservește cartierul cu cea mai mare densitate de locuire (zona în care sunt locuințe colective), pe sensul de deplasare Pitești - Topoloveni nu are amenajat refugiu, condiție esențială pentru siguranța circulației. Mijloacele de transport public opresc în zona de racordare a Str. Florica la DN 7 (figura 2.113).



Figura 2.113. Stație de transport public neamenajată - Orașul Ștefănești.

Deficiențele de siguranță a circulației se regăsesc și la nivelul transportului pietonal, componentă a lanțului intermodal din care face parte și transportul public. Cea mai apropiată trecere de pietoni față de stația de transport public evidențiată în figura de mai sus, este situată la distanța de 160 m, iar trotuar nu există. În această situație, pietonii (călători coborâți din mijloacele de transport public) sunt constrânși să se deplaseze pe acostamentul drumului, reprezentând o problemă extrem de gravă din punct de vedere al siguranței circulației.

Exemplele prezentate mai sus descriu imaginea reală a sistemului de transport public din Orașul Ștefănești, singura zonă urbană din Județul Argeș în care în ultimii 20 de ani s-a înregistrat creșterea numărului de locuitori (cu peste 30%). Nivelul precar al sistemului de transport public actual limitează calitatea vieții locuitorilor.

- Municipiul Pitești - sunt funcționale patru autogări (pe Str. George Coșbuc, Str. Târgul din Vale, Str. Câmpului, Str. Depozitelor - figura 2.114). Zilnic, 66 de trasee din programul de transport județean au puncte terminus în Municipiul Pitești.

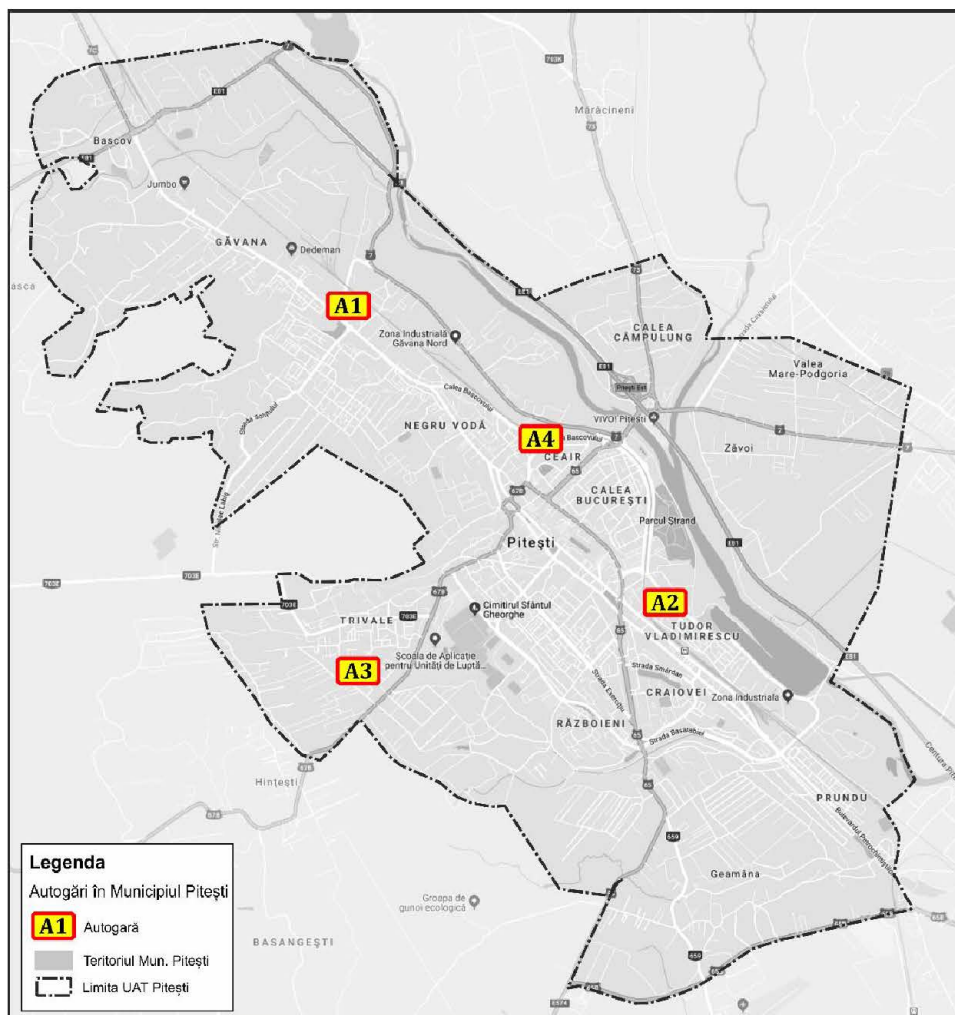


Figura 2.114. Amplasarea în teritoriu a autogărilor din Municipiul Pitești.

Autogara amplasată pe Str. George Coșbuc este utilizată de traseele care asigură legătura cu localitățile din zonele de Nord (Nucșoara, Slatina, Domnești, Brădet, Costești Vâlsan, Vâlsănești, Berevoiești, cu acces prin DN 7C) și Vest (Sămara, Fedeleșoiu, Cotmeana, Drăganu, Morărești, acces din DN 7) ale județului. În total, în această autogară sunt arondate 13 trasee, pe care sunt planificate 66 curse pe zi.

În incinta autogării sunt amenajate spații pentru călători (sală de așteptare, case de bilete) și pentru mijloacele de transport (peroane, locuri de parcare).

Conexiunea cu rețeaua de transport public local din Municipiul Pitești este realizată în stația “Autogara Nord”, amplasată în apropierea B-dului Nicolae Bălcescu, în zona intersecției cu Str. George Coșbuc.

Autogara amplasată pe Str. Târgul din Vale este utilizată de traseele care asigură legătura cu localitățile din zonele de Nord (cu acces prin DN 73 și DN

73D), Est (cu acces prin DN 7) și Sud (cu acces prin DN 65) ale județului. În total, în această autogară sunt arondate 46 trasee, pe care sunt planificate 473 curse pe zi. Printre traseele arondate acestei autogări se identifică cele care asigură legătura cu polii de transport județeni Câmpulung, Topoloveni, Costești, trasee caracterizate de frecvență de circulație ridicată.

În incinta autogării sunt amenajate spații pentru călători (sală de așteptare, case de bilete) și pentru mijloacele de transport (peroane, locuri de parcare), cu dotări minimale.

Autogara amplasată pe Str. Câmpului, deservește traseele cu destinație în zona de Vest a județului (localitățile Uda de Sus, Gorani, Săliștea, Dogari, Vedea), cu acces prin DN 67B. Aceasta se află în interiorul unei cartier rezidențial, cu acces pe o stradă cu funcțiune locală, care nu este deservită de transportul public local. În autogară sunt amenajate locuri de așteptare pentru călători și autovehicule.

Mijloacele de transport public arondate acestei autogări utilizează drept stație terminus, stația amplasată pe Calea Drăgășani, în zona intersecției cu B-dul Libertății. Mijloacele de transport public staționează pe partea carosabilă în intervalul de timp dintre două curse succesive. Conexiunea cu rețeaua de transport public local din Municipiul Pitești este realizată în stația "Garnizoană", amplasată pe Calea Drăgășani, la distanță de aproximativ 250 m de stația de transport public județean. Traseul pietonal între cele două stații prezintă deficiențe de accesibilitate (lipsesc trotuarele largi, bordurile semi-îngropate în zona trecerilor pentru pietoni, etc.).

Autogara amplasată pe Str. Depozitelor, deservește traseul 104 din programul de transport, care asigură legătura cu Orașul Mioveni. Zilnic, pe acest traseu sunt planificate 118 curse. În incinta autogării sunt prevăzute dotări minimale pentru călători și autovehicule. În ceea ce privește intermodalitatea cu transportul public local, aceasta este foarte slabă, în proximitatea autogării regăsindu-se traseul Liniei 1 (stațiile Publitrans 2000, pe sensul Tudor Vladimirescu - Dedeman și Bariera C.F.R., pe sensul Dedeman - Tudor Vladimirescu), caracterizată de frecvență foarte redusă a mijloacelor de transport (6 curse/zi). Traseul pietonal între autogară și stația Bariera C.F.R. prezintă carențe semnificative de accesibilitate și siguranță, pe strada de legătură, care traversează calea ferată, nefiind amenajate trotuare.

Cele patru autogări prezentate sunt cele menționate drept puncte terminus pentru traseele de transport public județean cu originea / destinația în Municipiul Pitești. Pornind de la caracterizarea succintă prezentată mai sus, se poate concluziona că acestea sunt dotate cu facilitățile minime impuse de reglementările în vigoare, însă

toate prezintă deficiențe de accesibilitate și de integrare cu transportul public local și cel feroviar. De asemenea, se constată că în sistemul de transport urban componenta de infrastructură pietonală nu susține utilizarea acestui mod de deplasare, în contextul promovării transportului intermodal. Lipsa facilităților pentru transportul public și cel pietonal, impune utilizarea transportului cu autovehiculul personal, soluție care produce efecte negative semnificative în mediul urban (poluare atmosferică, gaze cu efect de seră, poluare fonică, ocuparea spațiului public de către autovehicule).

Accesibilitatea redusă a zonelor în care sunt amplasate autogările în raport cu sistemul de transport urban a condus la transformarea unor stații intermediare ale traseelor cu frecvență ridicată de circulație în puncte de maximă atractivitate pentru transportul județean:

- Zona B.A.T. Bascov (B-dul Nicolae Bălcescu) - pentru traseele către Municipiul Curtea de Argeș.

Microbuzele care operează pe traseul de legătură cu Municipiul Curtea de Argeș staționează în parcare din fața societății B.A.T. Bascov, care are acces din B-dul Nicolae Bălcescu, sensul de deplasare Pitești - Bascov. Nu sunt disponibile amenajări pentru călători. Prezintă conexiune foarte bună cu transportul public local (Linia 1, stația B.A.T. Bascov).



Figura 2.115. Punct terminus - zona B.A.T. Bascov.

- Zona Craiovei (Centrul Militar Județean Argeș) - pentru traseele în relație cu zona de Sud a județului.

Pe sensul de ieșire din oraș, mijloacele de transport public de pe traseele arundate autogării din Str. Târgul din Vale staționează în stația amplasată în proximitatea intersecției Calea Craiovei - Str. Exercițiu. Aceasta are alveolă

care permite oprirea mijloacelor de transport în afara benzilor de circulație și este prevăzută cu locuri de așteptare pentru călători.

Stația se află la distanță de aproximativ 20 m înainte de stația de transport public local “Comisariat”, care este utilizată de Liniile 2B (Trivale - Arpechim), 3B (Războieni - Arpechim), 7 (Gh. Doja - Alprom) și 7B (Gh. Doja - Găvana). Este asigurată o bună accesibilitate între transportul județean și cel local.

Pe sensul de intrare în oraș, este amenajată stație de transport public pe Str. Gh. Doja, sectorul cuprins între Str. Basarabia și Calea Craiovei. Mijloacele de transport public care circulă pe traseele județene opresc pe Calea Craiovei, pe prima bandă de circulație a sectorului delimitat de Str. Basarabia și Str. Gh. Doja, paralel cu stația de taxi.

Între zona de coborâre a călătorilor din mijloacele de transport care efectuează serviciul de transport județean și stația de transport public local nu există un coridor pietonal amenajat. Au loc deplasări frecvente prin zona verde care ocupă spațiul dintre Calea Craiovei și Str. Gh. Doja, între punctele de conexiune dintre cele două moduri de transport. Aceasta se continuă cu traversarea Str. Gh. Doja printr-o zonă neamenajată pentru pietoni (figura 2.116), ceea ce constituie un factor cu importanță majoră în generarea problemelor de siguranță a circulației.



Figura 2.116. Stație intermediară - zona Craiovei, traversare prin zonă neamenajată.

- Calea Bascovului (Stația Ramada) - pentru traseele cu stație de capăt în autogările amplasate pe Str. Depozitelor și Str. George Coșbuc.

În zona intersecției dintre Calea Bascovului și Calea București este prevăzută stație intermediară pentru traseele care asigură legătura dintre Municipiul Pitești și localitățile Mioveni, Câmpulung, Domnești, Ștefănești, Topoloveni, Golești, cu acces prin DN 73 și DN 7.

Arealul prezintă carențe privind integrarea cu sistemul de transport public local, fiind deservit doar de Linia 1, care are interval de succedare între vehicule foarte mare, însă are accesibilitate ridicată pentru transportul pietonal, infrastructura de pe Calea București, fiind adaptată pentru facilitarea mersului pe jos. Prin prisma amplasării în raport cu obiectivele socio-economice și comerciale, aproximativ 1000 de persoane utilizează zilnic această stație, care nu are nicio amenajare pentru călători (lipsesc locurile de așteptare, copertina, sistemul de informare, supravegherea video, etc.) (figura 2.117).



Figura 2.117. Stație intermediară Calea Bascovului (Ramada).

- Str. Gh. Șincai (Stația Rectorat).

În proximitatea intersecției dintre Str. Gh. Șincai și Str. Târgul din Vale se regăsește stația intermediară pentru traseele cu stație de capăt în autogările amplasate pe Str. Depozitelor și Str. Târgul din Vale, care deservește localități cu acces din DN 73 și DN 7. Conexiunea spațială cu rețeaua de transport public local este realizată în aceeași stație, care face parte din traseul Liniei 1 (Tudor Vladimirescu - Dedeman), însă cea

temporală prezintă carențe semnificative, întrucât această linie funcționează în regim de navetă, având planificate 6 curse pe zi, cu interval de succedare între vehicule de 1 oră, în perioadele de vârf de trafic.

O mai bună integrare intermodală prin prisma frecvenței de circulație a transportului public local se poate realiza în stațiile Casa Cărții (B-dul Republicii) / Agenția de Mediu (Str. Egalității), soluție care presupune deplasarea pietonală pe distanță de aproximativ 600 - 700 m, valoare mare având în vedere disponibilitatea utilizatorilor din mediul urban pentru deplasare pe jos, care este în jur de 400 m, în condițiile funcționării unui sistem de transport public⁶.

Punctele de îmbarcare/debarcare a călătorilor amplasate pe cele două sensuri de circulație sunt marcate pe partea carosabilă, pe prima bandă de circulație. Pe sensul de deplasare Str. Târgul din Vale - Str. Crinului, zona destinată călătorilor este situată pe trotuar, care are o lățime foarte redusă. În zilele lucrătoare, în jur de 1000 de persoane urcă din această stație, existând intervale orare în care se înregistrează densitate ridicată de călători care așteaptă (figura 2.118), existând un nivel de serviciu foarte scăzut în raport cu acest indicator.



Figura 2.118. Stație intermediară Rectorat (Str. Gh. Șincai).

⁶ Kraft, Stanislav (2016) - *Measuring and modelling the spatial accessibility of public transport stops in GIS* - Hungarian Geographical Bulletin 65, Hungary.

2.4.6. Transport nemotorizat

Infrastructura destinată deplasării nemotorizate are prezență redusă la nivelul rețelei de drumuri județene, fiind reprezentată pe sectoare restrânse sub formă de trotuare. În situația actuală, piste pentru biciclete nu sunt amenajate. În mediul rural acest aspect conduce la un nivel de siguranță redus în rândul pietonilor și bicicliștilor, aceștia fiind nevoiți să utilizeze partea carosabilă a drumurilor. Trebuie menționat că proiectele de modernizare a drumurilor județene prevăd și amenajarea de trotuare pe tronsoanele unde lățimea drumului permite acest lucru, precum și amenajarea unor stații de transport public județean, care să sporească siguranța în trafic, evitând astfel așteptarea autobuzelor/microbuzelor pe acostament.

Mediul urban, de asemenea, se confruntă cu o serie de probleme semnalate de utilizatori în ceea ce privește existența și calitatea infrastructurii destinate deplasării nemotorizate, cele mai multe fiind legate de degradarea continuă a trotuarelor, relieful care generează apariția declivităților la nivelul spațiului pietonal unde au fost amenajate trepte sau rampe pentru atenuarea declivității, unele dintre ele fiind deteriorate sau lipsindu-le înclinația necesară destinată și persoanelor cu mobilitate redusă. În mediul urban există un interes mai ridicat pentru amenajarea infrastructurii destinate deplasărilor nemotorizate. În planurile de mobilitate urbană realizate la nivelul localităților din Județul Argeș se regăsesc o serie de proiecte care vizează propuneri de piste destinate bicicliștilor, zone pietonale sau alte trasee pentru deplasările nemotorizate, precum:

- Municipiul Pitești - se află în implementare proiecte pentru înființarea unor trasee de piste pentru biciclete și crearea de sisteme de închiriere bike-sharing în zona centrală, dar și pe mai multe străzi din oraș sau în zonele de promenadă; de asemenea sunt propuneri privind creșterea suprafețelor pietonale;
- Municipiul Câmpulung - ponderea deplasărilor nemotorizate este însemnată, fiind explicată prin suprafața relativ redusă a orașului, distanțele de deplasare între diferitele puncte de interes fiind scurte. În acest sens, facilitățile pentru astfel de deplasări reprezintă o prioritate pentru autorități, mai multe proiecte vizând crearea unor spații comunitare, favorabile deplasărilor nemotorizate prin definirea străzilor pietonale și a sistemului de shared-street, implementarea unui serviciu de închiriere biciclete în regim self-service (bike-sharing), realizarea unei infrastructuri conexe și sigure pentru deplasările cu bicicleta prin realizarea unei infrastructuri de benzi dedicate pentru cicloturism;
- Municipiul Curtea de Argeș - sunt prevăzute realizarea de trasee pietonale și dezvoltarea unei rețele de piste dedicate circulației bicicletelor, precum și un

sistem de închiriere biciclete de tipul bike-sharing, amenajarea unor spații partajate (shared space) cu prioritate pentru pietoni, facilități pentru deplasarea persoanelor cu dizabilități.

- Orașul Mioveni - reprezintă prima zonă urbană din județ care a realizat documentația Plan de Mobilitate Urbană Durabilă, prin care promovează prioritizarea deplasărilor nemotorizate. În planul de acțiune sunt propuse: realizarea unei rețele de piste dedicate circulației bicicletelor, realizarea unui sistem de închiriere biciclete de tipul bike-sharing, amenajarea unor spații partajate (shared space) cu prioritate pentru pietoni; facilități pentru deplasarea persoanelor cu dizabilități;
- Orașul Topoloveni - lucrări de reabilitare și lărgire a trotuarelor, înființarea traseelor de biciclete care să lege zona centrală de zona limitrofă a orașului și implementarea unui sistem inteligent de închiriere biciclete de tip bike sharing, lărgirea și reconfigurarea zonelor pietonale și de promenadă și dotarea acestora cu mobilier urban.

Astfel, orașele au demarat procesul de planificare și implementare a infrastructurii pentru circulația bicicletelor. În scopul susținerii acestui mod de deplasare, pentru a atrage cât mai mulți utilizatori, în special de la transportul cu autovehiculul personal, în planul de acțiune al Strategiei se va avea în vedere propunerea de măsuri pentru dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete între localități.

2.5. Utilități publice

Capitolul prezintă situația existentă cu privire la infrastructura tehnico-edilitară din Județul Argeș (alimentarea cu apă și colectarea apelor uzate, infrastructura energetică și telecomunicațiile), alimentare cu gaze naturale în sistem centralizat precum și informații cu privire la gestiunea deșeurilor în județ.

Graficul de mai jos ilustrează evoluția acoperirii cu infrastructură tehnico-edilitară (alimentare cu apă, canalizare, distribuție gaze naturale și distribuție energie termică) a unităților administrativ-teritoriale din Județul Argeș. Dacă situația alimentării cu apă este relativ bună (circa 93% din UAT-urile județului dispun de sisteme de alimentare cu apă, începându-se extinderea rețelei existente din anul 2010), nu același lucru poate fi spus despre asigurarea sistemelor de canalizare, care sunt funcționale în doar 37 de UAT-uri (circa 36% din UAT-urile din județ). Situația rețelelor de distribuție a gazelor naturale este puțin mai bună, 44% dintre UAT-uri având în 2019 rețea de distribuție a gazelor naturale. Situația cea mai nefavorabilă o

reprezintă alimentarea cu energie termică în sistem centralizat. În ciuda numărului foarte mic de UAT-uri deservite, procentul acestora a scăzut în mod constant din anul 2000, în prezent aproximativ 3% dintre ele fiind deservite.

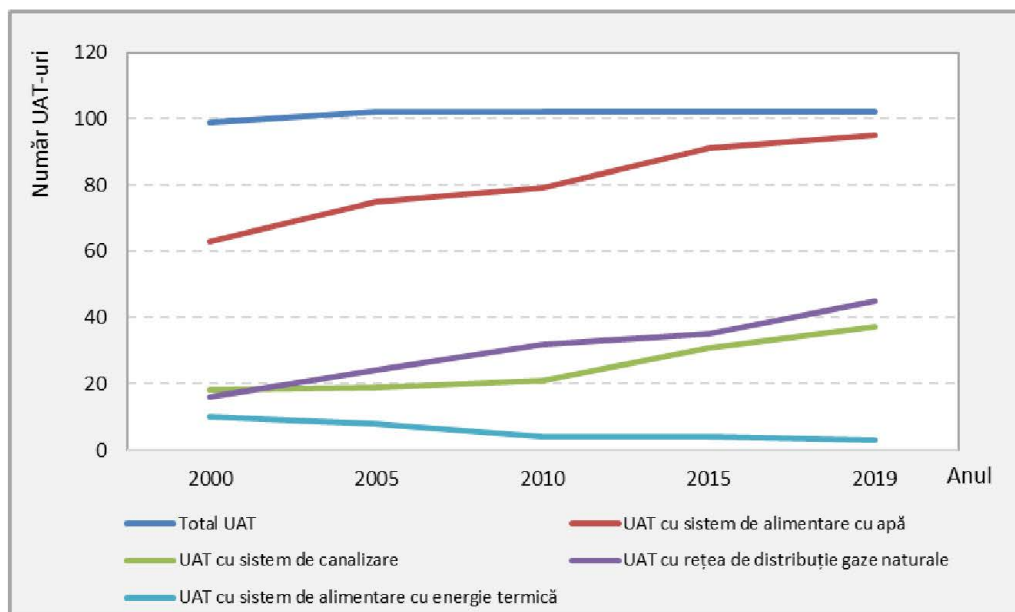


Figura 2.119. Deservirea cu infrastructură tehnico-edilitară a UAT-urilor din Județul Argeș.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Având în vedere cele expuse mai sus, nevoia de extindere a rețelelor de utilități publice (apă-canal, gaze, electricitate) este considerată una dintre măsurile prioritare pentru dezvoltarea județului.

2.5.1. Alimentarea cu apă și colectarea apelor uzate

Infrastructura de alimentare cu apă potabilă din Județul Argeș

La nivelul Județului Argeș S.C. Apă Canal 2000 S.A. Pitești a fost desemnată ca operator regional al serviciilor de utilități publice de apă și canal prin Hotărârea Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Argeș nr. 4/13.05.2009. Această companie operează servicii de alimentare cu apă și de canalizare în baza Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciului nr. 1/26.03.2010, aprobat prin Hotărârea AGA ADIA nr. 4/26.03.2010, cu o perioadă de valabilitate de 35 ani de la data semnării lui de către părți.

Pe teritoriul Județului Argeș există resurse de apă de suprafață și resurse de apă subterane. Acestea asigură pe lângă necesarul pentru alimentarea cu apă a populației și alte necesități precum cele industriale, comerciale și agricole.

Asigurarea cerinței de apă se face din:

- surse de suprafață (surse principale) pentru sistemele Pitești (captarea Budeasa), Câmpulung (galeria de aducțiune UHE - Voinești), Curtea de Argeș (captarea Cerbureni și captarea Oești) și Mioveni (captarea râul Doamnei - stația de tratare fiind amplasată în incinta Uzinei de Automobile Dacia care asigură și operarea acesteia);
- surse subterane pentru sistemele Pitești (captarea Măcăneni), Câmpulung (captarea Lerești - Pojorâta și captarea Toplița), Costești (3 fronturi de captare) și Topoloveni (4 fronturi de captare).

Alimentarea cu apă a populației din zonele rurale este asigurată din surse subterane (prin sisteme centralizate pentru un număr de 76 comune și prin fântâni individuale 2 comune) și din izvoare de suprafață în sistem centralizat (32 localități). Sistemele de alimentare cu apă din municipiile Pitești, Câmpulung și Curtea de Argeș asigură și alimentarea populației din zonele periurbane⁷.

Conform datelor statistice publicate de Institutul Național de Statistică (Tempo Online), capacitatea instalațiilor de producere a apei potabile la nivelul Județului Argeș era în anul 2019 de 361.618 mc/zi, în creștere cu circa 28% față de anul 2010 (figura 2.120).

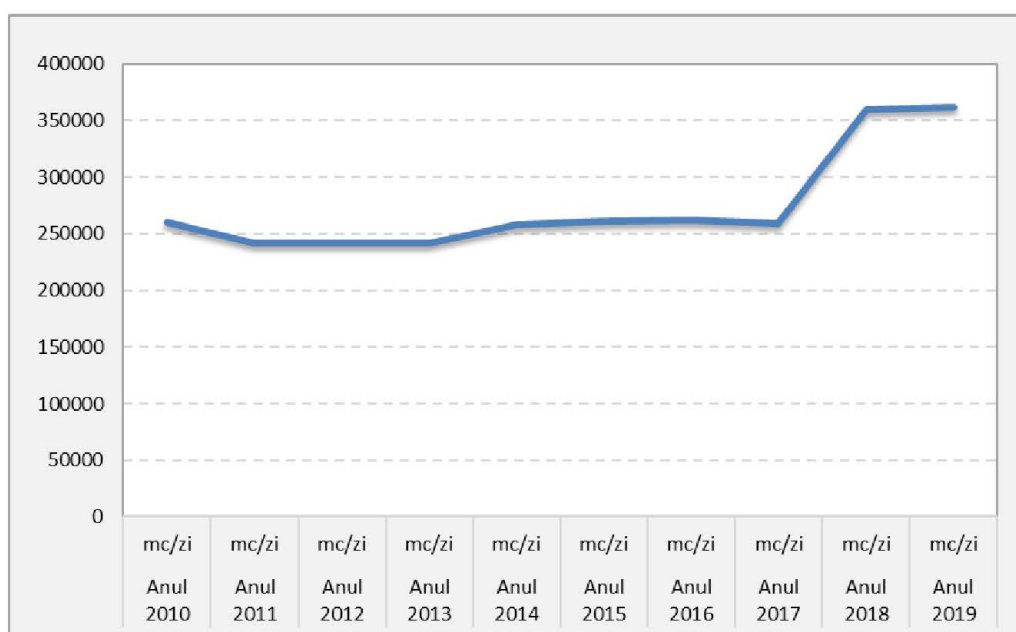


Figura 2.120. Variația capacității instalațiilor de producere a apei potabile de la nivel județean (mc/zi, 2010-2019). Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

⁷ Master Planului pentru alimentare cu apă și canalizare din Județul Argeș, varianta revizuită.

Cea mai mare creștere a capacității de producție, la nivel județean, se observă începând cu anul 2018 când s-a încheiat a doua etapă prevăzută în *Master Planul pentru alimentare cu apă și canalizare din Județul Argeș*. De asemenea, se remarcă creșterea acestor capacități, cu peste 50%, în 19 UAT-uri din județ, dar sunt și 9 unități administrative a căror capacitate de producție a scăzut semnificativ în 2019 față de 2010 (Mioveni de la 8.315 mc/zi la 1.790 mc/zi, Brăduleț de la 1.200 mc/zi la 500 mc/zi, Mărăcineni de la 16.185 mc/zi la 816 mc/zi și Valea Mare Pravăț de la 3.720 mc/zi la 1.500 mc/zi).

Consumul actual este împărțit în două tipuri:

- consum casnic (populație);
- consum non casnic (instituții publice și agenți economici).

Consumurile de apă la populație au fost estimate pe baza cantităților de apă distribuită în gospodării. S-a efectuat o diferențiere în funcție de tipul de locuință. În acest mod s-au estimat consumurile locuitorilor de la case, respectiv de la bloc.

Referitor la evoluția cantității de apă distribuită consumatorilor, conform datelor statistice înregistrate, se remarcă o descreștere a acesteia la nivelul Județului, de la 24.988 mii mc în anul 2010, la 24.434 mii mc în anul 2019 (figura 2.121).

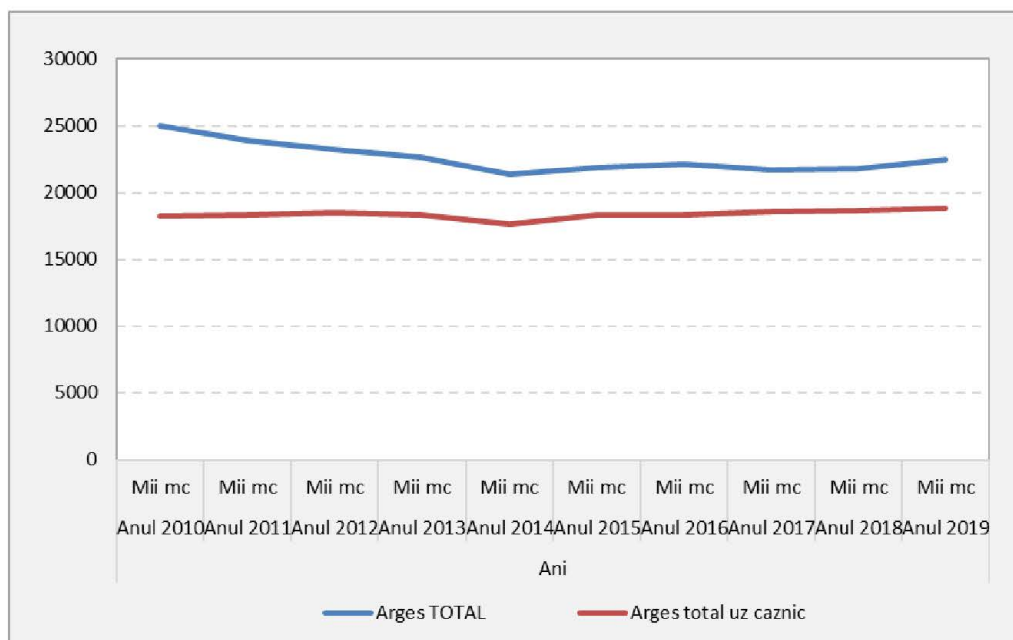


Figura 2.121. Variația cantității de apă potabilă distribuită consumatorilor la nivel județean (total și pentru uz casnic) în perioada 2010-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Din totalul de apă potabilă distribuită la nivel județean, aproximativ 48% este direcționată către Municipiul Pitești (figura 2.122). Din cele 102 de unități administrativ-teritoriale, 45 UAT-uri au înregistrat o descreștere a cantității de apă

distribuite, printre care și 5 dintre cele 7 așezări urbane. Dintre acestea municipiul Pitești a înregistrat cea mai mare scădere a cantității de apă potabilă distribuită către consumatori (circa 51%), de la 11.848 mii mc, în anul 2010, la 7.862 mii mc, în anul 2019. Restul de UAT-uri au înregistrat o creștere a acestei cantități.

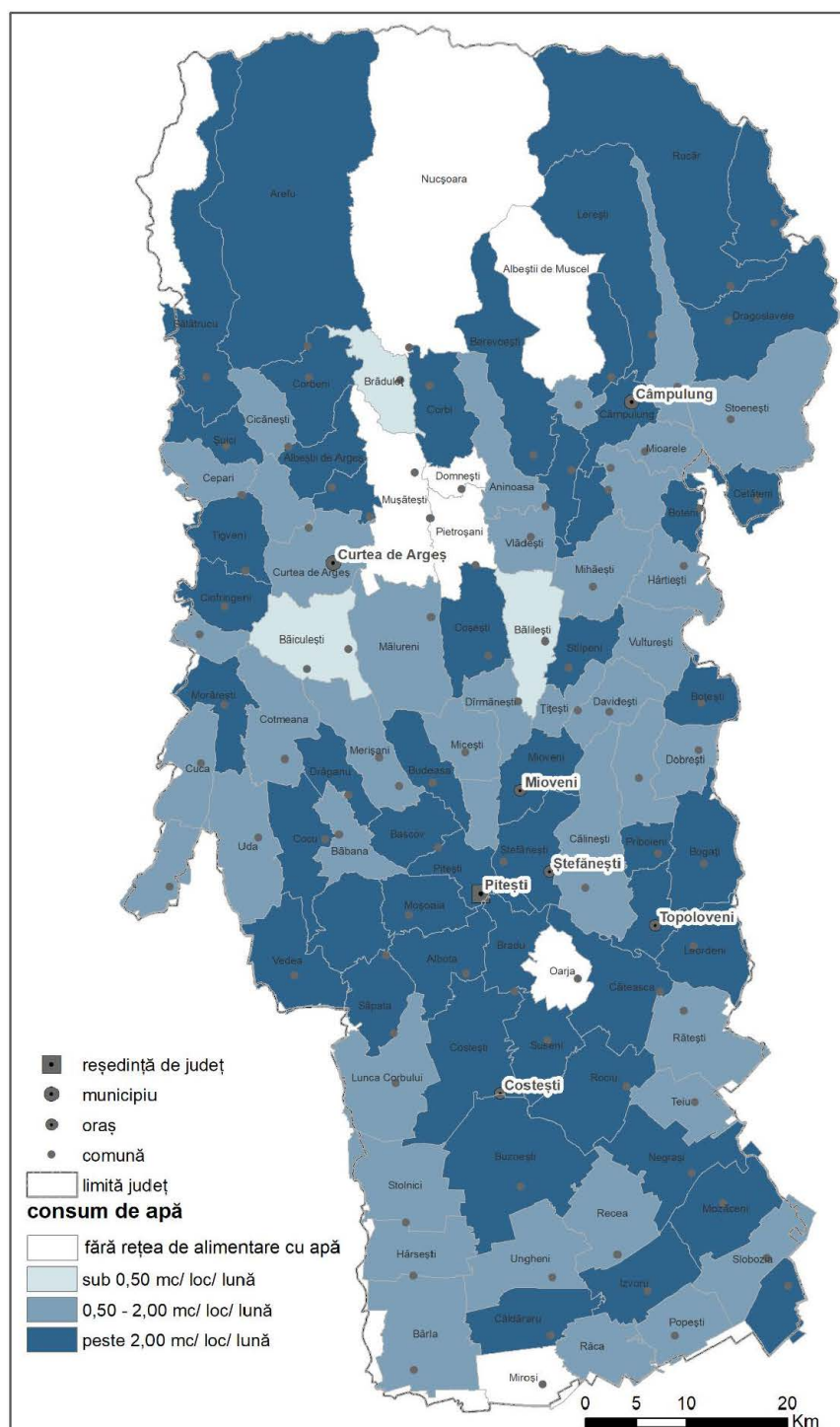


Figura 2.122. Consumul de apă pentru uz casnic (2019). Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Din totalul cantității de apă distribuită la nivel județean, cea utilizată pentru uz casnic a înregistrat o creștere cu aproximativ 3%, de la 18.229 mii mc în anul 2010, la 18.858 mii mc în anul 2019. În ceea ce privește distribuția apei potabile către consumatorii casnici, municipiul Pitești a cunoscut o scădere a cantității de apă distribuită cu aproximativ 9%. Se remarcă faptul că, și în cazul consumului de apă pentru uz casnic, consumul din municipiul Pitești reprezintă 45% din cantitatea totală distribuită în județ.

Raportat la populația după domiciliu în anul 2019, consumul de apă la nivelul Județului Argeș era de 2,16 mc apă/locuitor/lună (72 l apă/zi/locuitor), iar la nivelul Municipiului Pitești consumul era de 2,40 mc apă/locuitor/lună. Valorile sunt mult peste media la nivel național (34 l/zi/locuitor în 2018), fapt ce indică o deservire bună a sistemelor de alimentare cu apă la nivel județean.

În urma lucrărilor de extindere a rețelei de alimentare cu apă potabilă, 88 de comune sunt deservite de sisteme de alimentare, datorită lucrărilor care au avut loc în ultimul deceniu. Astfel, din 2010 până în 2019, în Județul Argeș, au fost realizați 1.236 km noi de rețea simplă de alimentare cu apă potabilă, și 17 comune noi deservite. În prezent 7 UAT-uri nu au rețea de alimentare și distribuție a apei potabile. În perioada 2010-2019 lungimea rețelei simple de alimentare cu apă din județ a crescut cu circa 30%, ajungând la 4097,5 km (de la 2.861,8 km în 2010) - figura 2.123. Se remarcă extinderile importante din orașul Costești (34,3 km) și din comunele Bascov (60 km), Botești (40,3 km), Căldăraru (39 km), Călinești (42,1 km), Cosești (65,7 km), Mihăești (47,5 km).

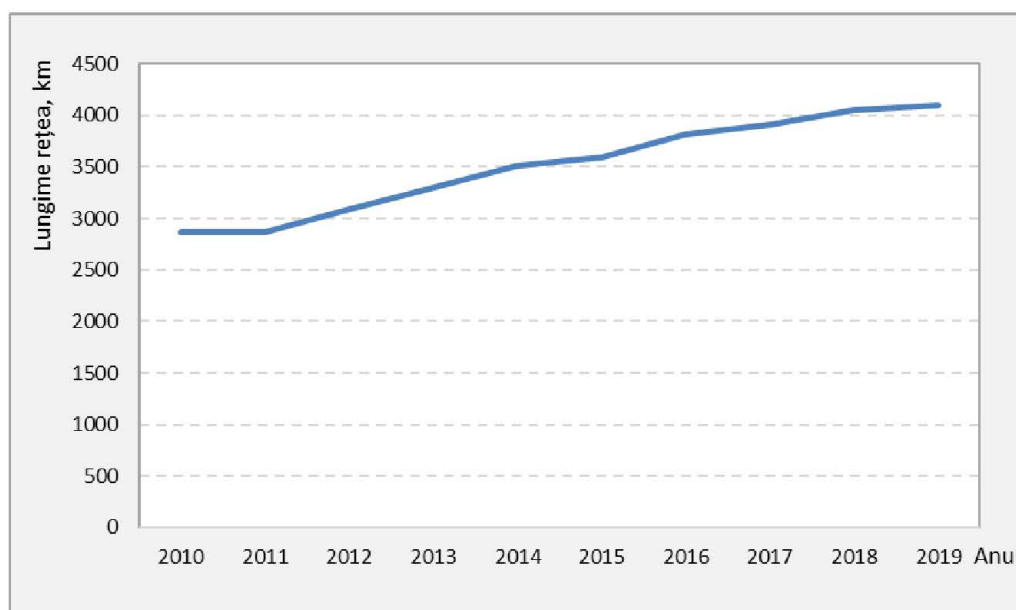


Figura 2.123. Variația consumului de apă pentru uz casnic, Județul Argeș, 2010-2019.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În cadrul *Master Planului privind extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Argeș*, au fost propuse 41 de aglomerări pentru alimentarea cu apă uzată și canalizare, a căror populație echivalentă este mai mare de 2.000 l.e. (tabelul 2.28).

Tabelul 2.28. Proiecte de modernizare a rețelei de alimentarea cu apă uzată și canalizare.

| Nr. Crt. | Aglomerarea | Localități componente (> 2.000 l.e.) |
|----------|-----------------|--|
| 1 | Pitești | Pitești (Pitești), Ștefănești (Ștefănești, Enculești, Izvorani, Ștefăneștii Noi, Valea Mare Podgoria, Vișoara și Golești), Albota (Albota și Gura Văii), Bascov (Bascov, Brăileni, Glâmbocu, Mica, Prislopu Mic, Schiau, Uiasca și Valea Ursului), Bradu (Bradul și Geamăna), Moșoaia (Smeura, Hințești și Dealu Viilor), Merișani (Vărzaru, Dobrogostea și Borlești), Mărăcineni (Mărăcineni și Argeșelu), Drăganu (Prislopul Mare, Drăganu Olteni și Dumbrăvești), Micești (Micești și Purcăreni) |
| 2 | Câmpulung | Câmpulung; Bughea de Sus, Lerești (Lerești și Voinești), Valea Mare Pravăț (Valea Mare Pravăț, Bilcești, Colnic, Fântâna, Nămăești și Șelari), Schitu Golești (Schitu Golești, Burnești, Costiță, Lăzărești și Valea Pechii) |
| 3 | Curtea de Argeș | Curtea de Argeș (Curtea de Argeș și Noaptes), Băiculești (Băiculești, Zigoneni, Mănicești, Argeșani, Tutana, Valea Brazilor și Anghinești), Albești de Argeș (Albești Ungureni și Albești Pământeni), Corbeni (Oeștii Pământeni), Valea Iașului (Cerbureni și Valea Uleiului), Merișani (Vâlcelele și Crâmpotani) |
| 4 | Mioveni | Mioveni (Mioveni și Racovița), Davidești (Conțești), Țițești (Țițești, Valea Stâni și Bucșenești Lotași), Stâlpeni (Stâlpeni, Dealu Frumos și Livezeni) |
| 5 | Topoloveni | Topoloveni (Topoloveni, Gorănești, Boțârcani, Țigănești și Crintești), Călinești (Văleni-Potgoria, Vrancești, Radu Negru, Gorganu, Râncăciou, Urlucea, Cârșteni, Valea Corbului, Călinești, Glodu și Udeni-Zăvoi), Priboieni (Priboieni, Albotele, Paraschivești, Pitoi, Sămăilă, Valea Mare, Valea Neniei și Valea Popii), Beleți-Negrești (Beleți, Zgripcești și Negrești), Leordeni (Leordeni, Glâmbocata, Glâmbocata-Deal, Ciulnița, Cărciumărești, Budișteni, Bântău, Schitu Scoicești și Băila), Bogați (Bogați, Bârloi, Bujoi, Suseni, Glâmbocel și Glâmbocelu) |
| 6 | Costești | Costești (Costești, Podu Broșteni, Broșteni și Lăceni); Buzoești (Ionești, Serboieni, Vlăduța, Vulpești, Bujoreni și Cornățel) |
| 7 | Rucăr | Rucăr |
| 8 | Coșești | Coșești (Coșești, Leicești, Păcioiu și Petrești), Dârmănești (Negreni, Piscani, Dârmănești și Valea Rizii) |
| 9 | Izvoru | Izvoru (Izvoru), Recea (Deagu de Sus, Deagu de Jos și Recea) |
| 10 | Șerbănești | Costești (Pârnu Roșu), Suseni (Suseni, Burdești, Cerșani, Chirițești, Găleşești, Odăeni, Pădureni, Strâmbeni și Țuțulești), Rociu (Șerbănești) |
| 11 | Slobozia | Slobozia și Purcăreni |
| 12 | Pietroșani | Pietroșani, Gănești, Retevoiești și Vârzoaia |

| Nr. Crt. | Aglomerarea | Localități componente (> 2.000 l.e.) |
|----------|------------------|--|
| 13 | Bârla | Bârla, Mozăceni - Vale, Podișoru, Ciocești, Mândra, Malu și Șelăreasca |
| 14 | Cluster Stolnici | Aglomerarea Stolnici (Stolnici și Izbășești) și Aglomerarea Cochinești (Cochinești, Cotmeana și Fâlfani) |
| 15 | Vlădești | Vlădești (Vlădești), Băilești (Băilești, Poienița) |
| 16 | Domnești | Domnești |
| 17 | Bughea de Jos | Bughea de Jos |
| 18 | Poiana Lacului | Poiana Lacului, Dinculești, Gâlcești, Samara, Păduroi Deal, Păduroi Vale, Dealu Viilor și Dealu Oreșului |
| 19 | Oarja | Oarja și Ceaușești |
| 20 | Miroși | Miroși (Miroși), Căldărar (Căldărar) |
| 21 | Ștefan cel Mare | Ștefan cel Mare |
| 22 | Stoenești | Stoenești, Cotenești și Bădeni |
| 23 | Mozăceni | Mozăceni și Babaroaga |
| 24 | Drăghici | Drăghici, Rudeni, Văcarea și Valea Popii |
| 25 | Corbeni | Corbeni (Corbeni, Bucșenești, Poienari și Berindești), Arefu (Căpățâneni Pământeni) |
| 26 | Hârsești | Hârsești și Ciobani |
| 27 | Cicănești | Cicănești, Bărăști, Urechești și Mioarele |
| 28 | Boteni | Boteni și Lunca |
| 29 | Corbi | Corbi și Jgheaburi |
| 30 | Aninoasa | Aninoasa, Broșteni și Valea Siliștii |
| 31 | Berevoești | Berevoești |
| 32 | Brăduleț | Brăduleț, Brădetu, Alunișu, Cosaci, Galeșu, Piatra, Slămești, Uleni și Ungureni |
| 33 | Mareș | Mareș și Cerbu |
| 34 | Cătanele | Recea și Cătanele |
| 35 | Budeasa | Budeasa Mare, Rogojina, Calotești, Valea Mărului și Gălășești |
| 36 | Rătești | Rătești, Tigveni și Pătuleni |
| 37 | Cireșu | Cireșu, Siliștea și Gruiu |
| 38 | Moșoaia | Moșoaia (Moșoaia, Ciocănași, Lăzărești și Bătrâni), Poiana Lacului (Cătunași) |
| 39 | Lunca Corbului | Lunca Corbului, Bumbuieni, Silișteni, Lăngești, Pădureți, Cătane, Ciești, Mârghia de Jos și Mârghia de Sus |
| 40 | Vulturești | Vulturești și Bârzești |
| 41 | Popești | Popești, Palanga, Purcăreni și Slobozia |

Pe fondul lucrărilor de extindere, populația branșată la sistemele de alimentare cu apă la nivel județean a crescut în anul 2019, cu aproximativ 20.000 de locuitori față de anul 2011, ajungându-se la 458.053 locuitori (circa 73% din populația totală a județului în anul 2019).

Rețeaua de canalizare din Județul Argeș

La nivel județean, lungimea rețelelor de canalizare nu a crescut decât cu 30 de kilometri din 2010 până în 2019, reprezentând o extindere de aproximativ 4% (figura 2.124).

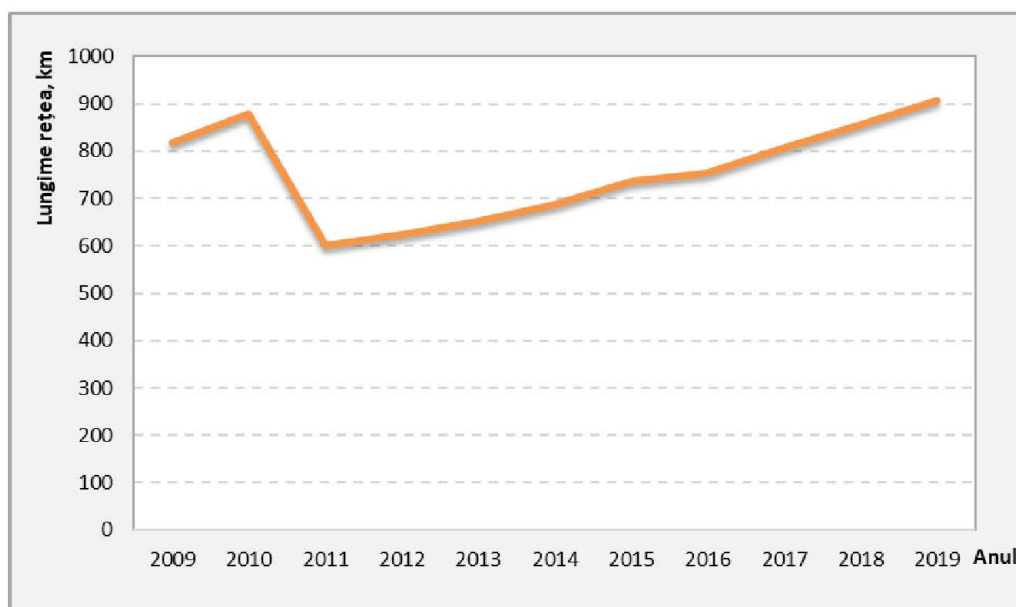


Figura 2.124. Variația lungimii simple a rețelelor de canalizare în Județul Argeș în perioada 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Din reprezentarea datelor statistice disponibile se observă faptul că la nivelul județului, în anul 2011, a avut loc o scădere a lungimii rețelei de canalizare. Aceasta începe să crească din nou în anul imediat următor. Deși creșterea este constantă, lungimea totală rămâne redusă, ajungând ca la nivelul anului 2019 să totalizeze 907,7 km, cu doar 89 km în plus față de 2009. De asemenea, datele statistice indică cea mai mare reducere a rețelei de canalizare în Municipiul Pitești, unde diminuarea lungimii este cu aproximativ 50%.

Situația actuală a sistemelor de colectare și epurare a apelor uzate din Județul Argeș este următoarea:

| | |
|--------------------------------|--|
| Sisteme de colectare ape uzate | Zona urbană - lungime rețea de canalizare: 545 km - rata de conectare: 82% |
| | Zona rurală - lungime rețea de canalizare: 402,5 km - rata de conectare: 43% |
| Stații de epurare | Zona urbană - nr. stații de epurare (treaptă mecano-biologică): 4 - nr. stații de epurare (treaptă avansată): 2 |
| | Zona rurală - nr. stații de epurare (treaptă mecanică): 8 - nr. stații de epurare (treaptă mecano-biologică): 32 |

Din cele 37 de UAT-uri ce dețin rețea de canalizare, în ultimul deceniu doar în două comune se remarcă o extindere semnificativă a lungimii rețelei (Brad - 52,3 km și Bascov - 31,8 km), restul unităților administrative cunoscând o stagnare a investițiilor în rețelele de canalizare (orașele Costești și Mioveni, comunele Călinești, Lerești, Teiu, Valea Mare Pravăț, Vedea) sau chiar o reducere a lungimii acestora (municipiul Pitești și orașul Topoloveni). Pe lângă cele două comune aflate în apropierea municipiului Pitești, doar orașele Curtea de Argeș, Câmpulung și Mioveni mai au o rețea de canalizare simplă a cărei lungime depășește 50 de km. Opt UAT-uri au o rețea de canalizare cu o lungime sub 5 km, printre acestea aflându-se și orașul Ștefănești (figura 2.125).

În mediul urban, gradul de racordare al populației la rețeaua de canalizare existentă este de 82%, în timp ce în mediul rural aceasta este de doar 43%. Din punct de vedere al UAT-urilor deservite, doar 30 de comune (aproximativ 32%) din 95 aveau în 2019 infrastructură de canalizare. Numărul acestora s-a dublat din 2009 până în 2019. Din punct de vedere demografic, 16 dintre comunele fără rețea de canalizare aveau în 2019 o populație de sub 2.000 de locuitori (Uda, Săpata, Râca, Popești, Poienarii de Argeș, etc.) și alte 39 aveau o populație sub 5.000 de locuitori (Vulturești, Ungheni, Suseni, Sălătrucu, Rociu, Priboieni, etc.). De asemenea, 7 UAT-uri (Nucșoara, Albeștii de Muscel, Mușătești, Domnești, Pietroșani, Oarja și Miroși) nu sunt deservite de rețea de alimentare cu apă și canalizare. Dintre acestea, 2 au sub 2.000 de locuitori (Nucșoara și Albeștii de Muscel), iar 4 între 2.000 și 5.000 de locuitori. O singură localitate (Pietroșani) are peste 5.000 de locuitori (figura 2.126).

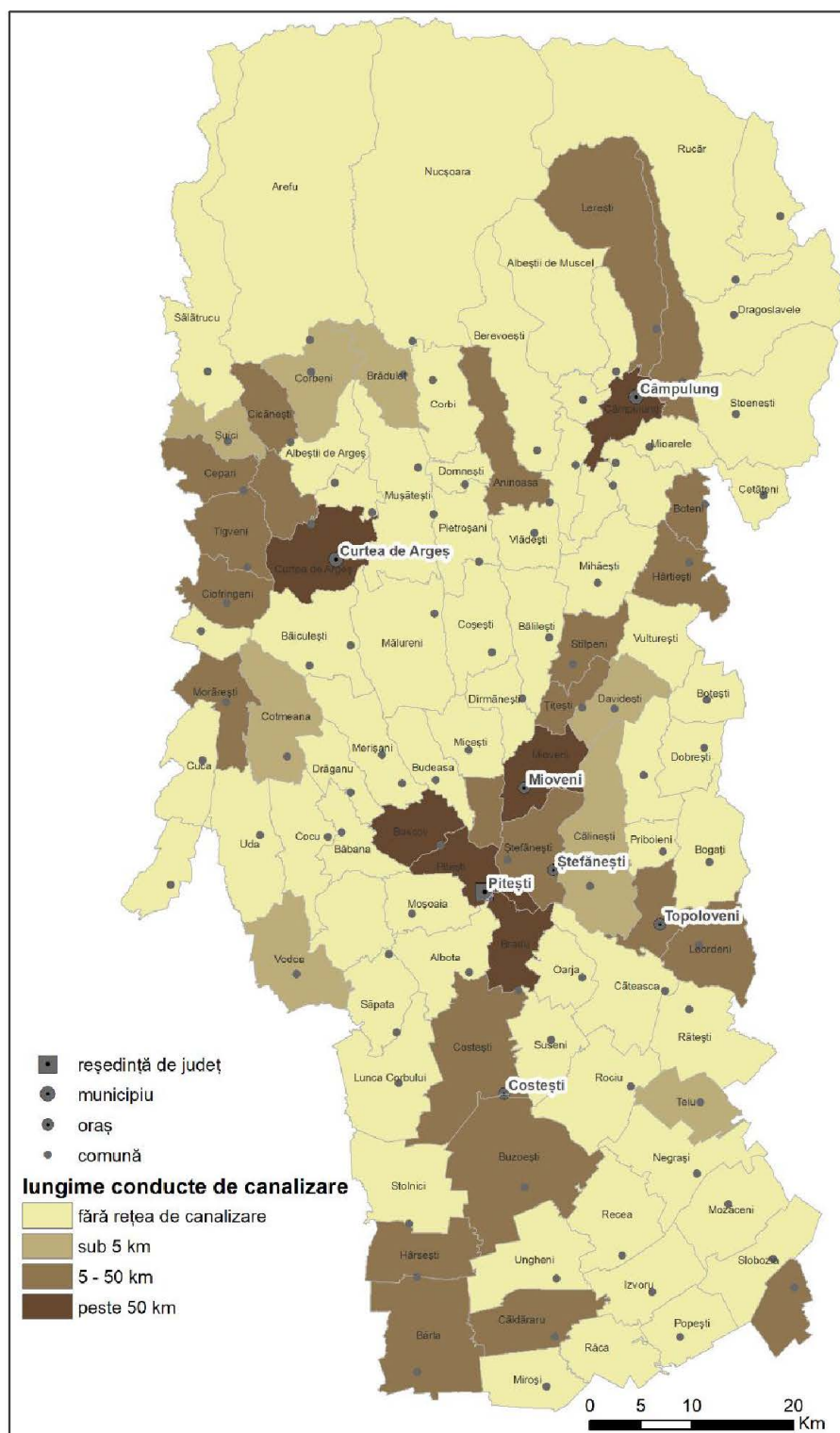


Figura 2.125. Distribuția UAT-urilor după lungimea conductelor simple de canalizare, Județul Argeș, 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

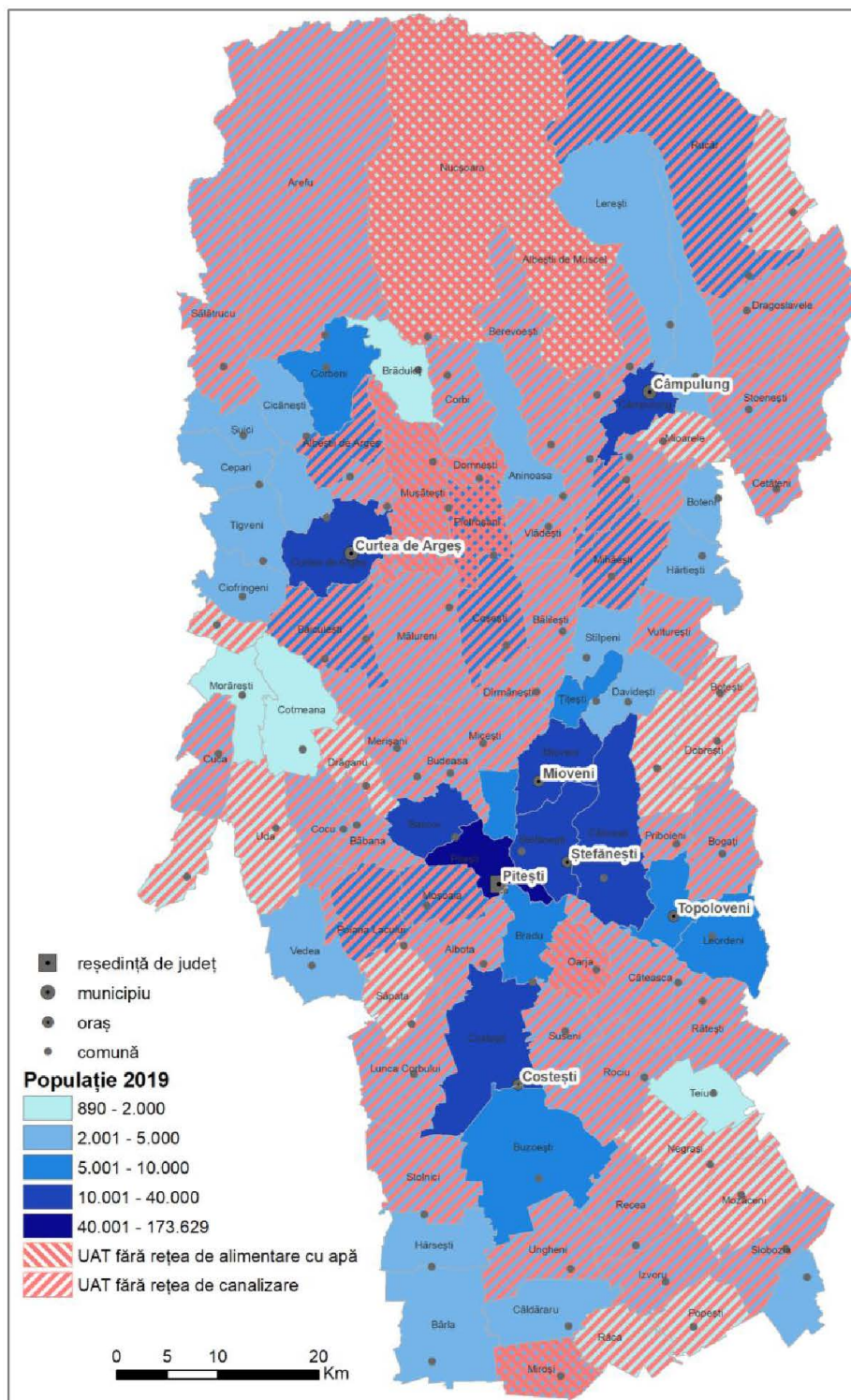


Figura 2.126. UAT-uri în care lipsesc rețelele de alimentare cu apă și canalizare.
 Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În vederea asigurării conformării la Directiva 91/271/ECE și NTPA 001/2002 au fost realizate lucrări de reabilitare și modernizare a stațiilor de epurare Pitești și Mioveni.

Dintre proiectele majore care au vizat extinderea și reabilitatea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din Județul Argeș cele mai reprezentative sunt:

- Proiectul regional *Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Argeș* care a cuprins 11 localități grupate în 3 aglomerări: aglomerarea Pitești (localitățile Pitești, Ștefănești, Albota, Bradu, Merișani, Bascov, Mărăcineni, Moșoaia), aglomerarea Topoloveni și aglomerarea Costești-Buzoești, vizând o populație de aproximativ 224.000 de locuitori. În prezent toate lucrările prevăzute în cadrul proiectului sunt finalizate;
- Proiectul regional de *dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Argeș, în perioada 2014-2020*, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), reprezintă o completare a investițiilor finanțate prin Programul Operațional Sectorial Mediu în cadrul proiectului anterior. În aria acestui proiect sunt cuprinse localitățile Pitești, Ștefănești, Topoloveni, Costești, Bascov, Albota, Moșoaia, Bradu, Poiana Lacului, Stolnici, Buzoești și Căteasca, grupate în șase aglomerări.

2.5.2. Infrastructura energetică

Alimentarea cu energie electrică

Transelectrica, prin Unitatea Teritorială de Transport Pitești, are ca obiect de activitate gestionarea rețelelor electrice din Județul Argeș în scopul transportului energiei electrice, evacuarea energiei electrice din centrale hidroelectrice de pe râul Argeș și alimentarea cu energie electrică a unor consumatori importanți.

Stația de transformare Pitești are în gestiune peste 1.200 km de linii electrice aeriene simplu și dublu circuit cu tensiuni de 220 kV, 400 kV și 9 stații de transformare: stațiile de 400/220/110/20 kV Bradu, 220/110/20 kV Pitești Sud și Aref, 220/110 kV Râureni și Stupărei, 400/220 kV Slatina, 400/110/20 kV Drăgănești Olt, 220/110/20 kV Grădiște.

Numărul locuințelor care beneficiau de instalație electrică la nivel județean (conform datelor statistice furnizate de Direcția Județeană de Statistică Argeș de la recensământul din anul 2011) este de 269.288, ceea ce reprezintă 99,2% din numărul total al locuințelor convenționale. La nivelul municipiilor și orașelor, numărul total al locuințelor dotate cu instalație electrică este de 120.881 (99,7%), iar în zona rurală se înregistrează un număr de 150.545 locuințe (98,7 %). Astfel, din totalul de gospodării

Înregistrate în Județul Argeș la recensământul din anul 2011, doar 2.138 nu aveau instalație electrică, dintre care 1.855 locuințe se aflau în mediu rural.

Dotarea locuințelor cu instalație electrică este de aproape 100% la nivel județean, ceea ce arată o bună deservire a populației cu acest tip de serviciu.

Alimentarea cu energie termică și rețeaua de termoficare

La nivel național se observă, începând cu anul 1990, o tendință de scădere a numărului de localități conectate la sistemul centralizat de alimentare cu energie termică cu aproximativ 80%, tendință manifestată și la nivelul Județului Argeș, unde scăderea numărului de localități conectate la sistemul centralizat (SACET) este de 70%. În prezent sunt doar 3 localități deservite de acest sistem - Municipiul Pitești și comunele limitrofe Bascov și Măcăneni (figura 2.127).

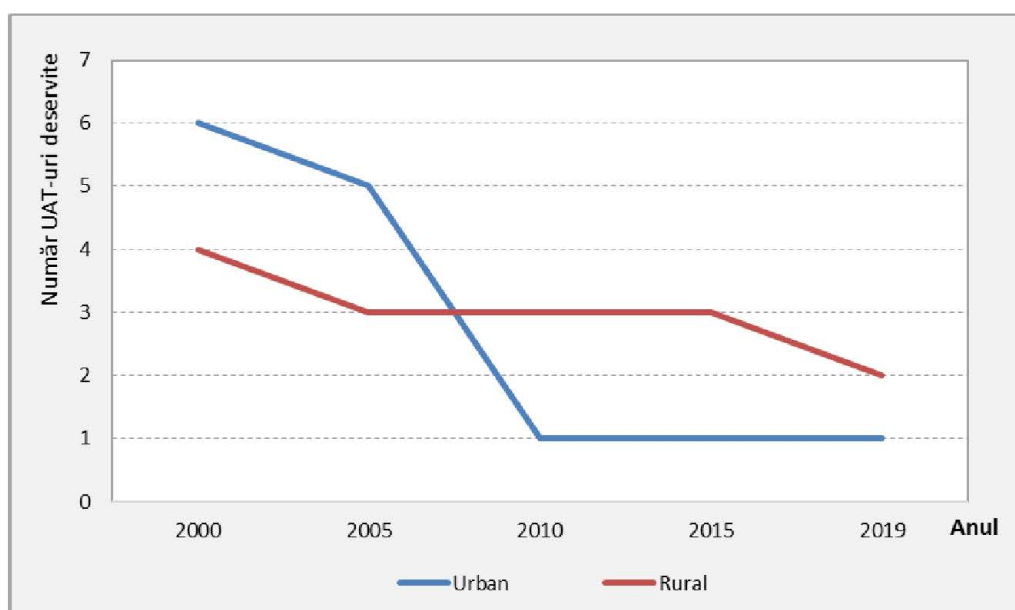


Figura 2.127. Variația numărului de localități cu sistem centralizat de alimentare cu energie termică din Județul Argeș în perioada 2000-2019 (SACET). Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Alimentarea cu energie termică centralizată pentru localitățile conectate la sistem este asigurată de S.C. Termo Calor Confort S.A., care a preluat în anul 2002 centralele electrice de termoficare CET Pitești Sud și CET Pitești Găvana. Societatea are ca obiect de activitate producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice către populație și agenții economici din municipiul Pitești, comunele Bascov și Măcăneni. Conductele sunt amplasate subteran (71%) și suprateran (29%).

Pe fondul unor debranșări continue în rândul gospodăriilor, în ultimii 10 ani s-a înregistrat reducerea cantității de energie termică distribuită (figura 2.128).

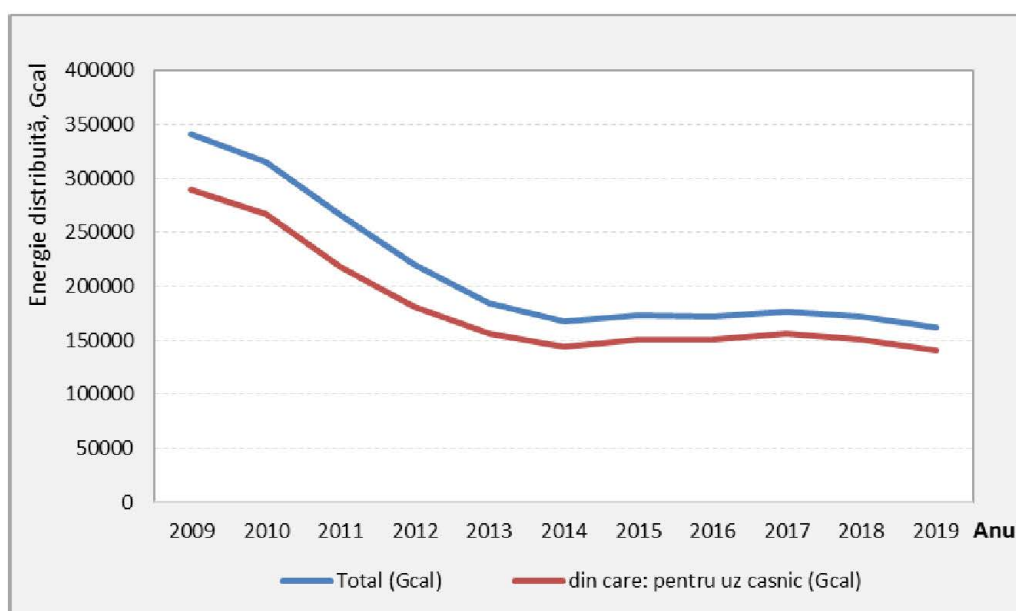


Figura 2.128. Variația cantității de energie termică distribuită la nivel județean în perioada 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

La începutul anului 2018 existau un număr total de 3.188 branșamente în funcțiune în Municipiul Pitești și 6 în Comuna Mărcăneni, cu un total de 21.996 apartamente racordate.

Problema încălzirii locuințelor se poate agrava în anii următori, pe fondul lipsei investițiilor sau a subvențiilor în domeniul energetic și a lipsei unei infrastructuri de alimentare cu gaze naturale dezvoltate (doar 47% de UAT-uri dețin o astfel de infrastructură). Astfel, principalele surse pentru încălzirea locuințelor și prepararea hranei rămân sobele (având drept combustibil lemnul, deșeurile vegetale sau cărbunele) și centralele termice alimentate cu gaze naturale sau cu biomasă. Pentru prepararea apei calde se mai folosesc și panouri solare.

Alimentarea cu gaze naturale

Începând cu anul 2000, în Județul Argeș, numărul UAT-urilor care dețin rețea de alimentare cu gaze naturale a cunoscut o evoluție ascendentă, astfel că în anul 2019 toate localitățile urbane erau deservite. La acestea se adaugă 38 de localități rurale (figura 2.129).

În ceea ce privește cantitatea de gaze distribuite la nivelul Județului Argeș, se observă unele fluctuații în perioada 2009-2019. În cazul distribuției pentru uz casnic, se observă o creștere constantă și continuă, determinată de lucrările de extindere a rețelei de alimentare cu gaze și de branșarea populației. Cantitatea totală la nivel județean este fluctuantă. Graficul de mai jos arată o scădere de aproximativ 100.000

mii mc începând cu anul 2010, atingând valoarea minimă în anul 2014, după care cantitatea de gaze distribuită a început să crească ușor (figura 2.130). Această fluctuație poate fi asociată diminuării activităților industriale.

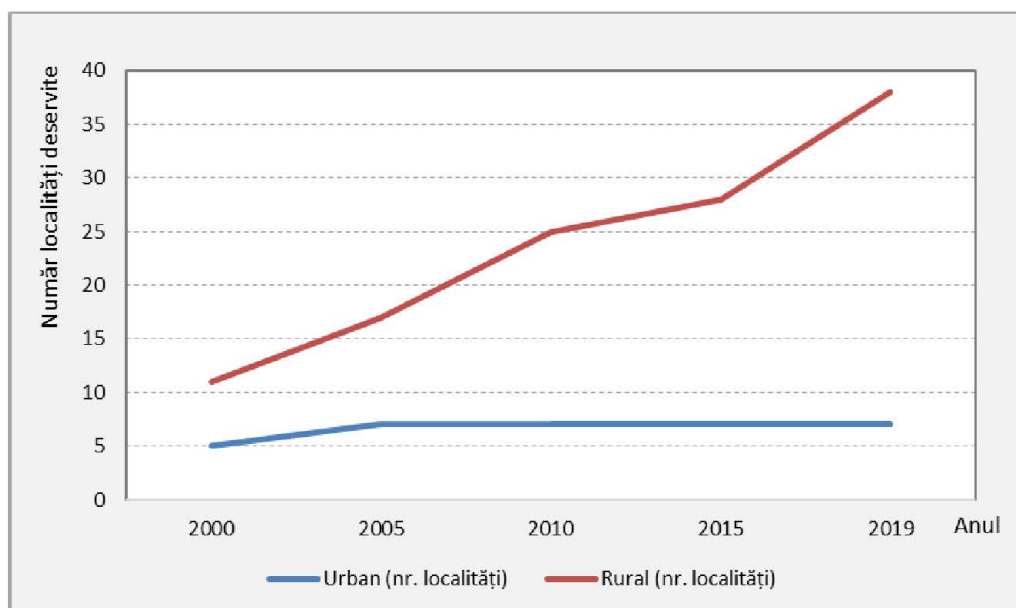


Figura 2.129. Variația numărului de localități alimentate cu gaze naturale, Județul Argeș, 2000-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

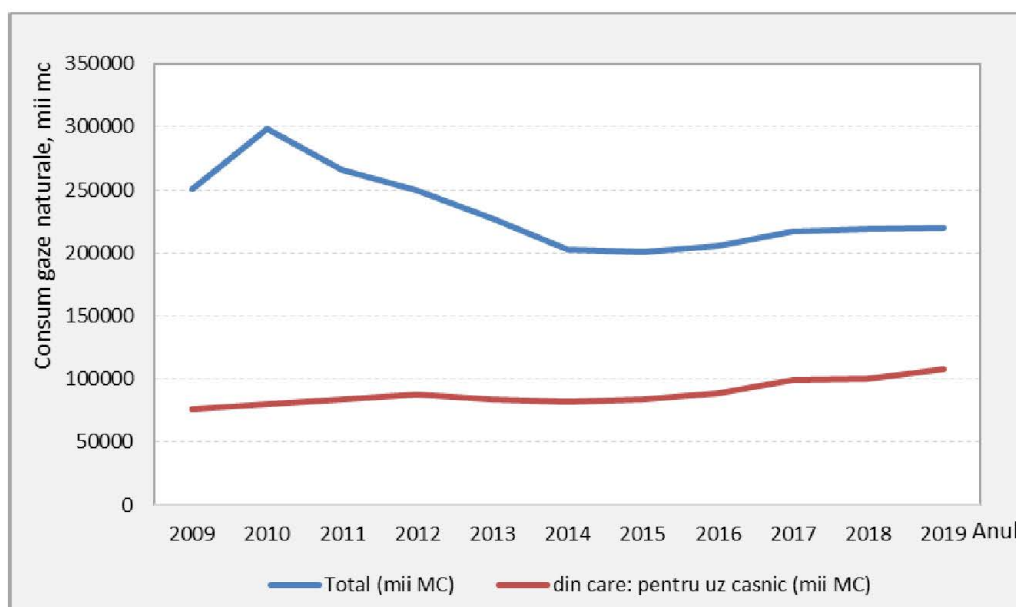


Figura 2.130. Variația consumului de gaze naturale, Județul Argeș, 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Consumul de gaze naturale a crescut cu aproximativ 30% în ultimul deceniu, în urma tranziției către sisteme individuale de încălzire a locuinței. Creșterea consumului de gaze naturale este explicabilă prin utilizarea pe scară largă a unor sisteme individuale de încălzire a locuințelor. De altfel, pe fondul debranșărilor de la sistemul centralizat de termoficare, în Județul Argeș creșterea consumului de gaze pentru uz casnic a fost de la 9,6 mc/locuitor/an la 14,16 mc/locuitor/an.

Distribuția teritorială a sistemului de alimentare cu gaze naturale este evidențiată în figura următoare.

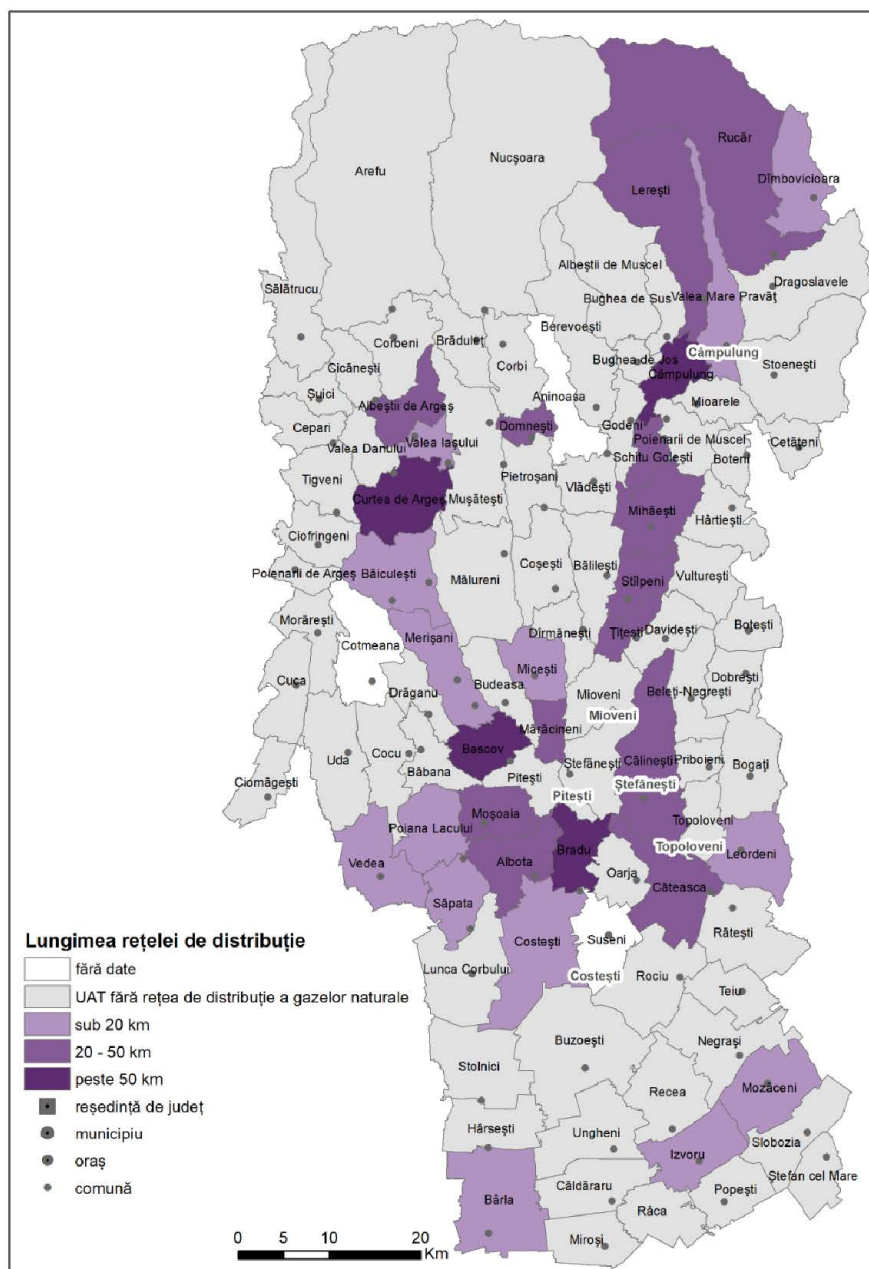


Figura 2.131. Lungimea conductelor de distribuție a gazelor naturale, Județul Argeș, 2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



Consumul crescut de gaze naturale se datorează și extinderii rețelei în perioada 2009-2019 de la 921,3 km la 1264,4 km (27%). Cea mai mare extindere a fost în cazul comunei Moșoaia (de 46,3 km), urmată de municipiul Pitești (33 km), orașele Ștefănești (18,7 km) și Mioveni (12,2 km). Alte comune cu extinderi ale lungimii conductelor de gaze naturale sunt Bradu (18,7 km), Călinești (12,3 km) și Stâlpeni (14,1 km).

Potențialul de utilizare al energiilor regenerabile

Județul Argeș beneficiază de un potențial ridicat al energiilor regenerabile, sursele acestora fiind hidroenergia, energia eoliană, energia solară și biomasa.

Pe lângă potențialul hidroenergetic al râului Argeș, valorificat prin centralele hidroelectrice care funcționează pentru asigurarea necesarului de energie electrică al județului, și potențialul energetic al pădurii prin obținerea de biomasă, județul dispune și de un mare potențial eolian și solar, mai puțin valorificate.

Potrivit studiului *Identificarea soluțiilor privind eficiența energetică și utilizarea energiilor regenerabile în regiunea Sud Muntenia*, perimetrele potențiale cele mai importante pentru producerea de energie regenerabilă prin utilizarea biomasei agricole sau forestiere se regăsesc în Valea Danului, Slatina-Corbi și Costești.

În urma unui studiu efectuat de ICEMENERG în anul 2006, la nivel național au fost delimitate și cartate zonele în funcție de potențialul energetic (figura 2.132).

Astfel, analiza regională arată că nordul Județului Argeș are cel mai mare potențial eolian în zona montană unde viteza medie anuală a vântului este de 9-10 m/s și peste 10 m/s la 50 m deasupra solului.

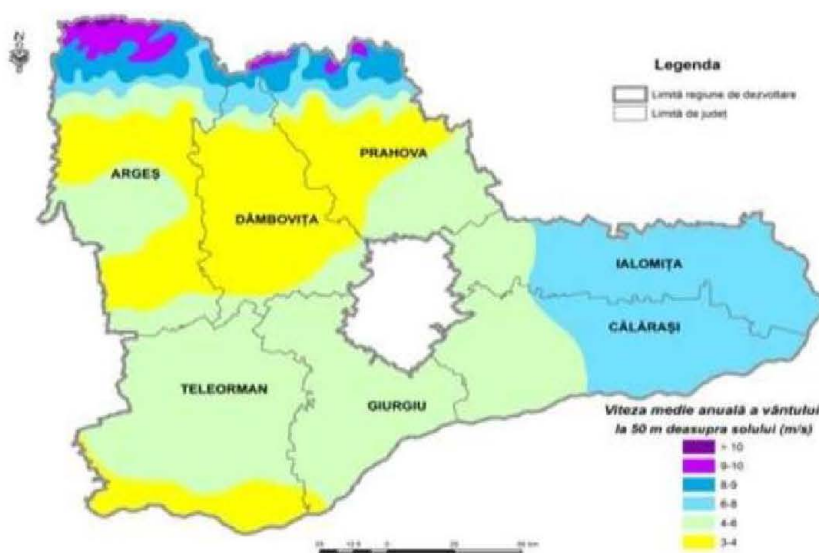


Figura 2.132. Potențialul eolian în regiunea Sud Muntenia.
Sursa: Studiu privind stadiul actual de dezvoltare al infrastructurii în Regiunea Sud-Muntenia și perspective de dezvoltare.

Viteza vântului scade spre sud până în apropiere de municipiul Curtea de Argeș la 6-8 m/s, având astfel un potențial mediu de utilizare a energiei eoliene

Jumătatea sudică a Județului Argeș, se află în zona de eficiență energetică II până la nord de municipiul Pitești, având doar un areal foarte mic încadrat în zona I de

radiație solară. Zona de eficiență energetică II acoperă aproximativ 40% din teritoriul județului, aici intensitatea radiației solare fiind de 1.300 - 1.350 kWh/mp/an (figura 2.133). Ariile cu un potențial energetic mare acoperă zona de câmpie, iar zona a III-a de eficiență energetică solară se suprapune peste zona de dealuri și sectorul subcarpatic. Din acest punct de vedere, în viitor, se poate lua în considerare utilizarea energiei solare, în special pentru a suplini lipsurile existente în asigurarea apei calde pentru consum.

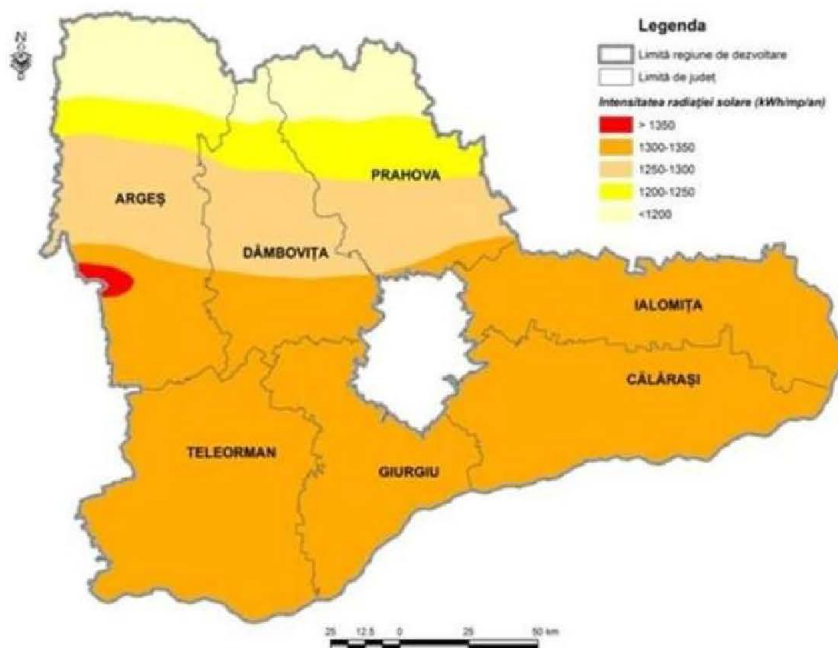


Figura 2.133. Potențialul solar al regiunii Sud Muntenia. Sursa: Studiu privind stadiul actual de dezvoltare al infrastructurii în Regiunea Sud-Muntenia și perspective de dezvoltare.

Potențialul zonal al județului pentru proiectele fotovoltaice este dat în mare măsură și de accesul la rețele și de distanța sau capacitatea stațiilor de transformare, în timp ce potențialul de evacuare depinde de depărtarea parcului fotovoltaic de aceste stații. Astfel, localitatea Mozăceni din Județul Argeș, are cel mai ridicat potențial pentru instalarea de panouri fotovoltaice, în timp ce Burdea numai în zonele acceptate ca atare prin Planul Județean de Amenajare teritorială.

2.5.3. Telecomunicații

Prin proiectul *Ro-NET - Construirea unei infrastructuri naționale de broadband în zonele defavorizate prin utilizarea fondurilor structurale* în Județul Argeș sunt vizate pentru modernizarea rețelei următoarele șapte localități rurale: Beculești, Cotu Malului, Dogari, Făgetu, Mioarele, Păuleasca și Valea Hotarului.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



2.5.4. Managementul deșeurilor

Conform Planului Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG 942/2017, obiectivele prioritare în ceea ce privește politica UE în sectorul gestionării deșeurilor sunt:

- reducerea cantităților de deșeuri generate;
- maximizarea reutilizării și reciclării;
- limitarea incinerării materialelor care nu sunt reciclabile;
- limitarea progresivă a depozitării de deșeuri care nu pot reciclate sau valorificate;
- asigurarea implementării depline a obiectivelor politicii privind deșeurile, în toate statele membre.

Legea 101/2006 privind salubritatea localităților prevede că autoritățile publice locale au competențe exclusive în ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea, coordonarea și atribuirea serviciului de salubritate a localităților. În Județul Argeș, activitățile serviciului de salubritate pentru populație sunt prestate numai de către operatori licențiați. Gestionarea efectivă a deșeurilor municipale se realizează prin operatorii de colectare și operatorii de tratare (instalații de sortare, instalații de compostare, operatori economici care realizează reciclarea/valorificarea și operatorii depozitelor de deșeuri nepericuloase).

Gestionarea deșeurilor municipale se realizează prin Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor (SMID) existent în prezent la nivelul Județului Argeș (figura 2.134). Începând cu anul 2017, gradul de acoperire cu servicii de salubritate în Județul Argeș este 100%, atât în mediul urban, cât și în mediul rural. În figura de mai jos sunt prezentate instalațiile de tratare a deșeurilor municipale aflate pe teritoriul Județului Argeș.

Operatori economici care asigură colectarea și tratarea deșeurilor municipale sunt:

- operatori de salubritate care asigură colectarea deșeurilor (S.C. Salubritatea 2000 S.A., S.C. Salubris S.A., S.C. Financiar Urban S.R.L.);
- operatorul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Albota (S.C. Girexim Universal S.A.), care cuprinde depozit conform, stație de sortare și stație de compostare;
- operatorul celor trei stații de transfer (Curtea de Argeș, Costești și Câmpulung).

În anul 2019, în Județul Argeș cantitatea de deșeuri municipale colectată prin intermediul serviciilor proprii specializate ale primăriilor sau ale firmelor de salubritate a fost de 146.260 tone, la care se adaugă cantitatea de deșeuri de

ambalaje colectate separat în baza Legii nr. 249/2015 de operatorii autorizați (6.000 tone), rezultând astfel o cantitate totală de 152.260 tone.

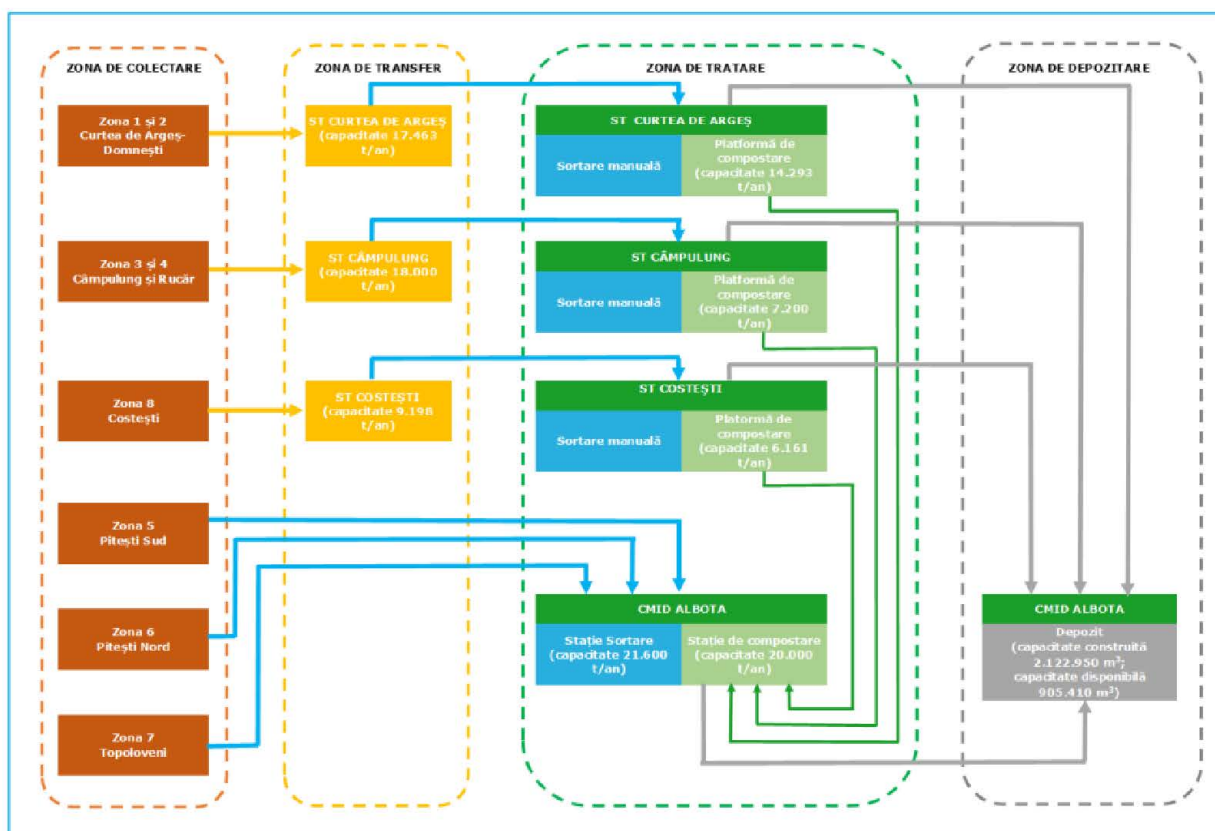


Figura 2.134. Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Argeș.

Sursa: Raportul de Mediu. Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în Județul Argeș 2021-2025.

Din deșeurile colectate de firmele specializate:

- 68,86 % sunt deșeuri menajere (generate de populație) colectate în amestec;
- 6,05 % sunt deșeuri menajere colectate separat;
- 19,14 % sunt deșeuri similare (generate de operatorii economici și instituții) colectate în amestec;
- 1,35 % sunt deșeuri similare colectate separat;
- 4,60 % sunt deșeuri din servicii municipale publice.

În anul 2019, din întreaga cantitate de deșeuri municipale colectate, o parte a fost eliminată prin depozitare (aproximativ 71,49%), preponderent fără o pre-tratare anterioară în vederea stabilizării fracției organice, ceea ce reprezintă principala sursă de emisii de gaze cu efect de seră.

În vederea reducerii la depozitare a deșeurilor, la CMID Albota este în curs de finalizare o instalație de tratare mecanică a deșeurilor colectate în amestec, care

Însă nu asigură și tratarea fracției biodegradabile. Astfel, condițiile privind tratarea deșeurilor înaintea depozitării nu se pot considera îndeplinite.

Rata de reciclare a deșeurilor municipale generate pe teritoriul Județului Argeș este de 19% (raportat numai la deșeurile reciclabile generate), respectiv de 7% (raportat la cantitatea totală de deșeuri municipale generată). Rata de valorificare energetică este de 9%. Din cantitatea totală de deșeuri generate, aproximativ 19% sunt pre-tratate înainte de depozitare, tratare realizată conform prevederilor legale.

În ceea ce privește colectarea separată a deșeurilor reciclabile și tratarea acestora în vederea reciclării și valorificării, efortul în SMID la nivelul Județului Argeș se concentrează pe partea de tratare a deșeurilor colectate în amestec și mai puțin pe partea de colectare separată.

Infrastructura de deșeuri din Județul Argeș cuprinde următoarele componente:

- depozit în Albota;
- stație de sortare în Albota;
- stație de compostare în Albota;
- instalație de tratare mecanică în Albota;
- instalație mecanică Nihot de tratare mecanică în Albota;
- 3 stații de transfer cu platformă de compostare în Costești, Curtea de Argeș și Câmpulung;
- instalație mobilă mecanizată dotată cu tocător și ciur rotativ.

Colectarea separată a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale nu este extinsă la nivel național, cantitățile colectate fiind extrem de reduse. După colectare, acestea sunt stocate temporar și transportate la instalațiile de eliminare a deșeurilor periculoase.

În prezent, în Județul Argeș este implementat un sistem de colectare separată a deșeurilor periculoase menajere și similare, în cadrul CMID Albota și a celor trei stații de transfer, fiind prevăzut câte un punct de colectare pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri periculoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice și deșeuri voluminoase).

În Județul Argeș, pe lângă operatorii de salubritate există și operatori economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri periculoase, care pot colecta de la populație deșeuri periculoase. Au fost identificați 24 operatori autorizați pentru colectarea deșeurilor periculoase, inclusiv deșeuri periculoase municipale. Majoritatea deșeurilor periculoase municipale colectate de către operatori sunt baterii și acumulatori, dar și alte tipuri de deșeuri, precum solvenți, acizi sau baze.

Potrivit informațiilor cuprinse în Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor, la nivelul Județului Argeș nu se realizează colectarea separată a deșeurilor periculoase

din deșeurile municipale. Deșeurile periculoase pot fi valorificate energetic la S.C. Holcim (România) S.A., Fabrica de Ciment Câmpulung și eliminate prin incinerare la S.C. Enviro Eco Business S.R.L.

La nivelul județului nu sunt implementate sisteme de colectare a altor categorii de deșeuri menajere (de exemplu, textile).

Principalele probleme ale sistemului actual de gestionare a deșeurilor municipale cu impact asupra factorilor de mediu sunt:

- Implementarea scăzută la nivel județean a colectării separate a deșeurilor reciclabile și biodegradabile conduce implicit la depozitarea preponderentă a deșeurilor, ceea ce reprezintă principala sursă de emisii de gaze cu efect de seră;
- Gestionarea deficitară a deșeurilor periculoase menajere - colectarea în amestec și depozitarea deșeurilor periculoase în depozitul de deșeuri municipale generează un impact semnificativ asupra factorilor de mediu, sol și apă, prin scurgerea și infiltrarea substanțelor periculoase;
- Gestionarea necorespunzătoare a uleiurilor uzate reprezintă o sursă importantă de poluare cu impact asupra solului, apelor și sănătății populației, ca urmare a caracterului nociv al acestora;
- Cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat de la populație prin serviciul de salubritate sunt reduse;
- Cantitățile nevalorificate și eliminate prin depozitare au impact în principal asupra aerului și solului.

2.6. Servicii publice de interes general

Conform datelor statistice publicate de Institutul Național de Statistică, în anul 2019 în Județul Argeș funcționau 241 unități de învățământ public și privat dintre care: 34 de grădinițe, 128 de școli primare și gimnaziale, inclusiv învățământul special, 43 de licee și colegii și 7 școli postliceale. Din totalul de 241 unități de învățământ publice și private, puțin peste jumătate (51,45%) dintre acestea erau localizate în mediul rural. Dacă ne raportăm la cele 671 de comunități rurale (dintre care 576 sunt sate și 95 sate reședință de comună) vedem că doar într-o singură comună (Cuca) există 1 grădiniță, în timp ce în 94,73% dintre comune există câte o unitate cu învățământ primar și gimnazial. În plus, doar 6,31% dintre comune beneficiază de un liceu.

Un alt aspect demn de menționat este și faptul că 826 de unități de învățământ au fost desființate din anul 1992 până în 2019 (figura 2.135).

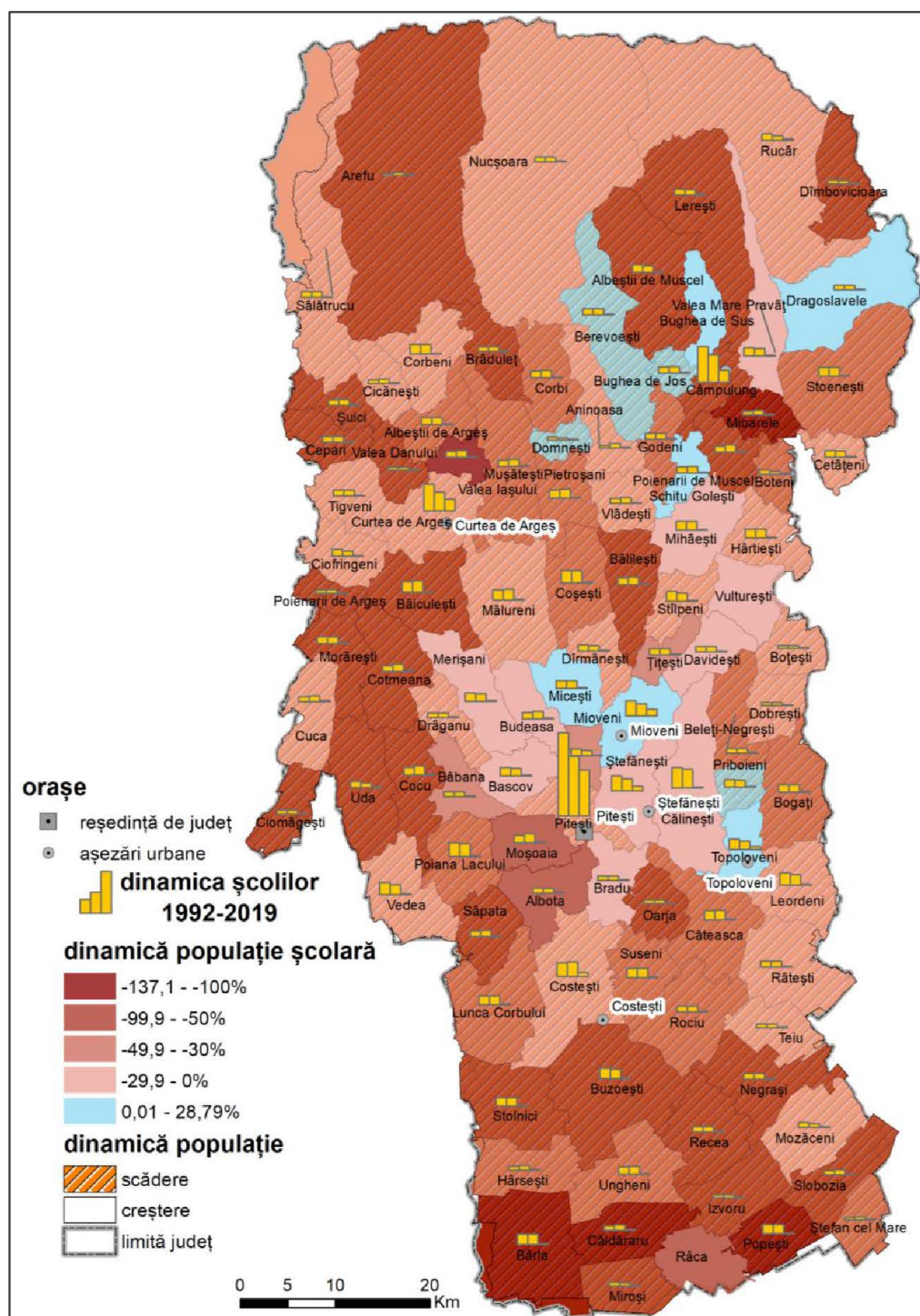


Figura 2.135. Dinamica populației, populației școlare și a unităților de învățământ în Județul Argeș în perioada 1992-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Au fost desființate 434 grădinițe, 376 școli primare și gimnaziale, toate cele 23 de unități de învățământ profesional existente în 1993, 11 unități postliceale și 12 (toate) școli tehnice de maiștri. Această restructurare a rețelei poate fi pusă, în

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



principal, pe seama scăderii accentuate a populației și, în special, a celei de vârstă școlară, dar și a unor modificări legislative.

Numărul unităților de învățământ a înregistrat o dinamică negativă pe parcursul ultimilor ani, această tendință evolutivă debutând încă din primii ani de după 1990, dar s-a agravat în urma acumulării efectelor negative de la nivelul comunităților locale. Nivelul de învățământ primar și gimnazial este cel în care s-a înregistrat cea mai pronunțată reducere a unităților de învățământ.

Dinamica populației școlare a cunoscut aceeași evoluție negativă. Doar 8,82% din UAT-uri au avut creșteri ale populației școlare (Dragoslavele, Micești, Mioveni, Topoloveni, Priboieni).

Dinamica populației are aceeași tendință negativă, singurele unități administrative care au înregistrat câștiguri de populație fiind orașele Pitești, Ștefănești, Mioveni, Topoloveni și unele comune din apropiere. Dinamica pozitivă fiind explicată mai degrabă prin sporul migratoriu pozitiv, decât prin natalitatea ridicată.

2.6.1. Infrastructura și serviciile de educație

Învățământul antepreșcolar (creșe)

Învățământul antepreșcolar este reprezentat de creșe care funcționează în subordinea primăriilor. În anul 2019, la nivel județean nu apare raportată nicio creșă. Totuși, în Județul Argeș, în anul 2019, au fost înscriși în creșe un număr de 889 copii în municipiile Pitești, Curtea de Argeș și orașul Mioveni, ceea ce indică faptul că doar în aceste localități există astfel de unități. Un număr insuficient având în vedere că la nivelul județului în anul 2019 au fost 27.372 de copii cu vârste între 0-4 ani, numărul lor scăzând la 27.010 în anul următor. De asemenea, numărul nașcuților vii înregistrați în județ în anul 2019 a fost de 5.459, iar în 2020 de 4.919 (în scădere). În 2019, circa 62% din populația cu vârste cuprinse între 0-4 ani se afla în localități în care nu s-au înregistrat nicio persoană înscrisă în ciclul de învățământ antepreșcolar. Deși nu sunt considerate unități de învățământ, creșele joacă un rol important în creșterea șanselor de dezvoltare personală ale copiilor.

Ciclurile de învățământ preșcolar, primar și gimnazial

În prezent, există 34 de grădinițe distribuite inegal pe teritoriul județului, având în vedere că 99% din aceste unități de învățământ sunt concentrate în cele 7 localități urbane și doar o unitate a fost raportată în mediul rural, în comuna Cuca. Apare însă o discrepanță între numărul de grădinițe și numărul de copii înscriși în mediul rural în acest ciclu de învățământ - 7.128 de copii înscriși în toate cele 95 de comune. Acest

lucru demonstrează faptul că astfel de unități de învățământ funcționează în cadrul unităților școlare primare și gimnaziale, fără a fi raportate separat.

Numărul copiilor înscriși în învățământul preșcolar este însă într-o ușoară, dar continuă scădere (figura 2.136). Conform Legii Educației Naționale, numărul mediu de copii pe grupă ar trebui să fie de 15 (minim 10 / maxim 20). Chiar dacă numărul nașterilor și al copiilor de vârstă școlară cunoaște un trend descendent, totuși există potențial pentru înființare de noi clase chiar și în mediul rural. Cu toate acestea, în ultimii ani, tendința este de închidere a unităților de învățământ și comasarea lor din rațiuni economice, dar și din cauza lipsei personalului calificat.

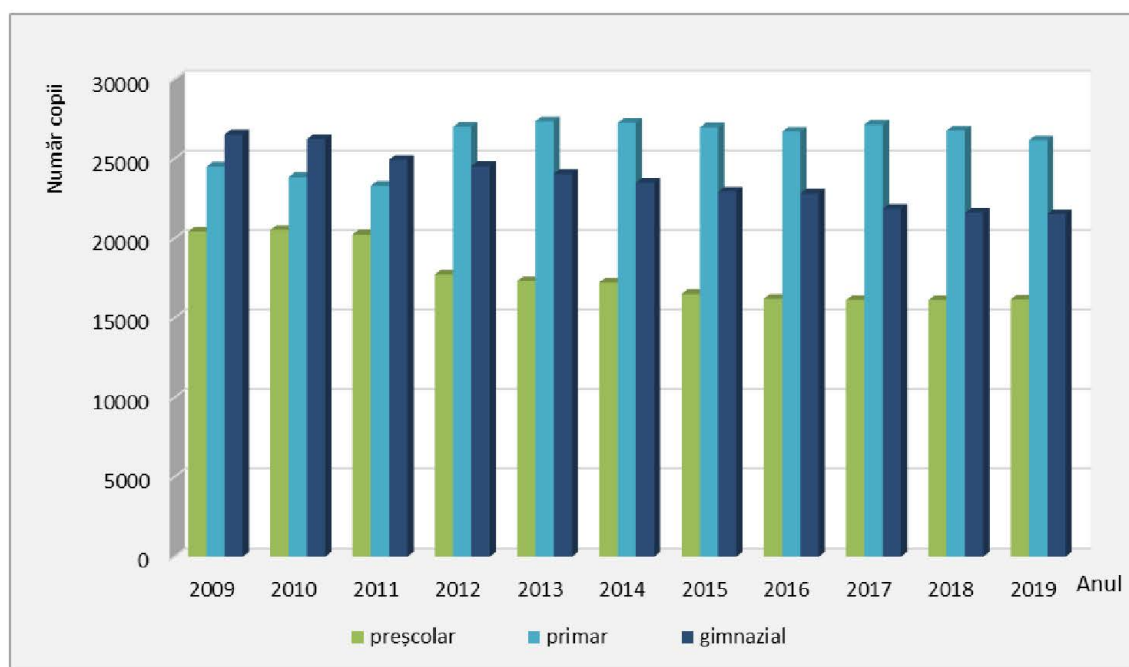


Figura 2.136. Variația numărului de copii și elevi înscriși în învățământul preșcolar, primar și gimnazial în Județul Argeș, în perioada 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În ceea ce privește numărul de elevi în școli, situația este diferită în ciclul primar, unde se remarcă o creștere a numărului de elevi în 2019, cu aproximativ 6% față 2009. Astfel, în perioada 2009-2019, 32 de UAT-uri au înregistrat o creștere a numărului de elevi înscriși, cele mai mari valori înregistrându-se în municipiul Pitești (32%), orașele Mioveni (17%) și Topoloveni (20%), dar și în 29 de comune, 7 dintre acestea (Berevoiești, Bughea de Sus, Corbeni, Dragoslavele, Micești, Schitu Golești, Valea Mare Pravăț) având o creștere de peste 20% de elevi înscriși în ciclul primar în anul 2019 comparativ cu anul 2009. În cazul municipiului reședință de județ, creșterea ar putea fi pusă și pe seama creșterii numărului de elevi din localitățile învecinate care se înscriu aici (fenomen întâlnit și în cazul grădinițelor și creșelor).

Acest trend ascendent nu este însă caracteristic și ciclului gimnazial unde numărul elevilor înscriși a scăzut cu aproximativ 12% în ultimul deceniu. Singurele localități care au avut însă creșteri ale numărului de elevi în anul 2019 față de 2009 sunt municipiul Pitești, orașul Ștefănești și comunele Boțești, Bughea de Jos (16%), Cicănești și Teiu (13%). Restul UAT-uri au înregistrat scăderi ale numărului de elevi înscriși în ciclul gimnazial, unele chiar de peste 100% (Arefu - 168%, Căldăraru - 150%, Poienarii de Argeș - 129%, Popești - 118%, Uda - 116%, Cuca - 107%, Mioarele - 105%, Valea Iașului - 103%, Cepari - 101%).

La nivel județean, rata abandonului școlar a fost de 1% pentru învățământul primar (aceeași cu cea din 2009, deși a avut tendințe de scădere în acest interval de timp) și de 0,8% pentru ciclul gimnazial unde s-a înregistrat o scădere față de anii anteriori. Conform datelor ISJ Argeș, în anul școlar 2020-2021 Programul "Școala după Școală" s-a implementat în 20 unități de învățământ din 4 localități urbane (Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș, Mioveni) și una rurală (Bascov).

Învățământul liceal

În ceea ce privește învățământul liceal, în anul 2019, exista un număr de 43 de licee și colegii și 7 unități de învățământ postliceal, inclusiv cel special, 42 dintre acestea fiind publice și doar 1 privat. Din punct de vedere al profilului, structura liceelor este următoarea: 12 licee și colegii teoretice, 15 licee cu profil tehnic, 5 licee profil resurse, 4 licee profil servicii, 1 liceu profil artistic, 2 licee sportive și 3 seminarii teologice.

Se observă faptul că cea mai mare parte a liceelor și colegiilor au un profil tehnic (36%), fiind urmate de cele teoretice (29%) (figura 2.137). Numărul mare de licee cu profil tehnic este ușor atipic față de trendul general din ultimii ani în care liceele și colegiile teoretice dețin un număr mai mare, fiind preferate de absolvenții de gimnaziu.

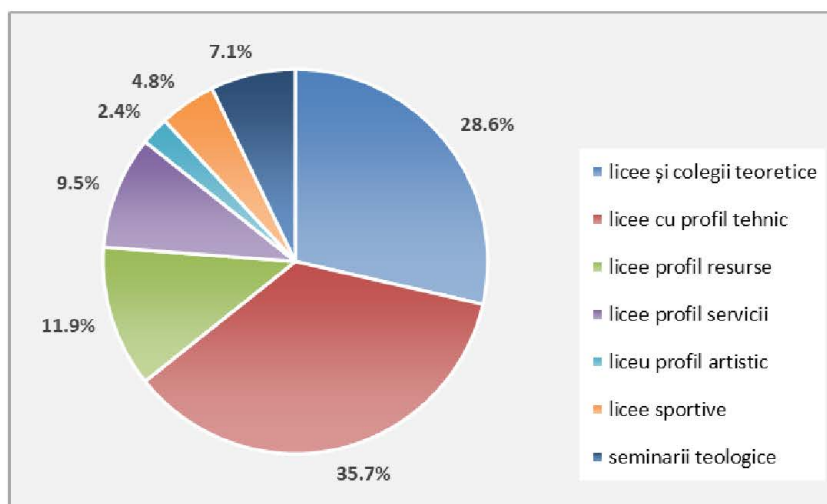


Figura 2.137. Profilul liceelor și colegiilor din Județul Argeș, în anul 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

La cele 43 de licee se adaugă 7 școli postliceale, dintre care una este privată. Până în anul 2010 în orașul Câmpulung figura o unitate de învățământ profesional. În prezent acest timp de învățământ nu mai există în Județul Argeș și nici informații cu privire la

elevi înscriși în acest tip de unități școlare. În privința elevilor înscriși în școlile postliceale, numărul acestora a cunoscut o creștere semnificativă în ultimii zece ani, începând cu 2014 și atingând un maxim de 3.145 de elevi în anul 2019 (mai mult cu 68% față de anul 2009) (figura 2.138). În schimb, numărul de elevi înscriși la școlile de maiștri înregistrează o dinamică negativă (-41%).

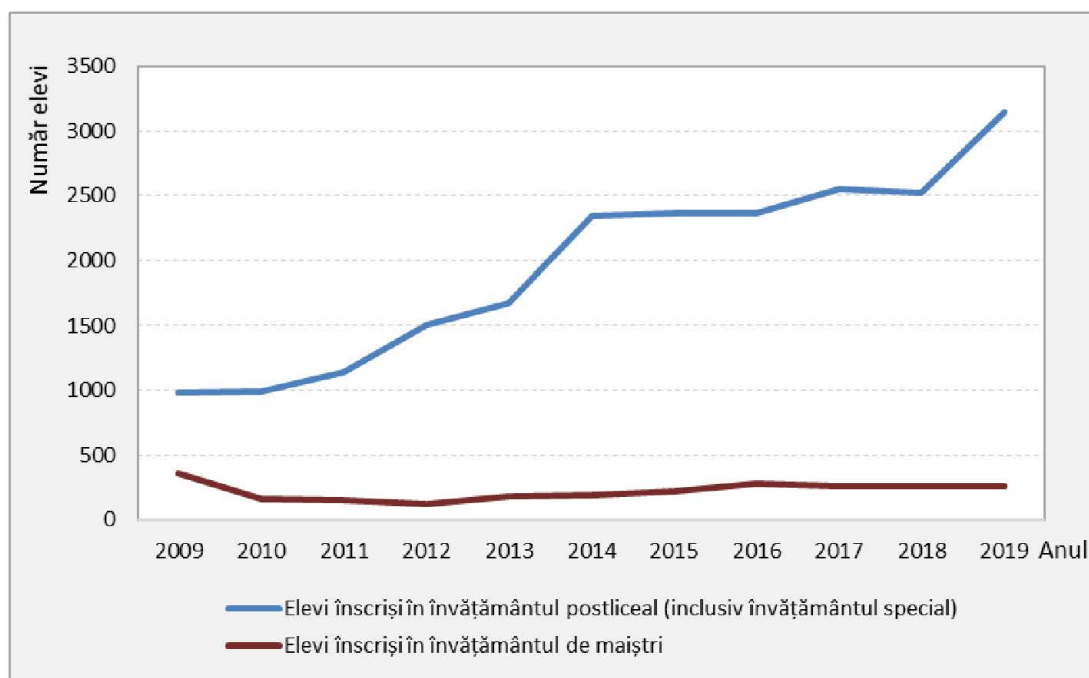


Figura 2.138. Variația numărului de elevi înscriși în învățământul postliceal și de maiștri din Județul Argeș, 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Cu privire la acoperirea și deservirea teritoriului, învățământul liceal este concentrat în proporție de 86% în mediul urban, în timp ce școlile postliceale sunt localizate doar în 4 localități din mediul urban (Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș și Mioveni) (figura 2.139).

În ceea ce privește topul liceelor din Județul Argeș, două sunt situate în primele 100 la nivel național. Din ierarhizarea liceelor făcută după mai multe criterii la nivel național, cele 34 unități de învățământ liceal din Județul Argeș ocupă poziții modeste, cel mai bun scor total fiind de 8,69, obținut de un liceu din Pitești, iar mai mult de jumătate din ele (55,88%) nu au obținut un scor total în anul 2020 peste 5. De asemenea, promovabilitatea la examenul de bacalaureat în anul 2020, în circa 60% dintre liceele din Argeș a fost mai mică de 50% ceea ce indică serioase probleme în privința calității învățământului liceal (tabelul 2.29).

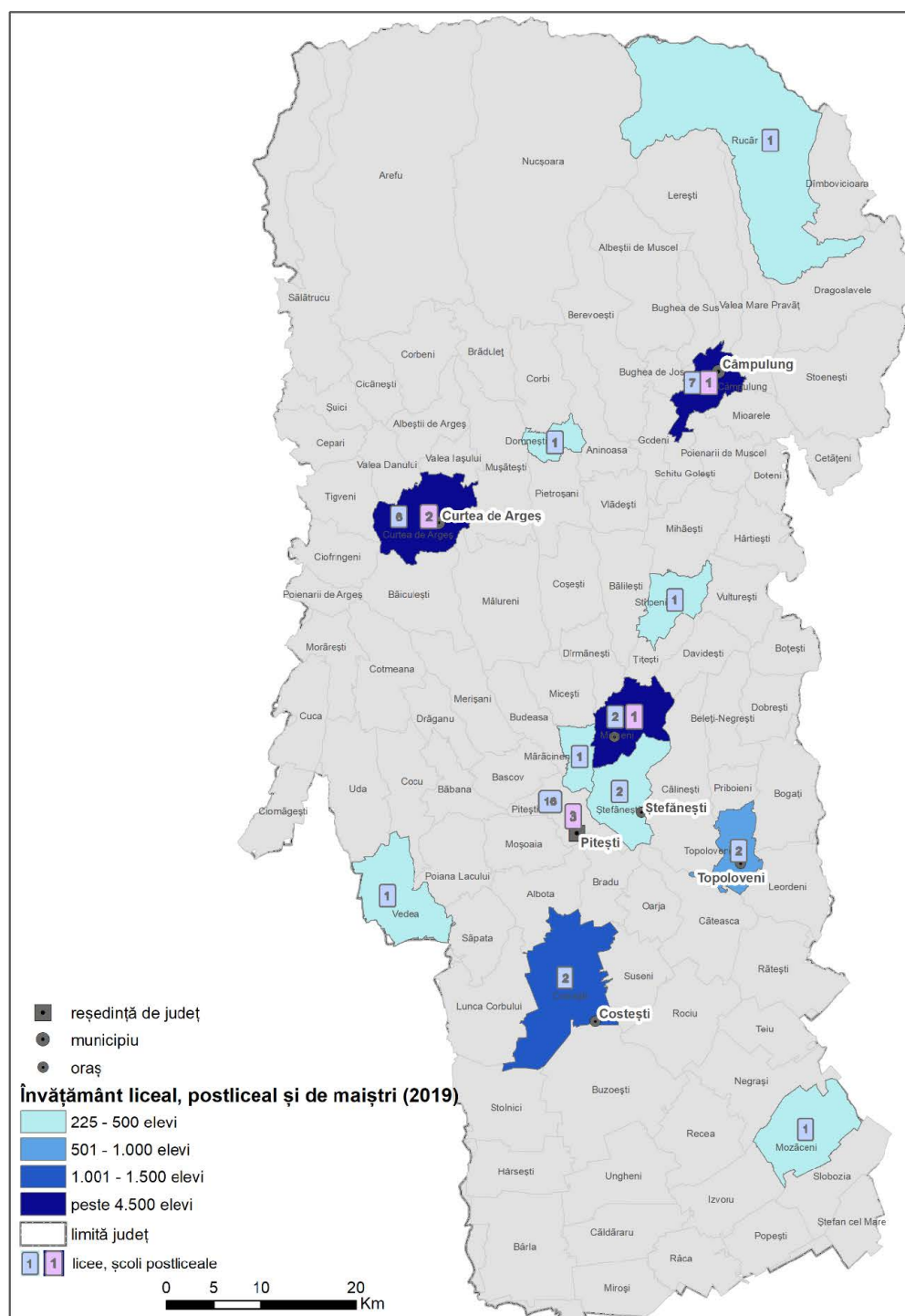


Figura 2.139. Rețeaua de unități de învățământ liceal și postliceal din Județul Argeș, la nivel de UAT, în anul școlar 2019/2020, Județul Argeș. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

86% din școlile profesionale sunt particulare și au profil sanitar.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



Tabelul 2.29. Poziția liceelor din Județul Argeș în topul național. Sursa: www.admitereliceu.ro.

| Loc în topul național | | Localitate | Instituție | Medie 2020 | | Promovabilitate examen de bacalaureat | Scor total 2020 |
|-----------------------|------|-----------------|--|------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|
| 2020 | 2019 | | | Admitere | Bacalaureat | | |
| 23 | 20 | Pitești | C.N. "Ion C. Brătianu" | 9,69 | 8,92 | 99,07% | 8,69 |
| 60 | 50 | Pitești | C.N. "Zinca Golescu" | 9,33 | 8,77 | 99,0% | 8,49 |
| 120 | 116 | Curtea de Argeș | C.N. "Vlaicu Vodă" | 9,20 | 8,22 | 95,65% | 8,20 |
| 152 | 119 | Pitești | C.N. "Alexandru Odobescu" | 9,31 | 7,79 | 91,76% | 8,04 |
| 214 | 205 | Câmpulung | C.N. Pedagogic "Carol I" | 7,86 | 8,34 | 95,83% | 7,70 |
| 219 | 191 | Câmpulung | C.N. "Dinicu Golescu" | 8,85 | 7,51 | 86,71% | 7,66 |
| 250 | 241 | Câmpulung | Liceul teoretic "Dan Barbilian" | 8,55 | 7,20 | 86,26% | 7,43 |
| 270 | 284 | Pitești | Liceul teoretic "Ion Cantacuzino" | 8,63 | 6,85 | 84,43% | 7,32 |
| 313 | 246 | Pitești | Colegiul economic "Maria Teiuleanu" | 8,39 | 6,50 | 80,75% | 7,04 |
| 332 | 250 | Pitești | Liceul teoretic "Ion Barbu" | 8,81 | 5,88 | 73,58% | 6,87 |
| 364 | 289 | Mioveni | Liceul teoretic "Iulia Zamfirescu" | 8,36 | 5,94 | 72,12% | 6,68 |
| 366 | 466 | Curtea de Argeș | Liceul tehnologic "Ferdinand I" | 8,19 | 5,93 | 75,45% | 6,67 |
| 534 | 517 | Costești | Liceul teoretic Costești | 6,74 | 4,88 | 59,44% | 5,44 |
| 559 | 360 | Topoloveni | Liceul teoretic "Ion Mihalache" | 5,99 | 5,17 | 63,89% | 5,32 |
| 566 | 521 | Pitești | Colegiul Tehnic "Costin D. Nenițescu" | 7,69 | 3,85 | 47,79% | 5,27 |
| 609 | 593 | Pitești | Colegiul Tehnic "Armand Călinescu" | 7,52 | 3,43 | 41,82% | 4,95 |
| 623 | 530 | Vedea | Liceul Tehnologic Vedea | 6,34 | 4,19 | 50,00% | 4,87 |
| 692 | 573 | Domnești | Liceul Tehnologic "Petre Ionescu Muscel" | 6,00 | 3,66 | 45,45% | 4,48 |

| Loc în topul național | | Localitate | Instituție | Medie 2020 | | Promovabilitate examen de bacalaureat | Scor total 2020 |
|-----------------------|------|-----------------|---|------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|
| 2020 | 2019 | | | Admitere | Bacalaureat | | |
| 697 | 756 | Stâlpeni | Liceul Tehnologic "I.C. Petrescu" | 8,33 | 1,95 | 23,40% | 4,45 |
| 739 | 634 | Câmpulung | Colegiul Tehnic Câmpulung | 6,33 | 3,06 | 36,04% | 4,24 |
| 760 | 803 | Curtea de Argeș | Liceul Tehnologic "C-tin Dobrescu" | 7,06 | 2,31 | 28,89% | 4,16 |
| 781 | 671 | Mozăceni | Liceul Tehnologic "Liviu Rebreanu" | 6,41 | 2,75 | 31,91% | 4,09 |
| 846 | 888 | Curtea de Argeș | Liceul Tehnologic Regele Mihai I | 7,23 | 1,63 | 17,82% | 3,79 |
| 874 | 771 | Mioveni | Liceul Tehnologic Construcții de Mașini Mioveni | 5,99 | 2,18 | 28,26% | 3,67 |
| 894 | 852 | Pitești | Liceul Tehnologic "Dacia" | 6,39 | 1,94 | 20,92% | 3,61 |
| 917 | 818 | Rucăr | Liceul Tehnologic "Victor Slăvescu" | 5,90 | 2,11 | 25,00% | 3,55 |
| 926 | 899 | Pitești | Liceul Tehnologic "Astra" | 6,60 | 1,51 | 19,32% | 3,53 |
| 969 | 817 | Pitești | Liceul Tehnologic "C-tin Brâncuși" | 6,09 | 1,80 | 17,86% | 3,31 |
| 975 | 835 | Pitești | Colegiul Tehnic "Dimitrie Dima" | 5,56 | 2,21 | 22,81% | 3,27 |
| 1016 | 1100 | Ștefănești | Liceul Tehnologic "Dinu Brătianu" | 4,71 | | 26,32% | 3,12 |
| 1081 | 1022 | Curtea de Argeș | Liceul Tehnologic Topoloveni | 5,89 | 0,61 | 9,52% | 2,76 |
| 1123 | 986 | Câmpulung | Liceul Tehnologic Auto | 4,93 | 0,78 | 8,06% | 2,40 |
| 1131 | 1079 | Măcăcineni | Liceul Tehnologic Nr. 1 Măcăcineni | 4,49 | 0,98 | 7,69% | 2,28 |
| 1132 | 892 | Costești | Liceul Tehnologic Costești | 4,95 | 0,51 | 5,41% | 2,27 |

Învățământul special

Învățământul special este o formă de învățământ destinat copiilor cu cerințe educaționale speciale (CES) de stimulare, recuperare și dezvoltare și reprezintă metode de instruire școlară diferențiate, adaptate și de asistență educațională,

socială și medicală complexă, care se organizează în unități de învățământ special și în unități de învățământ de masă.

În Județul Argeș funcționează 4 unități școlare de stat care asigură accesul la educație, prin educație formală și servicii educaționale, copiilor cu cerințe educaționale speciale, școlarizați atât în învățământul special, cât și în învățământul de masă, coordonate din punct de vedere al activității didactice de către Inspectoratul Școlar al Județului Argeș:

- Centrul Școlar de Educație Incluzivă “Sfânta Filofteia” Ștefănești;
- Centrul Școlar de Educație Incluzivă “Sfânta Marina” Curtea De Argeș;
- Centrul Școlar de Educație Incluzivă “Sfântul Nicolae” Câmpulung;
- Centrul Școlar de Educație Incluzivă “Sfântul Stelian” Costești.

Persoanele cu cerințe educaționale speciale presupun nevoi educaționale suplimentare, adaptate particularităților individuale și celor caracteristice unei anumite deficiențe / dizabilități sau tulburări / dificultăți de învățare ori de altă natură, precum și o asistență complexă (medicală, socială, educațională etc.), integrarea școlară a acestora presupunând un proces de adaptare a persoanei cu CES la normele și cerințele școlii pe care o urmează.

Inspectoratele școlare, în cooperare cu autoritățile administrației publice locale, asigură condițiile necesare ca elevii cu CES să frecventeze cursurile preșcolare, primare și gimnaziale, de regulă în localitățile în care aceștia domiciliază, cu satisfacerea cerințelor de educație adaptată și de intervenție specifică prin reabilitare / recuperare prin acordarea serviciilor de sprijin și a celor de asistență educațională, acolo unde acest lucru este posibil. Integrarea școlară este un proces de includere în școlile de masă (învățământ public, de stat), la activitățile educative formale și nonformale, a tuturor acestora, dreptul la educație fiind un drept universal al fiecărui copil, inclusiv al celor cu dizabilități.

Numărul elevilor cu cerințe educaționale speciale înscriși în ciclurile primar și gimnazial a fost în creștere în anul 2019, față de anul 2013 cu 10% în învățământul special primar și cu 23% în cel gimnazial (figura 2.140).

Integrarea în școlile publice are rolul de a înlătura segregarea, sau excluderea din diferite motive, aceasta presupunând o reorganizare a școlii în ansamblu, a curriculumului, a modului de predare al profesorului, a modului de învățare al elevului, a modului de interacționare între elevi, reieșind astfel necesitatea individualizării evaluării și demersului educațional în funcție de particularitățile psihoindividuale și de vârstă ale elevilor, de nevoie, motivație, interes.

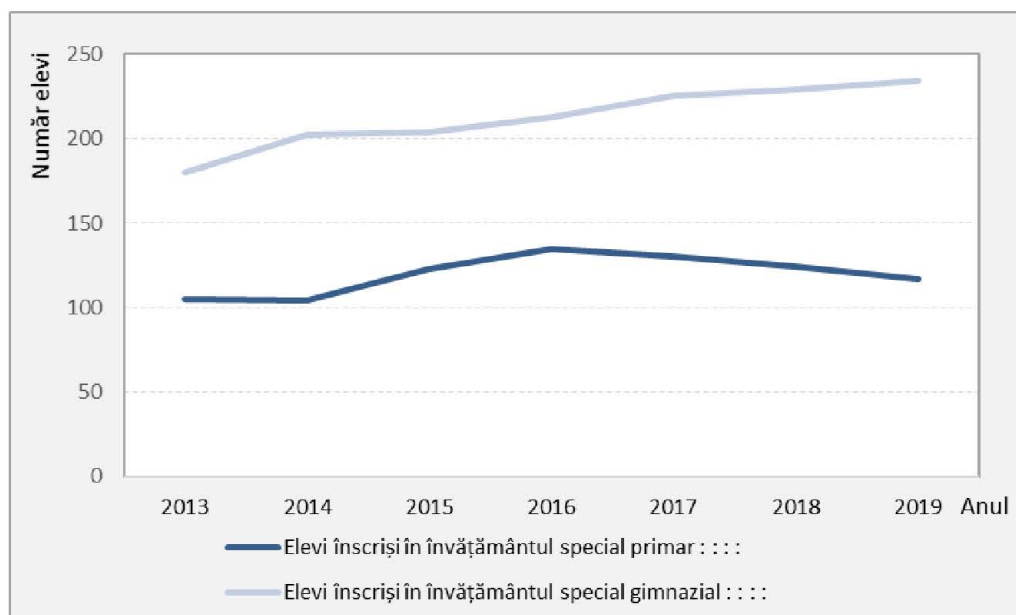


Figura 2.140. Variația numărului de elevi înscriși în unități de învățământ special din Județul Argeș, în perioada 2013-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Pentru activitățile extrașcolare și sportive, la nivelul județului, conform informațiilor de la ISJ Argeș, funcționează 5 cluburi ale copiilor la Mioveni, Câmpulung, Curtea de Argeș, Costești și Topoloveni și mai multe cluburi sportive în Pitești.

La nivelul Județului Argeș funcționează în prezent 20 unități de învățământ particular. Acestea cuprind 10 grădinițe, 2 școli din învățământul primar și gimnazial, 2 licee și 6 școli postliceale. În cadrul acestor unități școlare particulare studiau în anul școlar 2018/2019 aproximativ 3.978 copii și elevi.

Învățământul superior

La nivelul Județului Argeș funcționează două instituții de învățământ superior, una de stat și una particulară:

- **Universitatea din Pitești**, fondată în anul 1962, este singura instituție de învățământ superior de stat din județ. În cadrul universității funcționează 6 facultăți: Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare, Facultatea de Științe Economice și Drept, Facultatea de Științe ale Educației, Științe Sociale și Psihologie și Facultatea de Teologie, Litere, Istorie Arte. Acestea oferă 43 de programe de studii la nivel licență - cu 3.185 de locuri în anul 2021, dintre care 880 la buget și 2.391 la taxă, 50 de programe de studii la nivel masterat - cu 2.990 de locuri, dintre care 480 la buget și 2.510 la taxă și 6 școli doctorale (inginerie, biologie, matematică, informatică, știința sportului și educației fizice, filologie).

- *Universitatea Constantin Brâncoveanu* este o instituție de învățământ superior particulară cu sediul central în Pitești, fondată în 1991 și acreditată în aprilie 2002. Aceasta are în componență următoarele facultăți: Facultatea de Management Marketing în Afaceri Economice, Facultatea de Finanțe Contabilitate și Facultatea de Științe Juridice, Administrative și ale Comunicării. Universitatea oferă 4 programe de studii la nivel licență - cu 480 de locuri în anul 2020, dintre care 100 la distanță și 6 programe de studii la nivel masterat - cu 275 de locuri. Fiind o universitate particulară, toate locurile sunt la taxă.

Numărul de total de studenți înscriși în învățământul universitar (licență, master, cursuri postuniversitare, doctorat și programe postdoctorale de cercetare avansată) este într-o continuă scădere, atât în cadrul universității publice, cât și a celei particulare (figura 2.141). Astfel, din 2014 și până în prezent scăderea este de 13%, mai mare fiind în cazul universității publice (14% față de doar 6%) pentru intervalul menționat.

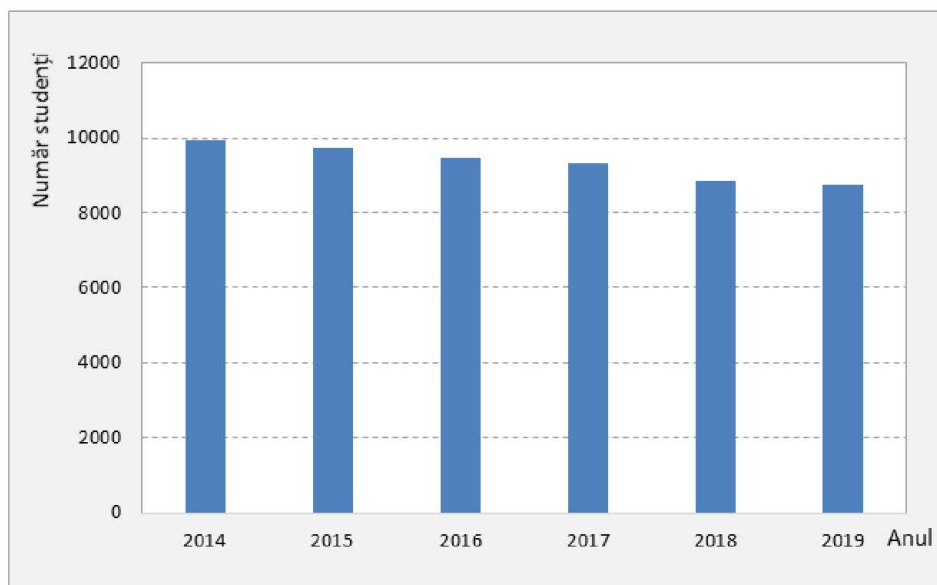


Figura 2.141. Variația numărului de studenți înscriși în învățământul universitar din Județul Argeș, în perioada 2014-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Analiza datelor statistice din perioada 2009-2019 pentru programul de licență arată că reducerea este mult mai accentuată, numărul studenților înregistrând scăderi de 120% pentru învățământul universitar public și de 673% pentru cel particular (figura 2.142).

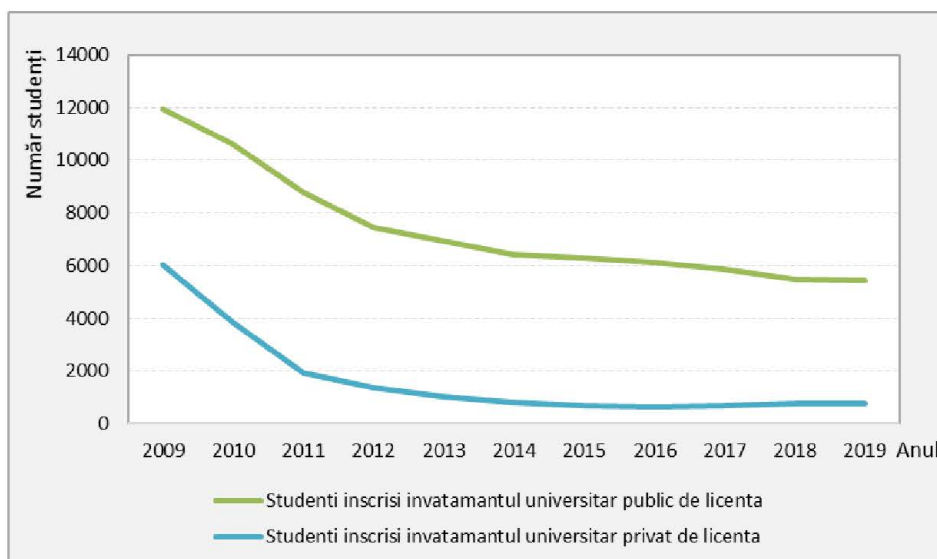


Figura 2.142. Variația numărului de studenți înscriși în învățământul public și privat de licență universitar din Județul Argeș, în perioada 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În prezent, există un acord de parteneriat între Consiliul Județean Argeș și Universitatea din Pitești aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Argeș cu nr. 167 din data 30.07.2020, în vederea implementării proiectului *"Empowering Practitioners in Social Work from Rural Communities"*, acronim EPSWRA, număr de proiect 2018-1-RO01-KA204-049515. Conform acestui parteneriat, Consiliul Județean Argeș participă în calitate de partener la realizarea acțiunilor desfășurate în cadrul proiectului.

Personalul didactic

În anul 2019, în Județul Argeș figurau 6.658 cadre didactice, din care majoritatea de 30% activau în învățământul gimnazial, restul distribuindu-se în procente aproximativ egale în învățământul liceal (25%) și cel primar (20%). În învățământul preșcolar activează 15% din numărul total de cadre didactice (figura 2.143). În ansamblu, numărul profesorilor a scăzut în intervalul 2009-2019 cu aproximativ 24%. Variațiile specifice fiecărui ciclu de învățământ sunt prezentate în figura 2.144. La nivel județean, cele mai mari scăderi au avut loc în cadrul învățământului liceal (-24%) și gimnazial (-25%). Același trend negativ rezultă și din analiza pe medii de rezidență, scăderea fiind mai mică în mediul urban (doar 10%) față de mediul rural (14%) în perioada de referință 2009-2019.

La nivel de UAT, cele mai mari scăderi au fost înregistrate în mediul rural din cauza desființării unităților școlare sau a comasării claselor ca urmare a scăderii populației școlare. Astfel, scăderi de peste 100% se înregistrează în comunele Arefu (-220%), Mioarele (-186%), Valea Iașului (-150%), Brăduleț și Teiu (-144% fiecare), Popești (-142%), Poienarii de Muscel (-121%), Moșoaia (-115%), Albeștii de Muscel (-110%) și Negrași (-108%).

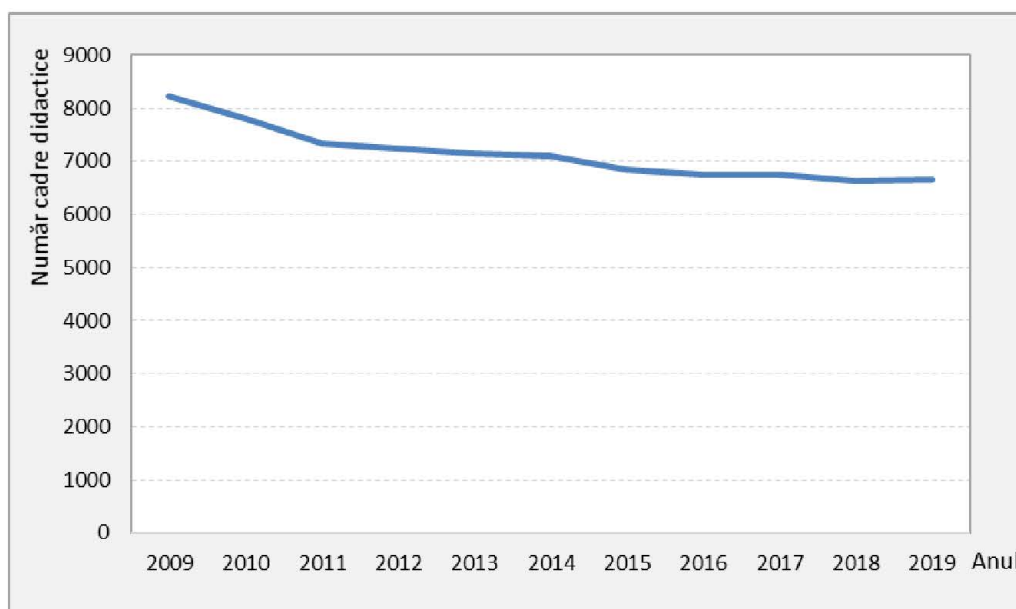


Figura 2.143. Variația numărului de cadre didactice (sectorul public și privat) din Județul Argeș, în perioada 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

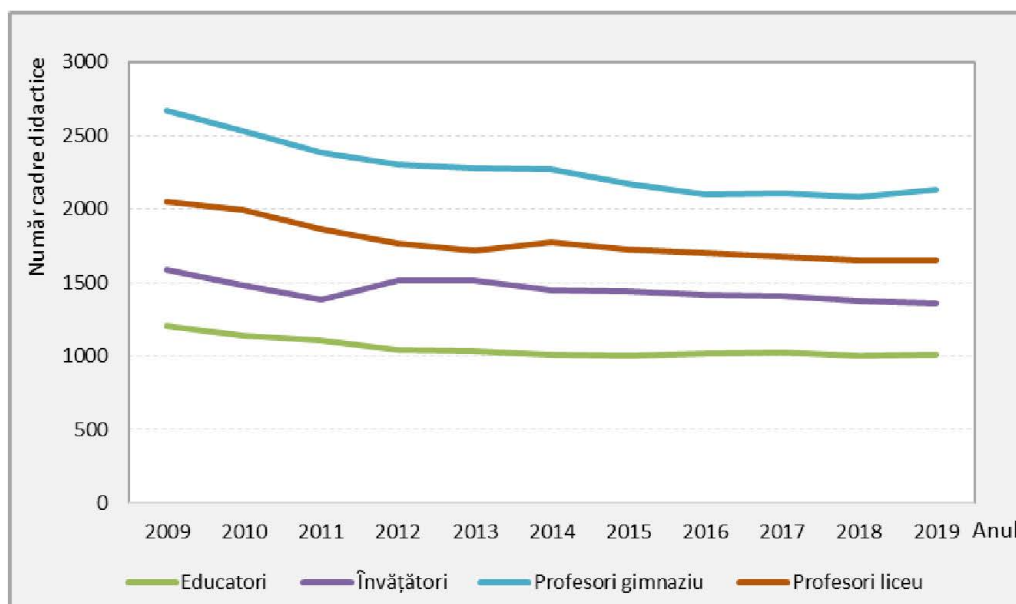


Figura 2.144. Variația numărului de cadre didactice (pe cicluri de învățământ) din Județul Argeș, în perioada 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Există însă și comune în care numărul personalului didactic a înregistrat creșteri. Dintre acestea, cele mai mari creșteri au avut loc în localitățile Bradu (+17%), Cicănești (+13%) și Cuca (+12%).

Pentru desfășurarea unui învățământ de calitate este necesară îndeplinirea unor indicatori de bază, reprezentativi la nivel de UAT, cum sunt numărul de elevi care revin unui cadru didactic și numărul de elevi dintr-o sală de clasă.

Se observă că la nivel județean numărul mediu al elevilor raportat la cadrele didactice existente este mai mare față de valoarea medie națională (tabelul 2.31). Deși populația școlară a înregistrat o reducere în ultimii ani, în privința numărului mediu de elevi dintr-o clasă, situația este bună, valoarea fiind superioară celei naționale, asigurând cel puțin numărul minim pentru ca o clasă să funcționeze eficient din punct de vedere al resurselor umane și financiare. Acest lucru se datorează și desființării unor unități școlare sau comasării claselor, în paralel cu reducerea populației școlare.

Tabelul 2.30. Numărul mediu de elevi / cadru didactic și clasă (2019).
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

| Teritoriul de raportare | Nr. elevi / cadru didactic | Nr. elevi / sală de clasă |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Județul Argeș | 15 | 23,1 |

Pe forme de educație, situația celor doi indicatori se păstrează apropiată de mediile județene. Creșterea cea mai spectaculoasă a înregistrat-o învățământul postliceal unde numărul elevilor înscriși a crescut în ultimii ani (figura 2.138), iar valorile celor doi indicatori sunt mult peste media înregistrată la nivel județean: 31,4 elevi / cadru didactic și 165,5 elevi / sală de clasă (tabelul 2.31, figura 2.145, figura 2.146).

Tabelul 2.31. Numărul mediu de elevi / cadru didactic și clasă pe forme de învățământ, în Județul Argeș, în anul 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

| Forma de învățământ | Nr. de unități de învățământ | Nr. de elevi înscriși | Nr. de cadre didactice | Nr. săli de clasă | Nr. elevi / cadru didactic | Nr. elevi / sală de clasă |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|
| Învățământ preșcolar | 34 | 16.163 | 1.006 | 825 | 16,0 | 19,5 |
| Învățământ primar și gimnazial | 128 | 47.677 | 3.491 | 2.188 | 13,6 | 21,7 |
| Învățământ liceal | 43 | 21.006 | 1.654 | 1.074 | 12,7 | 19,5 |
| Învățământ postliceal | 7 | 3.145 | 100 | 19 | 31,4 | 165,5 |
| Învățământ superior | 2 | 8.753 | 384 | 187 | 22,7 | 46,8 |

La nivel de UAT, în 16 dintre acestea s-au înregistrat valori peste media județeană în ceea ce privește numărul de elevi care revin unui cadru didactic. Valoarea maximă a fost în comuna Mărăcineni (19,1 elevi / cadru didactic), iar valori peste media județeană corespund orașelor Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș, Mioveni și Topoloveni, și comunelor Bascov, Beleți-Negrești, Berevoești, Bughea de Sus, cetățeni, Micești, Golești, Valea Mare Pravăț, Vedeia și Vlădești (figura 2.145).

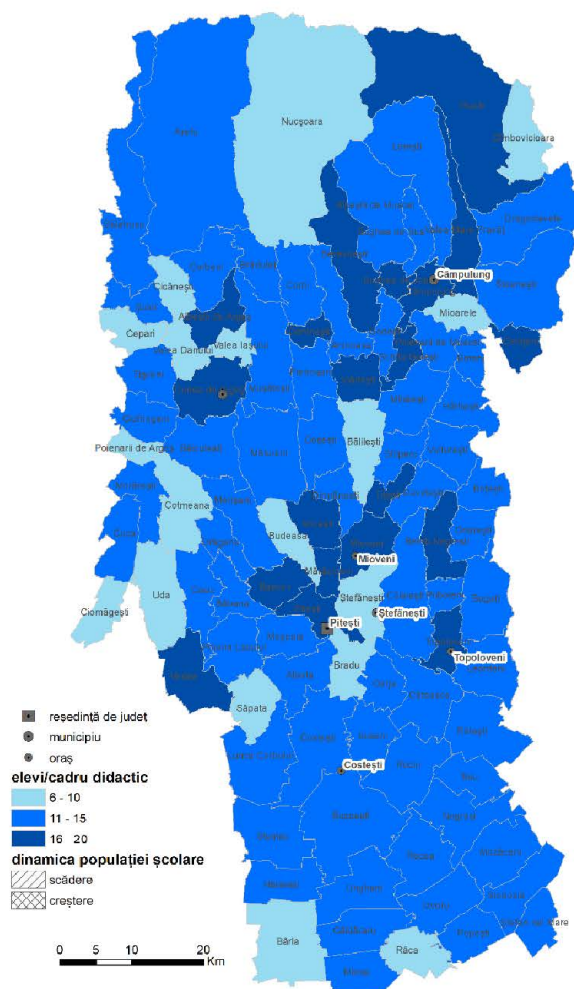


Figura 2.145. Număr de elevi / cadru didactic la nivel de UAT, în Județul Argeș, în 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

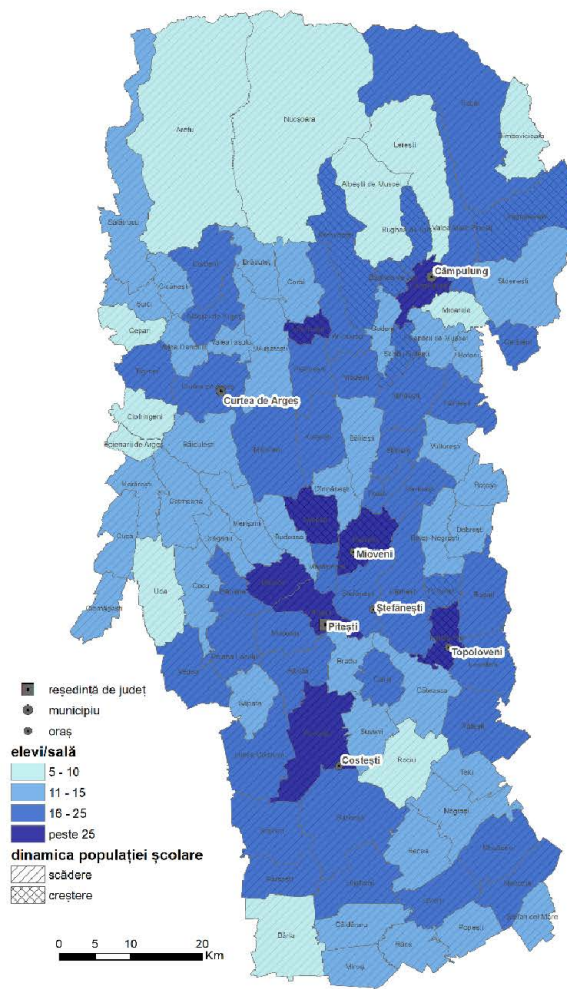


Figura 2.146. Număr de elevi / sală la nivel de UAT, în Județul Argeș, în 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Analiza teritorială a celor doi indicatori arată că în Județul Argeș există zone compacte, dar și comune izolate cu un număr mai mic de 10 elevi / cadru didactic (Nucșoara, Bârla, Râca, Săpata), situate în partea de vest și în zona centrală, dar și izolat în sud și nord, ceea ce indică nevoia de urgentare a unor măsuri de reorganizare a învățământului în aceste zone. Dintr-un total de 102 UAT-uri, 18 au un număr mai mic de 10 elevi / cadru didactic. În ceea ce privește numărul de elevi /

sală, zona montană de nord este compactă, cu un număr mai mic de 10 elevi / sală. În aproximativ 12% dintre UAT-uri numărul elevilor dintr-o clasă este mai mic de 10, care ce pune probleme de eficiență financiară.

În urma analizei privind variația parametrilor asociați procesului de învățământ în perioada 2009-2019, la nivelul teritoriului județean, s-a constatat că:

- populația școlară a scăzut cu 20% (de la 120.856 de preșcolari, elevi și studenți înmatriculați în anul 2009 la 100.484 în anul 2019);
- numărul cadrelor didactice s-a redus pentru perioada analizată cu aproximativ 24% (de la 8.230 de cadre didactice în 2009 la doar 6.658 în anul 2019);
- numărul de unități școlare s-a redus cu 4% în perioada 2009-2019, scăderi semnificative înregistrându-se însă anterior (scădere cu 368% față de anul 2000).

Infrastructura educațională

Baza materială a învățământului de toate gradele a avut o dinamică strâns legată de cea a unităților de învățământ, astfel încât tendința generală este de restrângere a bazei materiale, remarcându-se reduceri ale laboratoarelor, sălilor de gimnastică și al atelierelor școlare (figura 2.147). Singurele spații care au înregistrat creșteri la nivelul teritoriului județean au fost sălile de clasă (13%) și terenurile de sport (1%).

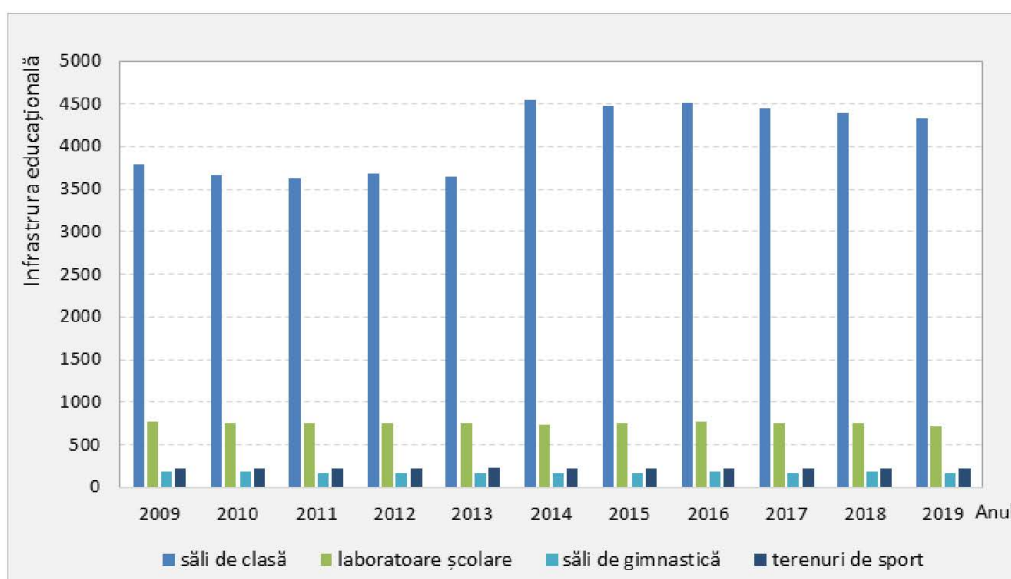


Figura 2.147. Variația infrastructurii educaționale la nivelul Județului Argeș în perioada 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În anul școlar 2019/2020 unitățile de învățământ din Județul Argeș au utilizat următoarele elemente de infrastructură educațională:

- 4.333 săli de clasă și cabinete școlare, dintre care 825 pentru grupe de grădiniță, 2.188 pentru clase de ciclu primar și gimnazial (dintre care 54 pentru cel special), 1.074 pentru clasele de liceu și 19 pentru cele de învățământ postliceal.

Deși la nivel județean, în perioada 2009-2019, numărul de săli de clasă a crescut cu aproximativ 13%, pe niveluri de educație situația se prezintă diferit. În anul 2019 au fost funcționale 40 săli de clasă pentru învățământul antepreșcolar (creșe) și 825 pentru cel preșcolar (grădinițe). Cele mai mari reduceri de săli de clasă au fost în cadrul ciclului primar și gimnazial (-14%), în învățământul postliceal și de maiștri (reducere de 158%) și dispariția claselor de învățământ profesional.

727 laboratoare școlare, dintre care 316 în școli (din care 6 în școli speciale), 246 în licee și 16 în școli postliceale. În ultimii 10 ani numărul acestora a scăzut cu circa 5%, unele comune rămânând în acest interval fără niciun laborator școlar (Morărești, Moșoaia, Rătești, Recea, Suseni). În această perioadă au fost și cazuri de apariție a noi laboratoare ca urmare a unor noi investiții în infrastructura educațională, creșterile fiind înregistrate mai ales în localitățile urbane Pitești și Topoloveni, dar și în mediul rural, în 24% dintre comune (Aninoasa, Arefu, Babana, Băiculești, Bascov, Boteni, Căteasca, Cocu, Ciomăgești, Coșești, Cuca, Davidești, Merișani, Micești, Nucșoara, Oarja, Popești, Priboieni, Râca, Slobozia, Ștefan cel Mare, Stolnici și Vlădești).

- 168 săli de gimnastică, dintre care 127 în școli (4 în școli speciale) și 38 în licee. Ca și în cazul laboratoarelor și numărul sălilor de gimnastică s-a redus tot cu aproximativ 5% în perioada 2009-2019. În 17% dintre comune însă acestea s-au desființat complet cum ar fi în: Babana, Bălilești, Bradu, Călinești, Ciofrângeni, Ciomăgești, Corbeni, Cosești, Davidești, Leordeni, Mălureni, Miroși, Morărești, Moșoaia, Rociu și Valea Iașului, cel mai probabil ca urmare a restructurării rețelei educaționale. Totuși, raportat la numărul de școli și licee din județ (128, respectiv 43), rezultă sub o sală de gimnastică pe unitate școlară.

Există 213 terenuri de sport școlare (dintre care 167 în școli și 40 în licee, în creștere cu aproximativ 1% în intervalul 2009-2019), precum și 151 ateliere școlare (dintre care 13 la școli, 126 la licee și 8 în școli postliceale, în scădere cu 24% față de anul 2009). Singurele localități în care s-au amenajat noi ateliere au fost orașele Costești, Ștefănești și Topoloveni, dar și în comunele Mozăceni, Poiana Lacului, Poienarii de Argeș și Vedea. Atelierele școlilor din județ au, în general, dotări cu un grad ridicat de uzură fizică și morală, care nu permite pregătirea practică a elevilor de o manieră adaptată la noile tehnologii și

cerințe de pe piața muncii. În acest context, se impune modernizarea și dotarea acestora.

- În Județul Argeș nu există niciun bazin de înot didactic, lipsa acestora fiind una dintre probleme majore cu care se confruntă unitățile de învățământ, mai ales în centrele urbane.

În ceea ce privește procesul de dotare al unităților școlare cu calculatoare, la toate nivelurile de educație, situația este de creștere a numărului de unități la nivel județean în ultimii ani cu 15%. Deși în mare parte din unitățile școlare s-au făcut achiziții de calculatoare și s-au înființat noi laboratoare de informatică, la nivel de UAT analiza datelor indică faptul că în 39% dintre unitățile administrative s-a raportat o scădere a numărului de calculatoare.

În contextul actual al digitalizării, dar și în legătură cu predarea online din anul școlar 2019/2020 și 2020/2021, este nevoie de grăbirea procesului de dotare al școlilor cu laboratoare de informatică și dotarea sălilor de curs cu calculatoare și conexiune la internet.

Poiectele care vizează infrastructura școlară derulate sau aflate în derulare, la nivel de UAT cu mijloace de echilibrare repartizate de Consiliul județean Argeș sunt:

- reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale, preuniversitare în comuna Lerești, satele Pojorâta, Voinești și Lerești;
- modernizare, extindere și dotare Școala Generală cu clasele I-VIII, sat Râca, comuna Râca;
- reabilitare și modernizare Școala cu clasele I-VIII Brătești, comuna Albeștii de Argeș;
- reabilitare, modernizare, extindere și dotare școli cu clasele I-VIII din satele Urluieni și Mozăceni-Vale din comuna Bârla;
- dotare și extindere Școala cu clasele I-VIII, sat Piscani, comuna Dârmănești;
- modernizare, extindere și dotare Școala cu clasele I-VIII, sat Robaia, comuna Mușătești;
- dotare, modernizare și extindere Școala cu clasele I-VIII, sat Cocu, comuna Cocu;
- reabilitare Grup Școlar Corbeni, comuna Corbeni;
- reabilitare și dotare Școala Calotești, comuna Budeasa.

De asemenea, Consiliul Județean Argeș gestionează *"Programul pentru școli al României"* în concordanță cu noile prevederi legislative. La nivelul județului, autoritățile implicate în derularea programului sunt: Consiliul Județean Argeș, Inspectoratul Școlar Județean Argeș, unitățile de învățământ, Comisia județeană

constituită pentru aplicarea prevederilor H.G. nr. 640/2017 coordonată de Prefectul județului și Agenția de Plăți și Intervenție în Agricultură, Centrul Județean Argeș.

Acest programul pentru școli al Uniunii Europene este menit să creeze obiceiuri alimentare sănătoase și să ducă la creșterea consumului de produse locale în rândul copiilor, fiind construit în jurul a două componente: distribuția de fructe și legume proaspete și lapte de consum și produse lactate fără adaos de lapte praf, precum și punerea în aplicare de măsuri educative aferente.

Obiectivele Programului pentru școli sunt:

- conștientizarea preșcolarilor și a elevilor asupra unei alimentații sănătoase bazate pe consumul de fructe și legume proaspete, lapte și produse lactate;
- deprinderea și fixarea unor obiceiuri alimentare sănătoase în rândul copiilor și prevenirea diferitelor afecțiuni de sănătate (diabet, boli cardiovasculare și obezitate infantilă);
- creșterea pe termen scurt și pe termen lung a consumului de fructe, legume și lapte în dieta copiilor;
- creșterea gradului de informare despre tipurile de produse alimentare locale și despre combaterea risipei de alimente.

Pentru continuarea implementării *“Programului pentru Școli al României”* în anul școlar 2020-2021, Consiliul Județean Argeș a încheiat în luna septembrie a anului 2020, contracte de furnizare fructe proaspete, lapte și produse lactate și produse de panificație.

2.6.2. Infrastructura de sănătate și servicii medicale

Accesul la serviciile de sănătate reprezintă o dimensiune care condiționează calitatea vieții individului. Accesul se referă la distanța parcursă până la cea mai apropiată unitate sanitară din localitatea sau din afara acesteia, cât și gradul de asigurare cu servicii medicale materializat prin dotarea cu echipamente fizice, dar și prin existența unui personal medical de specialitate. Analiza situației curente, la nivelul teritorial al județului Argeș evidențiază gradul de dotare al localităților privind rețeaua de sănătate, condițiile de asigurare a asistenței medicale primare și accesul populației la asistența medicală de specialitate.

În prezent, la nivel județean, nu există un document actualizat de planificare strategică în sfera sănătății, ultimul document de acest gen fiind aprobat de Consiliul Județean a avut ca perioadă de implementare 2013-2018. De asemenea, ultima strategie de dezvoltare județeană a fost aprobată pentru perioada 2014-2020.

În Județul Argeș, în anul 2019, serviciile medicale au fost oferite populației prin următoarele forme de acordare a asistenței medicale:

- asistența medicală primară - furnizate de cabinetele de medicină de familie, centrele de permanență, rețeaua de asistență medicală comunitară și de asistență medicală școlară. Acestea oferă servicii medicale esențiale (intervenții de primă necesitate în urgențe medico-chirurgicale, asistență curentă a solicitărilor acute, monitorizarea bolilor cronice, servicii preventive) și servicii medicale extinse (consiliere, planificare familială, proceduri de mică chirurgie, servicii medico-sociale);
- asistența medicală specializată - furnizată de ambulatorii de specialitate, spitale, servicii de urgență, unitate de medicina dentară. Acestea furnizează servicii de consultații pentru urgențele medico-chirurgicale, consultații pentru afecțiuni acute, subacute și acutizări ale bolilor cronice, consultații pentru afecțiuni cronice, depistarea bolilor cu potențial endemo-pandemic, planificare familială, servicii diagnostice și terapeutice, servicii de sănătate conexe actului medical, consultații de urgență la domiciliu, servicii de ambulanță, UPU, SMURD și consultații, tratamente și extracții dentare;
- serviciile complementare - furnizată de laboratoare, farmacii, servicii de îngrijire la domiciliu și îngrijiri paliative, de recuperare, medicină fizică și balneologie, furnizori de dispozitive medicale. Acestea oferă servicii de investigații paraclinice (analize de laborator, radiologie, imagistică, medicină nucleară, explorări funcționale); asistență farmaceutică în sistem public și privat; servicii de îngrijire la domiciliu și paliative; servicii de recuperare medicală, medicină fizică și balneologie (kinetoterapie, băi, masaj, aerosoli, împachetări etc.); furnizarea și instalarea de dispozitive medicale pentru recuperarea unor deficiențe organice sau funcționale în ambulatoriu (proteze, orteze, încălțăminte ortopedică, stomii etc.).

Infrastructura medicală din Județul Argeș beneficiază de 15 dotări publice de sănătate cu rol de deservire județeană, dintre care 9 aparțin Consiliului Județean Argeș și alte 6 spitale care aparțin de alte instituții publice locale sau centrale. La acestea de adăugă și 3 unități spitalicești private.

Furnizorii de servicii medicale din Județul Argeș

- Furnizorii de servicii medicale primare

Medicina de familie

Conform datelor statistice existente, în anul 2019, în Județul Argeș existau 346 de cabinele medicale de familie, dintre care 157 în mediul urban și 189 în mediul rural.

În prezent, în fiecare comună există cel puțin un cabinet ce asigură servicii de medicină de familie. Dinamica cabinetelor medicale de familie a cunoscut o ușoară scădere începând cu anul 2015, când a avut loc trecerea acestora în sistemul privat, iar medicii de familie au fost nevoiți să încheie contracte cu Casa Județeană de Asigurări de Sănătate Argeș pentru decontarea serviciilor prestate. Astfel în perioada 2015-2019, numărul cabinetelor medicale a scăzut cu aproximativ 5%. Și numărul medicilor de familie a cunoscut o dinamică inconsecventă, numărul lor fiind în prezent mai mic decât cel din 2014, cu aproximativ 3% (figura 2.148).

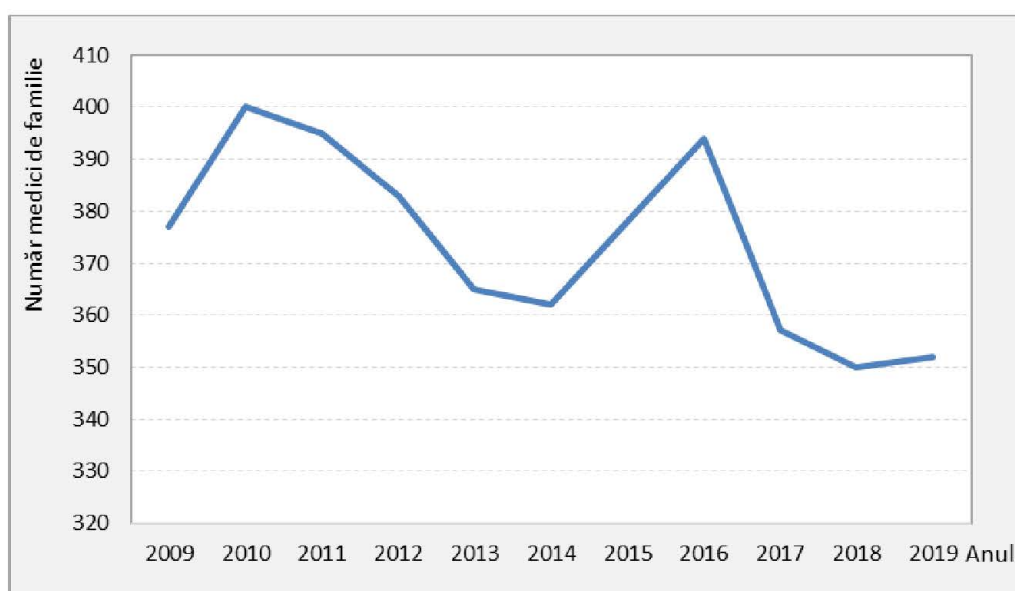


Figura 2.148. Variația numărului de medici de familie din Județul Argeș, în perioada 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Un indicator important care reflectă calitatea serviciilor medicale este numărul mediu de locuitori care revine unui medic. Valoarea acestui raport este foarte diferită în funcție de mediul de viață, serviciile sanitare din zonele rurale situându-se mult sub nivelul celor din zona urbană. Acest lucru se întâmplă deoarece în majoritatea comunelor au câte un cabinet de medicină de familie, serviciile sanitare fiind asigurate de un medic și un cadru medical sanitar. Valorile acestui indicator sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul 2.32. Numărul mediu de locuitori care revine unui cadru medical din Județul Argeș, în anul 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

| Teritoriul de analiză | Nr. locuitori | Nr. medici | Nr. locuitori/ medic |
|-----------------------|---------------|------------|----------------------|
| Județul Argeș | 634.137 | 1.466 | 432,5 |
| Urban | 311.097 | 1.202 | 258,8 |
| Rural | 323.040 | 264 | 1.223,6 |

| | | | |
|---------------------------|---------|-----|---------|
| Medici de familie (Argeș) | 634.137 | 352 | 1.801,5 |
| Medici de familie Urban | 311.097 | 157 | 1.981,5 |
| Medici de familie Rural | 323.040 | 189 | 1.709,2 |

În anul 2019 (ultimul an cu date oficiale disponibile la INS Tempo Online), în mediul rural unui medic îi reveneau 1.223,6 locuitori, aproape de cinci ori mai mult decât în mediul urban, aspect care reflectă o calitate slabă a asistenței medicale în ansamblul zonei rurale, dar și un acces redus al populației la acest tip de servicii. Se remarcă însă o situație diferită în privința numărului de locuitori care revin unui medic de familie, unde valoarea indicelui este mai mare în mediul urban (1.981,5 locuitori/ medic de familie, mai mare decât media județeană) decât în cel rural unde raportul este de 1.709,2 locuitori/ medic de familie. Așadar, în privința repartiției serviciilor medicale primare mediul rural este mai bine deservit.

Asistența medicală comunitară

Asistența medico-socială este asigurată în 6 centre existente la nivelul județului Argeș: UAMS Dedulești, UAMS Călinești, UAMS Domnești, UAMS Rucăr, UAMS Șuici, Căminul pentru persoane vârstnice Mozăceni. Unitățile de asistență medico-socială au următoarele atribuții privind: identificarea problemelor medico-sociale ale comunităților și persoanelor vulnerabile; facilitarea accesului acestora la servicii medico-sociale; promovarea unei atitudini și a unui comportament favorabile unui stil de viață sănătos; implementarea de programe, proiecte, acțiuni și intervenții de sănătate publică; furnizarea de servicii de sănătate în limita competențelor profesionale ale personalului angajat.

Centrele de permanență

La nivelul Județului Argeș, conform informațiilor de pe site-ul Consiliului Județean, în 2020 funcționau 6 centre de permanență, dintre care unul pentru asistență medicală școlară: Bogați, Boteni-Vulturești, Cuca, Domnești, Mozăceni, Bârla (inclusiv asistența medicală școlară). Începând cu 1 octombrie 2021 a fost dat în funcțiune un nou centru de permanență, în Comuna Călinești.

Aceste unități reprezintă o alternativă în caz de urgențe minore, funcționând în regim de gardă (după amiaza, în zilele lucrătoare, și continuu în weekend și pe durata sărbătorilor legale, prin rotația medicilor de familie din respectivele zone). Nu toate aceste centre dispun însă și de un nivel de dotare corespunzător.

Asistența medicală școlară

Asistența medicală școlară se asigură de către UAT-uri, prin intermediul cabinetelor de medicină școlară. În 2019, în Județul Argeș, existau 89 de cabinete școlare aflate

în prioritate publică. Pe lângă acestea mai erau și 2 cabinete medicale studențești. Aceste unități sunt localizate însă exclusiv în mediul urban, cele mai multe (48) fiind în Municipiul Pitești.

Lipsa cabinetelor medicale școlare din mediul rural este o problemă la nivel județean pentru care trebuie luate măsuri în privința accesului la acest tip de servicii și a școlarilor din mediul rural care în prezent sunt deserviți de un centru de permanență din comuna Bârla.

În restul UAT-urilor rurale din județ, asistența medicală școlară se realiza în baza unui protocol de colaborare între unitatea de învățământ și medicul de familie sau între unitatea de învățământ și asistentul medical comunitar.

Investițiile în infrastructura medicală școlară este dificilă având în vedere scăderea populației școlare din comune, ceea ce are pune sub semnul întrebării asigurarea gradului de încărcare a personalului din aceste cabinete.

În figura 2.149 este prezentată distribuția teritorială a cabinetelor de medicină de familie, a centrelor de permanență și de asistență medicală comunitară raportat la populație, în UAT-urile din Județul Argeș. Datele corespund anului 2019.

- Furnizorii de servicii medicale de specialitate

Ambulatoriile de specialitate

În această categorie intră ambulatoriile publice integrate spitalelor, cabinetele medicale private de medicină generală și cabinetele medicale de specialitate. Distribuția teritorială a acestor unități este prezentată în figura 2.150.

În anul 2019, existau 15 ambulatorii publice integrate spitalelor, 51 de cabinete medicale private de medicină generală și 312 cabinete medicale de specialitate.

Toate cabinetele medicale de specialitate din Județul Argeș sunt în sistem privat. Numărul acestora a crescut exponențial în ultimii ani (43% față de 2010), dar sunt distribuite inegal în teritoriu, 95% dintre acestea fiind localizate în mediul urban. În mediul rural, doar 8 comune dețin cabinete medicale de specialitate: Domnești (4), Cosești și Merișani (câte 2 fiecare), Bradu, Căteasca, Hârsești, Izvoru și Rucăr câte 1.

Unitățile spitalicești

Rețeaua de unități sanitare cu paturi din Județul Argeș cuprinde 15 spitale publice (tabelul 2.33) și 3 private la care se mai adaugă 2 centre de diagnostic și tratament cu paturi de spital și 5 centre medicale de specialitate cu paturi de spital, toate private.

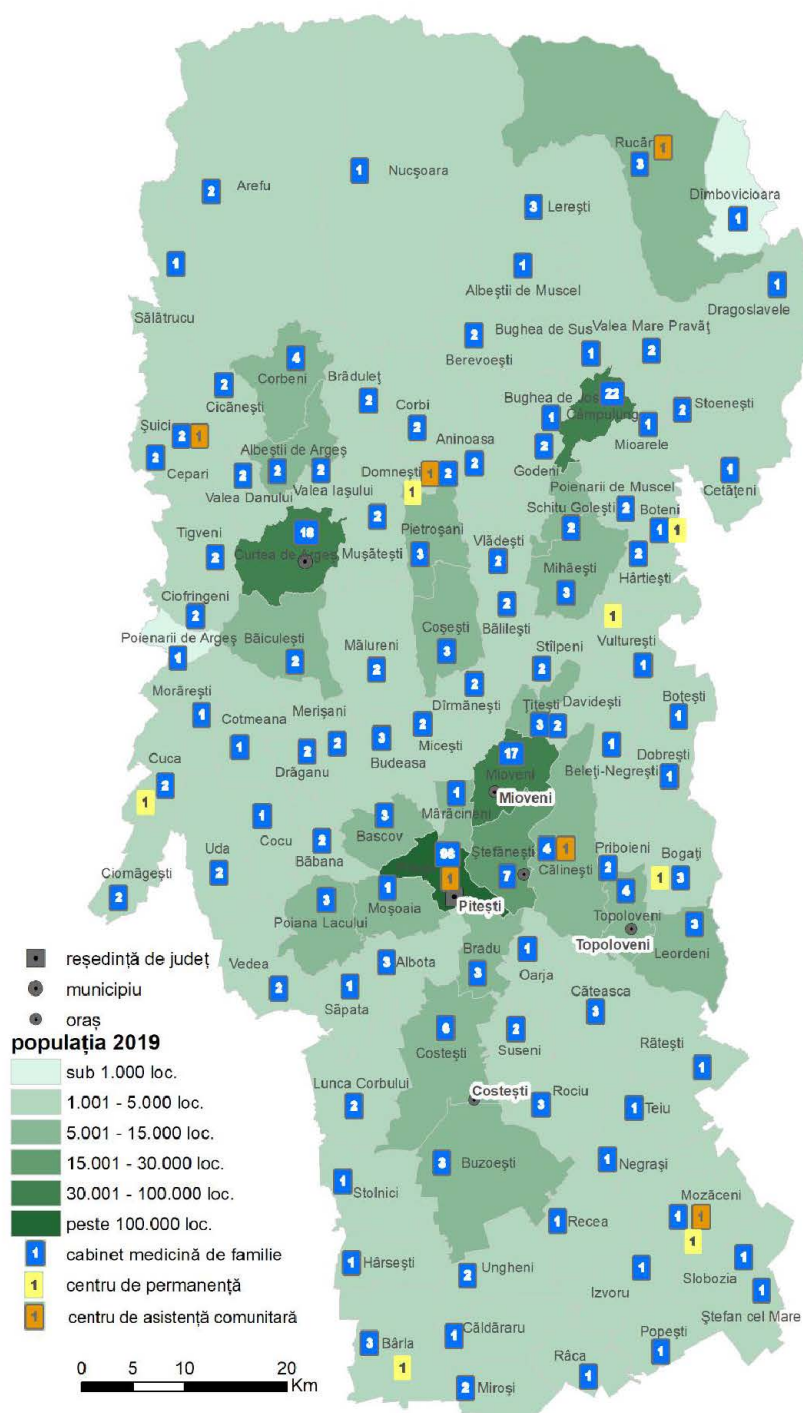


Figura 2.149. Distribuția teritorială a cabinetelor de medicină de familie, a centrelor de permanență și de asistență medicală comunitară raportat la populație, Județul Argeș, 2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

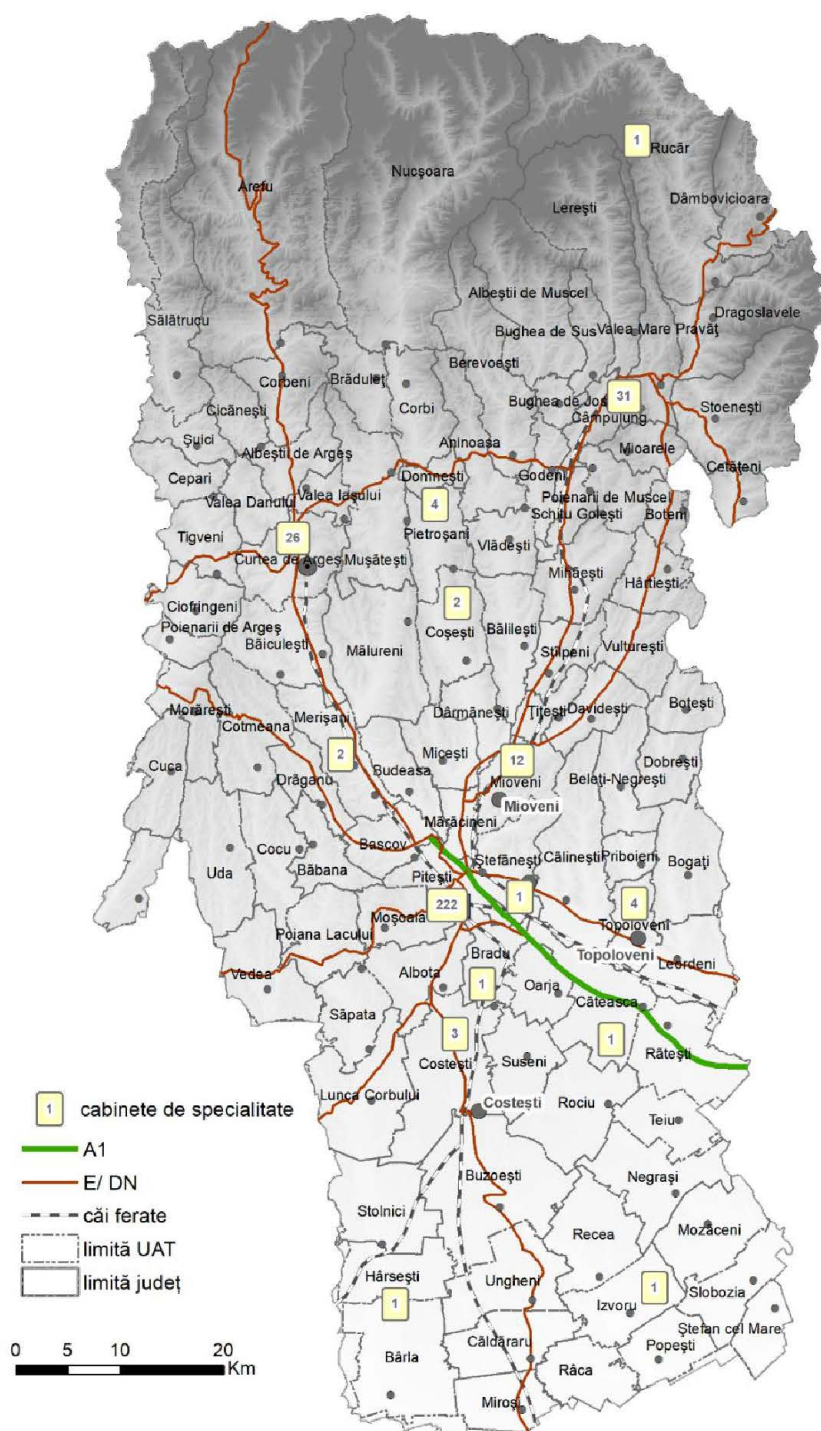


Figura 2.150. Distribuția teritorială a infrastructurii pentru asistență medicală de specialitate, Județul Argeș, 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Tabelul 2.33. Lista unităților spitalicești publice din Județul Argeș, în anul 2019. Sursa datelor: Casa Județeană de Asigurări de Sănătate Argeș.

| Nr. Crt. | Denumire unitate spitalicească | Nr. paturi | Subordine |
|----------|--|------------|------------------------|
| 1 | Spitalul Județean de Urgență Pitești | 902 | CJ Argeș |
| 2 | Spitalul de Pediatrie Pitești | 271 | CJ Argeș |
| 3 | Spitalul Orășenesc "Regele Carol I" Costești | 135 | CJ Argeș |
| 4 | Spitalul de Recuperare Brădet | 200 | CJ Argeș |
| 5 | Spitalul de Boli Cronice și Geriatrie "Constantin Bălăceanu Stolnici" Ștefănești | 100 | CJ Argeș |
| 6 | Spitalul de Boli Cronice Călinești | 40 | CJ Argeș |
| 7 | Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni | 96 | CJ Argeș |
| 8 | Spitalul de Pneumoftiziologie "Sf. Andrei" Valea Iașului | 212 | CJ Argeș |
| 9 | Spitalul de Psihiatrie "Sf. Maria" Vedea | 206 | CJ Argeș |
| 10 | Spitalul Orășenesc "Sf. Spiridon" Mioveni | 250 | CL Mioveni |
| 11 | Spitalul Municipal Câmpulung | 390 | CL Câmpulung |
| 12 | Spitalul de Pneumoftiziologie Câmpulung | 82 | CL Câmpulung |
| 13 | Spitalul Municipal Curtea de Argeș | 215 | CL Curtea de Argeș |
| 14 | Spitalul Militar de Urgență "Dr. Ion Jianu" Pitești | 176 | Ministerul Apărării |
| 15 | Spitalul Penitenciar Colibași | 170 | Ministerul de Justiție |

Conform Casei Județene de Asigurări de Sănătate Argeș unitățile spitalicești din tabelul următor se află în contract pentru prestarea de servicii medicale în anul 2021.

Tabelul 2.34. Lista unităților spitalicești din județ care se află în contract cu CAS Argeș, în anul 2021. Sursa datelor: Casa Județeană de Asigurări de Sănătate Argeș.

| Nr. crt. | Denumire furnizor | Nr. Ctr. | Tip de servicii furnizate |
|----------|--|----------|--------------------------------|
| 1 | Spitalul Județean de Urgență Pitești | H01 | servicii medicale spitalicești |
| 2 | Spitalul de pediatrie Pitești | H03 | servicii medicale spitalicești |
| 3 | Spitalul Municipal Curtea de Argeș | H04 | servicii medicale spitalicești |
| 4 | Spitalul Orășenesc Regele Carol I Costești | H05 | servicii medicale spitalicești |
| 5 | Spitalul Municipal Câmpulung | H06 | servicii medicale spitalicești |
| 6 | Spitalul Orășenesc "Sf. Spiridon" Mioveni | H07 | servicii medicale spitalicești |
| 7 | Spitalul de boli cronice Călinești | H09 | servicii medicale spitalicești |

| | | | |
|----|--|-----|-------------------------------------|
| 8 | Spitalul de recuperare Brădet | H10 | servicii medicale spitalicești |
| 9 | Spitalul de geriatrie Constantin Bălăceanu Stolnici - Ștefănești | H11 | servicii medicale spitalicești |
| 10 | Spitalul TBC Leordeni | H14 | servicii medicale spitalicești |
| 11 | Spitalul TBC "Sf. Andrei" Valea Iașului | H16 | servicii medicale spitalicești |
| 12 | Spitalul TBC Câmpulung | H17 | servicii medicale spitalicești |
| 13 | Spitalul de psihiatrie "Sf. Maria" Vedeia | H18 | servicii medicale spitalicești |
| 14 | S.C. CM "Sf. Nicolae" S.R.L. | H20 | servicii medicale spitalicești |
| 15 | S.C. Muntenia Medical Competences S.A. | H21 | servicii medicale spitalicești |
| 16 | S.C. Natisan Medicina Generala S.R.L. | H22 | servicii medicale spitalizare de zi |
| 17 | S.C. Sanamed Hospital S.R.L. - punct de lucru Pitești | H23 | servicii medicale spitalizare de zi |
| 18 | S.C. Clubul Sănătății S.R.L. | H24 | servicii medicale spitalizare de zi |
| 19 | S.C. Laurus Medical S.R.L. - punct de lucru Pitești | H25 | servicii medicale spitalizare de zi |
| 20 | S.C. Colina Primaverii S.R.L. | H26 | servicii medicale spitalizare de zi |
| 21 | S.C. Endoscopie Argeș S.R.L. | H27 | servicii medicale spitalizare de zi |
| 22 | S.C. Gral Medical S.R.L. - punct de lucru Pitești | H28 | servicii medicale spitalizare de zi |

Spitalul Județean de Urgență Pitești se încadrează în categoria a III-a (nivel de competență mediu - spitale care deserveșc populația județului, pentru afecțiuni cu grad mediu de complexitate) (tabelul 2.35). Spitalul are un Ambulatoriu integrat cu cabinete de specialitate. Unitatea deservește practic cu servicii medicale întreg județul, dispunând de secțiile și compartimente medicale centralizate în tabelul următor.

Tabelul 2.35. Structura organizatorică pe secții și compartiment a Spitalului Județean de Urgență Pitești. Sursa datelor: Casa Județeană de Asigurări de Sănătate Argeș.

| Secții și compartimente | Nr. paturi | Compartimente subordonate secțiilor | Nr. paturi |
|---------------------------------|------------|--|------------|
| Secția medicină internă I și II | 122 | compartiment reumatologie | 15 |
| | | compartiment nefrologie | 10 |
| | | compartiment hematologie | 15 |
| | | compartiment diabet zaharat, nutriție și boli metabolice | 10 |
| Secția gastroenterologie | 25 | | |
| Compartiment endocrinologie | 20 | | |

| Secții și compartimente | Nr. paturi | Compartimente subordonate secțiilor | Nr. paturi |
|--|------------|--|------------|
| Secția cardiologie | 75 | compartiment USTACC | 15 |
| | | compartiment cardiologie intervențională | 10 |
| Secția obstetrică-ginecologie I | 60 | | |
| Secția neonatologie | 50 | compartiment terapie intensivă | 10 |
| | | compartiment prematuri | 15 |
| Secția chirurgie generală I și II | 76 | compartiment chirurgie toracică | 6 |
| Compartiment chirurgie vasculară | 13 | | |
| Secția urologie | 25 | | |
| Secția neurochirurgie | 25 | | |
| Secția chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă | 25 | compartiment arși | 10 |
| Secția ORL | 25 | compartiment chirurgie orală și maxilo-facială | 3 |
| Secția ortopedie și traumatologie | 55 | | |
| Secția ATI | 35 | compartiment toxicologie | 5 |
| | | compartiment transfuzie sanguină (UTS) | |
| Secția ocolologie medicală | 30 | | |
| Secția psihiatrie | 55 | | |
| Compartiment oftalmologie | 17 | | |
| Compartiment dermatovenerice | 5 | | |
| Secție neurologie | 50 | terapie acută | 10 |
| Secția boli infecțioase adulți | 49 | compartiment HIV/SIDA | 10 |
| Secția boli infecțioase copii | 35 | compartiment HIV/SIDA | 5 |
| Secția Pneumologie | 30 | compartiment TBC | 18 |
| Centru de hemodializă | 20 aparate | compartiment dializă peritoneală | |
| Unitate Primiri Urgențe (UPU-SMURD) | | Cabinet medicină dentară de urgență | |
| Total paturi: | 902 | | |

Ambulatoriul integrat al Spitalului Județean de urgență Pitești (SJU) cuprinde următoarele cabinete: cardiologie, chirurgie generală, chirurgie dentoalveolară, chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă, endocrinologie, medicina internă, neurologie, obstetrică-ginecologie, oftalmologie, ORL, ortopedie și traumatologie,

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



psihiatrie, ortodonție, urologie, dermatologie, nefrologie, hematologie, psihologie, alergologie și imunologie clinică, laborator tehnică dentară, medicina muncii, recuperare, medicina fizică și balneologie, neurochirurgie, reumatologie, cabinet boli infecțioase, compartiment endoscopie bronșică, cabinet pneumologie, cabinet chirurgie vasculară și cabinet gastroenterologie.

Alte structuri funcționale ale SJU Pitești sunt: Unitatea de Primiri Urgențe (UPU - SMURD) și un cabinet de medicină dentară de urgență, Centrul de hemodializă cu 20 de aparate și spitalizare de zi hemodializa 20 paturi, Blocul operator central (chirurgie generală, chirurgie plastică, obstetrică-ginecologie, urologie, neurochirurgie, urgențe medico-chirurgicale ortopedie și traumatologie); Bloc operator-oftalmologie; 2 săli de operații (O.R.L. și urgențe), Centrul de Sănătate Mintală staționar de zi 80 locuri, Cabinete de planificare familială și asistență socială; Laborator de analize medicale; Serviciul de anatomie patologică (citologie, histopatologie, prosectura); Laborator radiologie și imagistică medicală; Laborator recuperare, medicină fizică și balneologie (baza de tratament); Laborator angiografie și cardiologie intervențională; Laborator radioterapie; Serviciul medicină legală; Serviciul de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale; Cabinet diabet zaharat, nutriție și boli metabolice; Cabinet oncologie medicală; Dispensar PNF; Cabinet medicină sportivă; Serviciul de Management al Calității Serviciilor Medicale; Compartimentul de internări; Dietetică; Compartimentul religios; Garderoba; Spălătoria; Aparatul funcțional.

Capacitatea de supraveghere medicală a pacienților în interiorul unităților de sănătate, spitale sau sanatorii se realizează prin intermediul paturilor din dotare, un indicator fiind raportul dintre numărul de paturi existente raportat la 1,000 de locuitori. La nivel județean numărul paturilor a scăzut semnificativ până în anul 2011 (figura 2.151). În anul 2019, numărul mediu de paturi la 1.000 de locuitori era de 5,9 la nivel județean și de 8,7 paturi/ 1.000 locuitori în mediul urban, respectiv 2,0 paturi/ 1.000 locuitori în mediul rural.

Tendința de reducere a numărului spitalelor la nivel național caracterizează și Județul Argeș, acesta pierzând din 2005 și până în prezent 2 spitale publice și 2 private. Cu toate acestea, în anul 2019 în Județul Argeș a fost dat în folosință primul spital construit de la zero în România în ultimii 30 de ani - Spitalul Orășenesc Mioveni, investiție de peste 60 milioane Euro. Spitalul are 6 etaje, 250 de paturi și numeroase secții, inclusiv compartiment de Primiri Urgențe, Terapie Intensivă și bloc operator cu 4 săli.

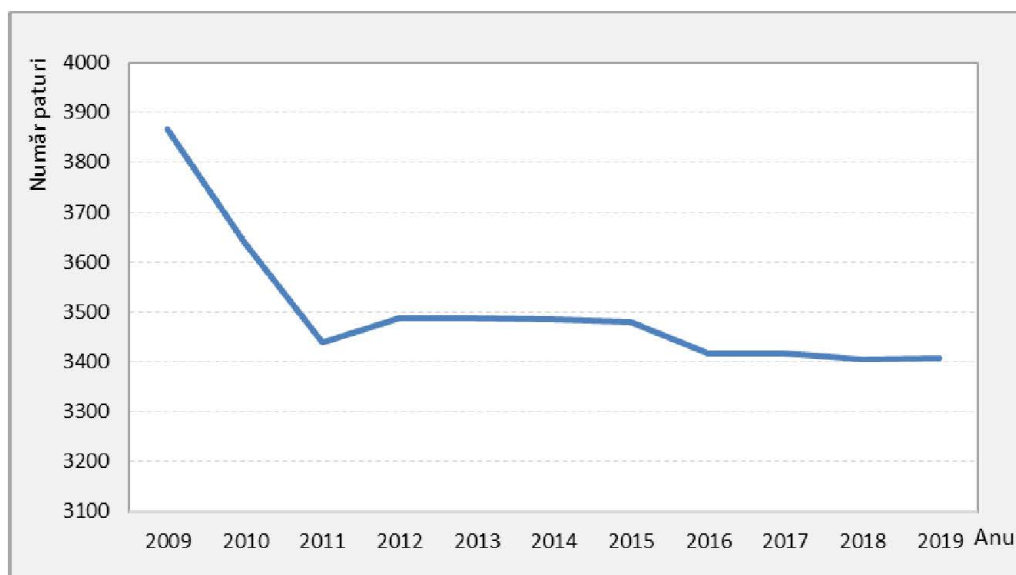


Figura 2.151. Variația numărului de paturi în spitalele din Județul Argeș, 2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

La nivelul unității medicale sunt promovate concepte noi precum: Tele-medicina, digitalizarea și informatizarea medicală cu posibilitatea monitorizării la distanță a pacienților. Clădirea, caracterizată de eficiență energetică ridicată, beneficiază de cele mai noi și moderne echipamente de încălzire, cu o autonomie ridicată și consum de energie redus. 25% din necesarul de energie este produsă eco, prin panourile montate pe acoperiș la ultimul etaj. Spitalul a fost conceput să reziste la cutremure de 9,4 grade pe scara Richter.

Medicina de urgență

Serviciile medicale de urgență sunt furnizate în Județul Argeș de:

- Serviciul de Ambulanță Județean Argeș din subordinea Ministerului Sănătății, care asigură servicii de asistență medicală de urgență, transport medical asistat cu ambulanțe cu sau fără medic, consultații medicale de urgență la domiciliu și transport medical neasistat.
- Serviciul Mobil de Urgență, Reanimare și Descarcerare (SMURD) din cadrul ISU (Ministerul Afacerilor Interne) pune la dispoziție echipe integrate de reanimare, specializate în acordarea asistenței medicale și tehnice de urgență, precum și echipe de personal paramedical, specializat în acordarea primului ajutor calificat. Acesta funcționează în colaborarea cu UPU din cadrul Spitalului Județean de Urgență Pitești.
- Servicii medicale de urgență private.

Serviciul Județean de Ambulanță Argeș, pe lângă sediul central din Municipiul Pitești are și un număr de opt stații amplasate localitățile urbane Câmpulung, Costești,

Curtea de Argeș, Mioveni și Topoloveni, și în 3 localități rurale (Domnești, Mozăceni și Rucăr).

Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență „Cpt. Puică Nicolae” Argeș are:

- 5 detașamente de pompieri la Pitești, Bradu, Curtea de Argeș, Câmpulung și Mioveni;
- 1 secție de pompieri la Costești;
- 2 gărzii de intervenție la Topoloveni și Vedea;
- 6 puncte de lucru în localitățile Rociu, Izvoru, Aninoasa, Rucăr, Stolnici și Tigveni

Medicina dentară

În anul 2019 în Județul Argeș erau 370 de cabinete stomatologice, aproape toate fiind private. Cabinetele stomatologice au cunoscut aceeași evoluție ca și cele de medicina de familie, numărul acestora a început să crească accelerat din anul 2012, după ce s-a făcut trecerea acestor unități din sistemul public în cel privat (figura 2.152).

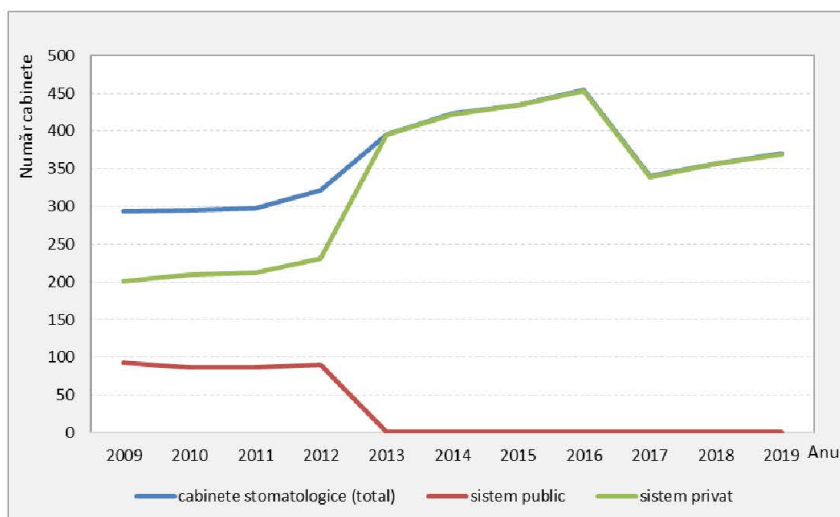


Figura 2.152. Variația numărului de cabinete stomatologice din Județul Argeș, 2009-2019.
Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

La aceste cabinete se mai adaugă, tot în mediul urban, 11 cabinetele stomatologice școlare și unul studențesc. Nu toate cabinetele stomatologice dețin și un laborator de tehnică dentară, lucru evident din faptul că numărul total al acestora este de aproape 10 ori mai mic, doar 34, toate în sistem privat. Dintre acestea, doar 2 se află în mediul rural (Berevoești și Rucăr), în timp ce 87% dintre cabinetele stomatologice se află în mediul urban, doar 40% dintre comune fiind deservite de astfel de unități medicale. Distribuția teritorială a acestor unități medicale este evidențiată în figura următoare.

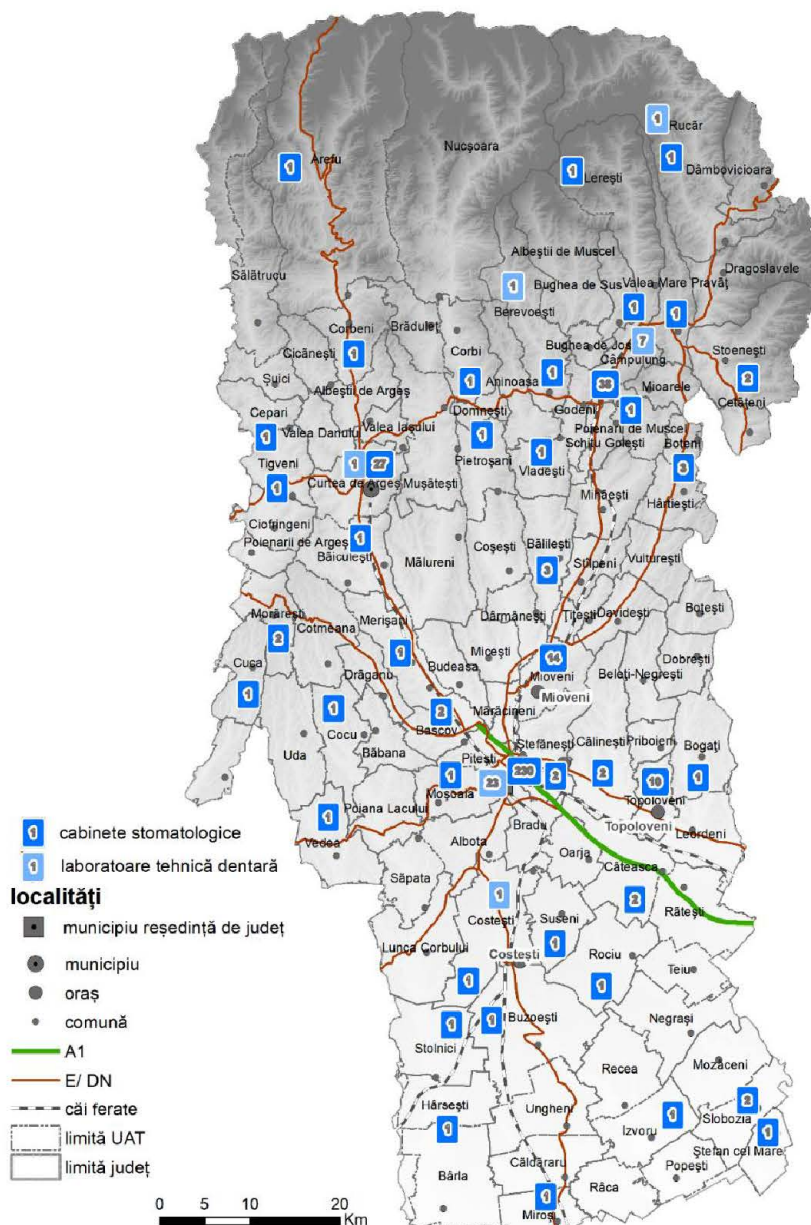


Figura 2.153. Distribuția teritorială a cabinetelor stomatologice și a laboratoarelor de tehnică dentară, Județul Argeș, 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

- Furnizorii de servicii medicale complementare

Farmaciile

Numărul farmaciilor a crescut constant în ultimii ani. În prezent, în Județul Argeș există 227 de farmacii dintre care doar 17 se află în sistemul public, 184 de puncte farmaceutice (2 în sistemul public) și 6 depozite farmaceutice. Dintre cele 227 de farmacii, conform CNAS, 207 au contract la nivelul județului, 112 dintre ele fiind localizate în mediul rural.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



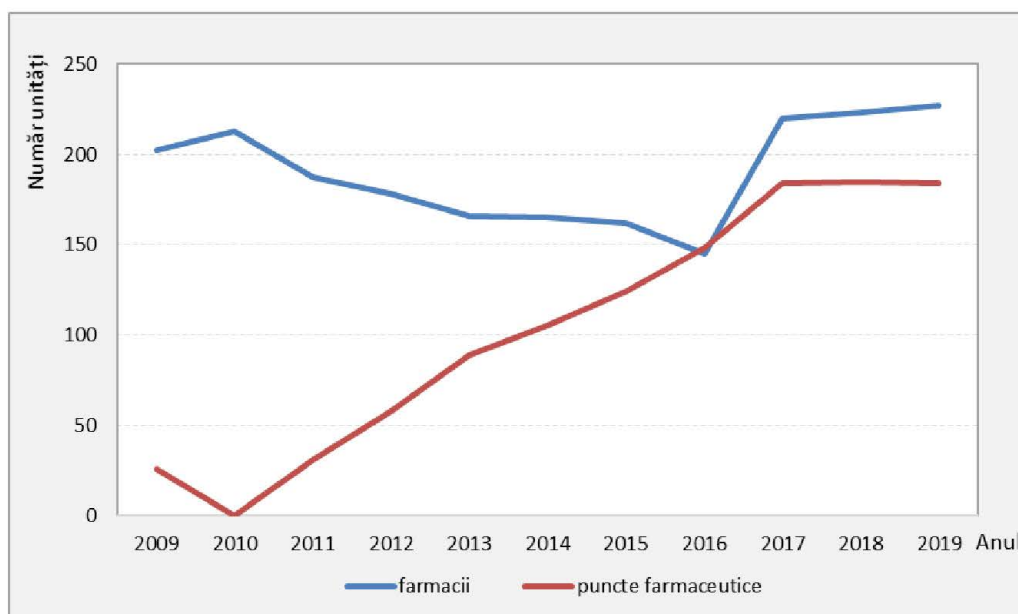


Figura 2.154. Variația numărului de farmacii și puncte farmaceutice din Județul Argeș, 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În ceea ce privește distribuția farmaciilor în teritoriu, acestea acoperă omogen întreg județul, aproximativ 53% dintre farmacii fiind în mediul rural, unele comune având mai mult de o farmacie. La acestea se adaugă încă 59 de puncte farmaceutice.

Distribuția teritorială a unităților farmaceutice este prezentată în figura 2.155.

Laboratoarele de analize medicale

La nivelul anului 2021, în Județul Argeș erau înregistrați 35 de furnizori de servicii paraclinice care aveau încheiate contracte cu CJAS, unii dintre aceștia oferind servicii multiple. Din totalul furnizorilor, 31 asigură servicii de analiză de laborator, dintre care 9 erau spitale publice (Pitești, Curtea De Argeș, Costești, Câmpulung, Ștefănești, Leordeni, Mioveni, Vedea) (figura 2.155).

Alți 10 furnizori asigurau servicii contracte cu CJAS de radiologie și imagistică medicală în 6 localități urbane - Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș, Costești, Ștefănești, Mioveni. Dintre aceștia, 6 sunt spitale publice (Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș, Costești, Ștefănești, Mioveni).

Nu toate laboratoarele de analize, radiologie și imagistică din județ au însă încheiate contracte cu CNAS. Datele INS indicau pentru anul 2019 existența în județ a 99 de laboratoare medicale publice și private, localizate cu precădere în mediul urban (81%). În mediul rural doar în 10 comune (Brăduleț, Călinești, Domnești, Leordeni,

Mozăceni, Rucăr, Valea Iașului și Vedea) există laboratoare de analize medicale, radiologie și imagistică, așadar, distribuția acestora fiind inechitabilă în mediul rural.

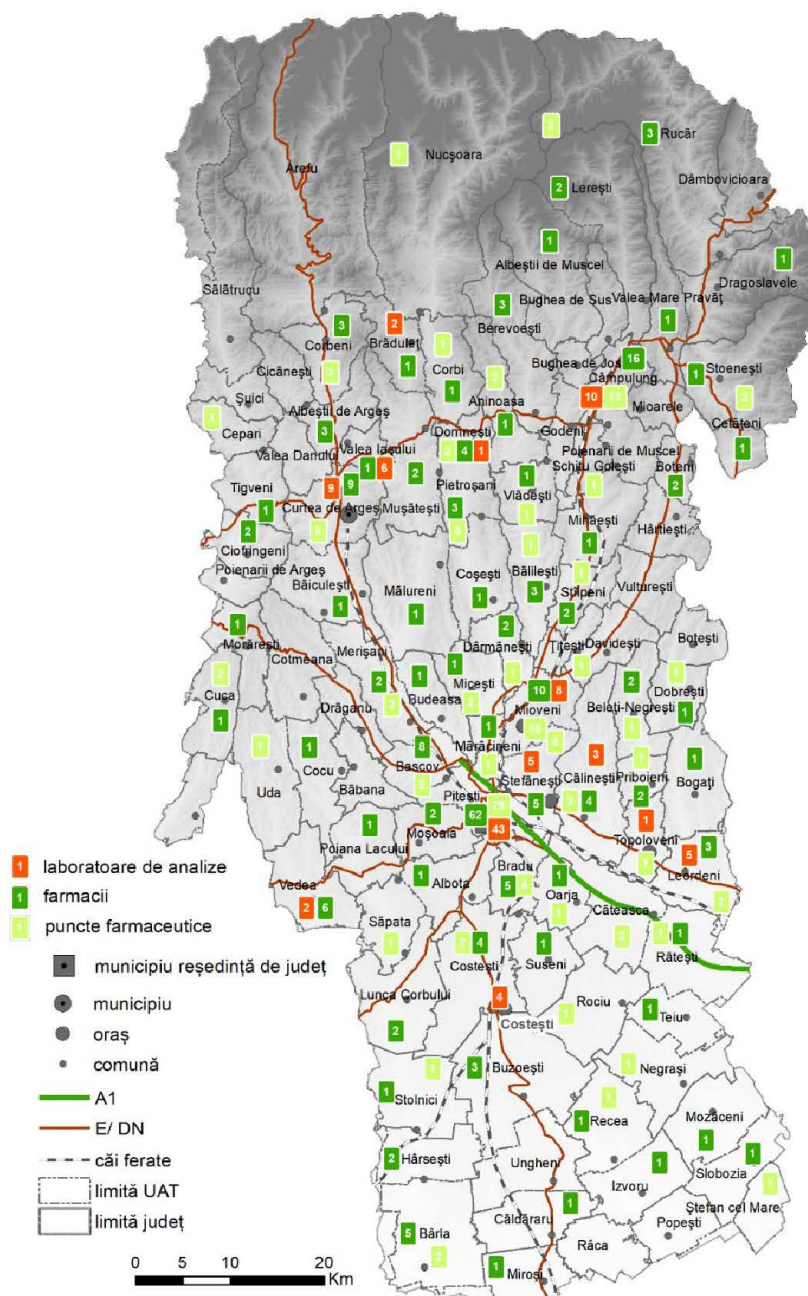


Figura 2.155. Distribuția teritorială a laboratoarelor de analize medicale și a farmaciilor/punctelor farmaceutice din Județul Argeș, 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Serviciile de îngrijire la domiciliu

La nivelul județului Argeș sunt înregistrați în anul 2021 un număr de 5 furnizori de servicii de îngrijiri medicale la domiciliu care aveau încheiate contracte cu CNAS, cu

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



sediul în localitățile Pitești, Curtea de Argeș, Ștefănești (sat Valea Mare Podgoria) și Câmpulung Muscel.

Serviciile de medicină fizică și reabilitare

La nivelul anului 2021, un număr de 14 furnizori din județ aveau contract cu Casa Județeană de Asigurări de Sănătate Argeș pentru furnizarea de servicii de medicină fizică și recuperare în sistem ambulatoriu. Dintre aceștia, 7 sunt spitale publice din orașele Pitești, Curtea de Argeș, Mioveni, Ștefănești și comunele Câmpulung Muscel și Brăduleț), iar 7 sunt unități private, toate situate în municipiul Pitești.

Din perspectiva valorii serviciilor decontate, cei mai importanți furnizori din județ sunt Spitalul de Pediatrie Pitești și S.C. Centrul Medical "Sf. Nicolae" S.R.L., care oferă în principal servicii de fizio și kinetoterapie, salinoterapie, masaj terapeutic, băi galvanice, terapie cu parafină, electroterapie, magnetodiaflux, terapii laser.

În prezent Județul Argeș are în implementare o serie de proiecte de investiție privind dezvoltarea, extinderea și modernizarea infrastructuri medicale:

- Creșterea eficienței energetice a spitalului de recuperare Brădet, cod SMIS 114860, în valoare de 4.273.336,34 lei;
- Îmbunătățirea accesului populației din județele Argeș, Teleorman și Călărași la servicii medicale de urgență, cod SMIS 125357, în valoare de 13.375.732,11 lei;
- Asigurarea accesului la servicii de sănătate în regim ambulatoriu pentru populația județelor Argeș, Teleorman și Călărași, cod SMIS 125358, în valoare de 3.268.811,96 lei;
- Extindere, modernizare și dotare spații de urgență Spitalul de Pediatrie Pitești, cod SMIS 125358, în valoare de 3.430.123,52 lei;
- Extindere și dotare spații urgență și amenajări incintă Spital Județean de Urgență Pitești, cod SMIS 119306, în valoare de 12.962.573,96 lei;
- Extinderea și dotarea ambulatoriului integrat al Spitalului Județean de Urgență Pitești, în valoare de 13.443.259,46 lei;
- Extinderea, modernizarea și dotarea Ambulatoriului Integrat al Spitalului de Pediatrie Pitești, cod SMIS 125102, în valoare de 12.936.316,10.

Starea de sănătate a populației

Starea de sănătatea a unei populații poate fi determinat din analiza valorilor morbidității, modalității în funcție de cauze, a mortalității infantile, dar și speranța de viață la naștere. Din totalul deceselor înregistrate în județ în anul 2020, se observă că bolile aparatului circulator (în principal boala ischemică a inimii și bolile cerebro-

vasculare) reprezintă principala cauză de deces având atribuite puțin peste jumătate din decesele înregistrate, urmată de tumori (tabelul 2.36).

Tabelul 2.36. Principalele cauze de deces în Județul Argeș, anul 2020.

Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

| Cauze de deces | Nr. decese | % |
|--|------------|--------|
| Total decese | 9115 | |
| Boli infecțioase și parazitare | 64 | 0,70% |
| din care: Tuberculoza | 26 | 0,29% |
| Tumori | 1366 | 14,99% |
| Boli endocrine, de nutriție și metabolism | 460 | 5,05% |
| din care: Diabet zaharat | 437 | 4,79% |
| Tulburări mentale și de comportament | 23 | 0,25% |
| Boli ale sistemului nervos, boli ale ochiului și anexele sale, boli ale urechii și apofizei mastoide | 120 | 1,32% |
| Boli ale aparatului circulator | 4747 | 52,08% |
| din care: Boala ischemică a inimii | 1487 | 16,31% |
| din care: Boli cerebro-vasculare | 1002 | 10,99% |
| Boli ale aparatului respirator | 1347 | 14,78% |
| Boli ale aparatului digestiv | 448 | 4,91% |
| Boli ale aparatului genito-urinar | 187 | 2,05% |
| Sarcina, naștere și lăuzie | 1 | 0,01% |
| Unele afecțiuni a căror origine se situează în perioada peri natală | 15 | 0,16% |
| Malformații congenitale, deformații și anomalii cromozomiale | 8 | 0,09% |
| Leziuni traumatice, otrăviri și alte consecințe ale cauzelor externe | 248 | 2,72% |
| Alte cauze | 81 | 0,89% |

În ceea ce privește mortalitatea infantilă, evoluția din perioada 2012-2019 a fost una cu importante fluctuații de la an la an, ceea ce face destul de dificilă indicarea unui trend. Per ansamblul intervalului analizat, rata mortalității infantile a fost inferioară (5,5 de decedați sub 1 an la 1.000 născuți vii) mediei naționale (6,0) și regionale (5,6). În ceea ce privește valoarea acestui indice pe cele două medii de rezidență, doar media din mediul urban argeșean (2,7) rămâne sub cele înregistrate la nivel național (5,1) și regional (4,6), cel rural (7,9) depășind mediile naționale (7,4) și regionale (6,5).

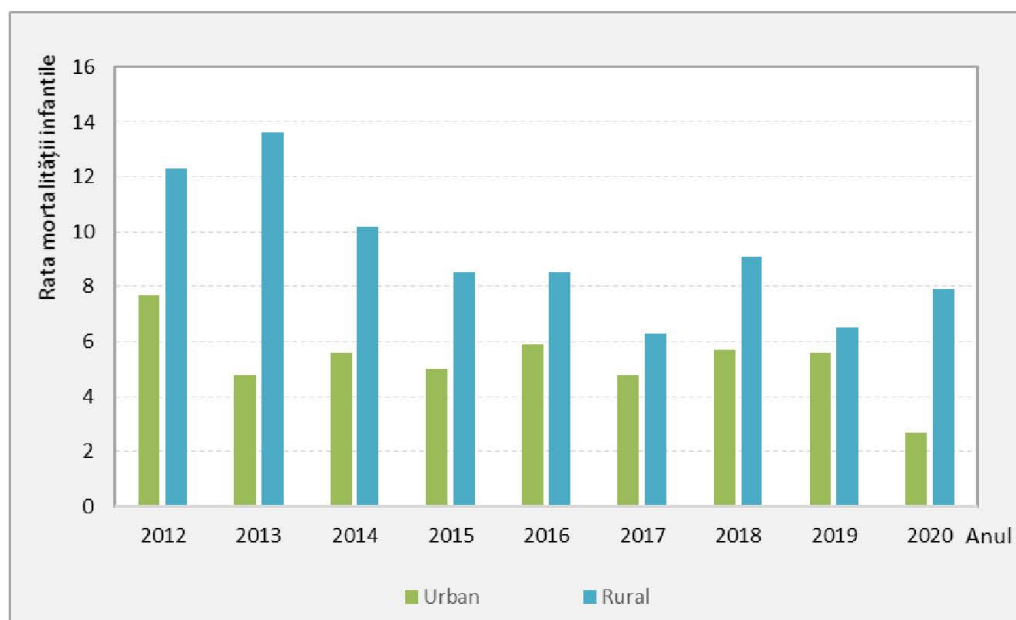


Figura 2.156. Variația ratei mortalității infantile, pe medii de rezidență, la nivel județean în perioada 2012-2020. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În anul 2019, durata medie a vieții pentru locuitorii din Județul Argeș a fost de 76,25 de ani, peste media regională (75,43 ani) și cea națională (75,97 ani). În cazul femeilor speranța de viață era de 79,35 ani, iar a bărbaților de doar 73,14 ani. Locuitorii din mediul urban trăiau în medie 78,01 ani, iar cei din mediul rural 74,69 ani. Se observă că atât indicatorii din mediul urban, cât și cei din mediul rural aveau valori ușor mai ridicate decât mediile regională și națională (figura 2.157).

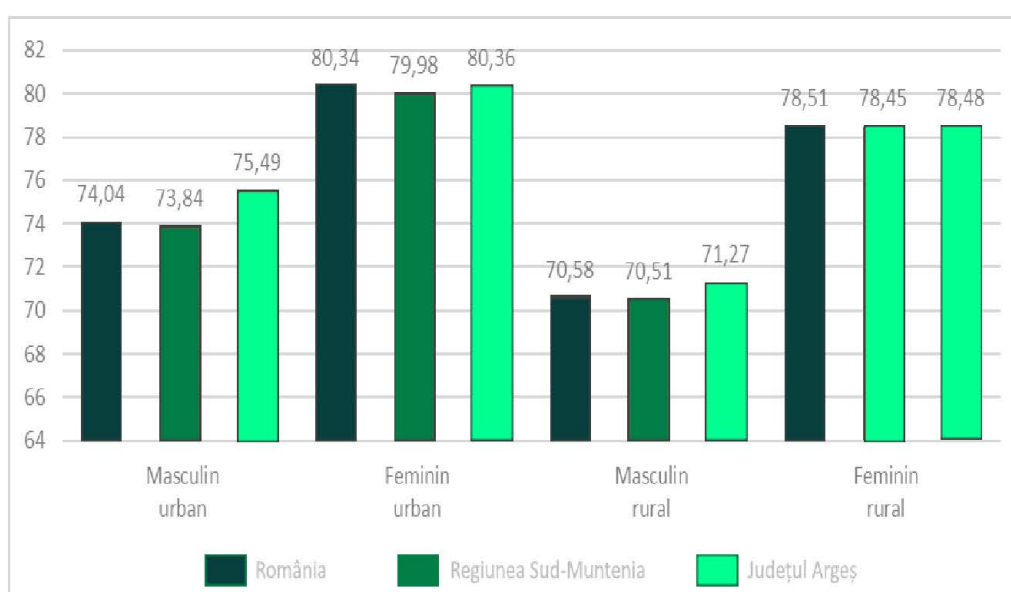


Figura 2.157. Durata medie a vieții, pe sexe și medii de rezidență, la nivel național, regional și județean, 2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



2.6.3. Infrastructura de asistență socială și servicii sociale

Linii directoare ale politicii Uniunii Europene în domeniul incluziunii și serviciilor sociale în perioada de programare 2021-2027 sunt evidențiate în cadrul Pilonului european al drepturilor sociale și al Fondului Social European +. Principalele documente strategice existente la nivel național în domeniul serviciilor sociale și al incluziunii sociale sunt:

- Programul de interes național în domeniul protecției și promovării drepturilor persoanelor cu dizabilități „Înființarea de servicii sociale în vederea asigurării tranziției tinerilor cu dizabilități de la sistemul de protecție specială a copilului către sistemul de protecție a persoanelor adulte cu dizabilități” - aprobat prin HG nr. 193/2018;
- Strategia Națională „O societate fără bariere pentru persoanele cu dizabilități” 2016-2020 și a Planului Operațional privind implementarea acesteia - aprobată prin HG nr. 655/2016;
- Strategia Națională pentru Promovarea Îmbătrânirii Active și Protecției Persoanelor Vârstnice 2015-2020 și a Planului strategic de acțiuni pentru perioada 2016-2020 - aprobată prin HG nr. 861/2016;
- Strategia națională privind incluziunea socială și reducerea sărăciei 2015-2020 - aprobată prin HG nr. 383/2015;
- Strategia națională pentru protecția și promovarea drepturilor copilului 2014-2020 - aprobată prin HG nr. 1113/2014;

Principalii actori din domeniul serviciilor sociale și incluziunii sunt:

- Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială (AJPIS) Argeș - este un serviciu public deconcentrat, cu personalitate juridică și finanțare de la bugetul de stat, care funcționează în subordinea Agenției Naționale pentru Plăți și Inspecție Socială.
- Autoritățile administrației publice locale - au, potrivit Legii nr. 292/2011 a asistenței sociale, atribuții privind administrarea și acordarea beneficiilor de asistență socială și a serviciilor sociale. În vederea îndeplinirii acestor atribuții, autoritățile administrației publice locale înființează structuri specializate denumite servicii publice de asistență socială (SPAS) și organizează, în aparatul de specialitate al consiliului județean/al primarului, compartimentul responsabil de contractarea serviciilor sociale. Acestea se află în subordinea Consiliului Județean, respectiv a Consiliului Local.

În cazul Consiliului Județean Argeș, atribuțiile sus-menționate se realizează prin structurile descrise mai jos.

Direcția Generală pentru Asistență Socială și Protecția Copilului Argeș (DGASPC) este o instituție publică cu personalitate juridică în subordinea Consiliului Județean Argeș, care asigură aplicarea politicilor și strategiilor de asistență socială în domeniul: protecției copilului, familiei, persoanelor cu dizabilități, precum și altor categorii de persoane aflate în situații de risc.

În scopul asigurării unor servicii sociale complete și complexe necesare tuturor categoriilor de beneficiari, respectiv copii, persoane cu handicap și persoane vârstnice, DGASPC Argeș, ca și serviciu public de asistență socială la nivel județean - furnizează servicii de intervenție în regim de urgență, găzduire și îngrijire, asistență medicală, consiliere educațională și vocațională, monitorizare a respectării standardelor de calitate în centrele din subordine, informare, consiliere psihologică, terapie, recuperare și reabilitare, precum și acordarea de drepturi materiale sau financiare. Pentru a preveni abandonul și instituționalizarea copiilor, DGASPC Argeș se implică în activitatea de monitorizare, sprijin metodologic și susținere financiară a centrelor de zi.

În prezent, DGASPC Argeș gestionează următoarele serviciile sociale:

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Pentru copil și familie: | 15 servicii de tip rezidențial din care: | <ul style="list-style-type: none"> • 6 centre de tip rezidențial/ case sau complexe de tip familial pentru copii normali, aflați în dificultate; • 6 centre de tip rezidențial/ case sau complexe de tip familial pentru copii cu dizabilități (din care 2 și de respite - care); • 1 centru de evaluare și primire în regim de urgență pentru copilul abuzat, neglijat sau exploatat; • 1 centru de primire în regim de urgență a victimelor violenței familiale; • 1 centru maternal. |
| | 19 servicii de zi din care: | <ul style="list-style-type: none"> • 5 centre de zi pentru prevenirea separării copilului de părinții săi (din care 1 pentru minorul care săvârșește fapte penale și nu răspunde penal); • 6 centre de recuperare și/sau de zi pentru copii cu dizabilități (din care unul și pentru îngrijire la domiciliu); • 2 servicii de consiliere și sprijin pentru părinți și copii; • 1 centru de formare deprinderi de viață independentă; • 2 servicii de pregătire și sprijinire a integrării/reintegrării copilului în familie; • 2 servicii de prevenire a abandonului prin planning familial; • 1 serviciu de monitorizare, asistență și sprijin a femeii gravide. |

| | |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> rețeaua de asistenți maternali profesioniști |
| Pentru persoane adulte | <ul style="list-style-type: none"> 7 centre rezidențiale pentru adulți; 2 centre de recuperare de tip ambulatoriu; 1 unitate de îngrijire la domiciliu a persoanelor vârstnice. |

În scopul diversificării serviciilor sociale oferite persoanelor aflate în dificultate, în anul 2018, DGASPC Argeș a încheiat protocoale de colaborare cu 16 ONG-uri care desfășoară activități în domeniul protecției drepturilor copilului și a persoanelor adulte cu dizabilități (tabelul 2.37).

Tabelul 2.37. Lista furnizorilor de servicii sociale în Județul Argeș.
Sursa datelor: DGASPC Argeș.

| Nr. crt. | Denumire ONG și sediu | Serviciul social acreditat și categoriile de beneficiari cărora se adresează |
|----------|--|---|
| 1 | Asociația de Sprijin a Copiilor Handicapați Fizic România - filiala Argeș cu sediu în municipiul Pitești | <ul style="list-style-type: none"> Centrul de socializare "Nova" - copii și tineri cu handicap; |
| 2 | Fundația Umanitară de Orientare și Integrare Socială „Hand Rom” cu sediu în municipiul Curtea de Arge | <ul style="list-style-type: none"> Centrul de zi „Marina” - copii cu handicap; |
| 3 | Fundația „Consortiul pentru dezvoltare locală” Mioveni cu sediu în orașul Mioveni | <ul style="list-style-type: none"> Cantină socială - familii și persoane vârstnice, beneficiare de venit minim garantat; Serviciu îngrijire la domiciliu pentru persoane vârstnice- persoane vârstnice; Centrul de zi pentru prevenirea abandonului școlar - copii 7-11 ani; |
| 4 | Asociația Handicapaților Neuromotor Argeș cu sediu în municipiul Pitești | <ul style="list-style-type: none"> Centru de informare - copii și tineri cu handicap; |
| 5 | Asociația Nevăzătorilor din România - Filiala Argeș cu sediu în municipiul Pitești | <ul style="list-style-type: none"> Centrul de informare - persoane cu handicap vizual; |
| 6 | Asociația „Hercules” cu sediu în orașul Costești | <ul style="list-style-type: none"> Centru de zi - serviciul comunitar în vederea prevenirii abandonului școlar - copii; Centru de prevenire în regim de urgență a victimelor violenței domestice (servicii de prevenire și combatere a violenței domestice) - copii; adulți, victime ale violenței domestice; |
| 7 | Asociația „Salvați Copiii” - Filiala Argeș cu sediu în municipiul Pitești | <ul style="list-style-type: none"> Centrul de Zi „Creștem împreună” - copii preșcolari și elevi cu unul sau ambii părinți plecați la muncă în |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumire ONG și sediu | Serviciul social acreditat și categoriile de beneficiari cărora se adresează |
|----------|---|--|
| | | străinătate (cu vârste între 6-18 ani); |
| 8 | Asociația „Sf. Spiridon și Irina” | <ul style="list-style-type: none"> Acordarea de servicii sociale pentru copii aflați în dificultate, tineri supuși unor situații de risc, adulți/familiiile acestora aflați în situații grave, bătrâni; |
| 9 | Asociația Națională pentru Copii și Adulți cu Autism din România, filiala Argeș (ANCAAR) cu sediu în municipiul Pitești | <ul style="list-style-type: none"> Centru de Zi - terapii de recuperare, abilitare și reabilitare (activități educaționale și kinetoterapie), educație specială, socializare, consiliere psihologică, informare, promovare și mediatizare - copii și adulți cu autism; |
| 10 | Asociația Prietenii Persoanelor cu Autism (A.P.P.A) cu sediu în municipiul Pitești | <ul style="list-style-type: none"> Centrul de Zi „Prietenul la nevoie se cunoaște” - servicii de zi pentru copii cu tulburare de dezvoltare/alte diagnostice; |
| 11 | Asociația Sf. Dimitrie Bascov cu sediu în comuna Bascov | <ul style="list-style-type: none"> Cămin pentru persoane vârstnice; |
| 12 | Asociația Ajutor Speranță & Hospice Curtea de Argeș Centrul de Zi „Sf. Cristofor” | <ul style="list-style-type: none"> Centru de zi pentru copii aflați în dificultate - servicii specializate de: educație remedială, dezvoltare personală, socială și cognitivă, pentru dezvoltarea deprinderilor de viață independentă, dezvoltare și stimulare cognitivă, consiliere socială, consiliere psihologică pentru copil și familie; |
| 13 | Asociația Autism, Terapie, Sport și Arte Argeș cu sediu în municipiul Pitești | <ul style="list-style-type: none"> Centru de zi - copii cu autism; |
| 14 | Asociația „Paraschiva” Pietroșani, com. Pietroșani, jud. Argeș | <ul style="list-style-type: none"> Centrul de Zi „Paraschiva”- servicii de zi pentru copii / tineri cu dizabilități; |
| 15 | Asociația “Lasă-mă să-ți aud glasul” cu sediu în municipiul Curtea de Argeș | <ul style="list-style-type: none"> Centru de orientare, consiliere și asistență educațională - copii și adulți; |
| 16 | Asociația Somebody Cares cu sediu în comuna Păuleasca, jud. Argeș | <ul style="list-style-type: none"> Centrul de Zi Păuleasca - servicii de zi pentru copii; |

La nivelul județului Argeș există 102 unități administrativ-teritoriale și, potrivit raportărilor efectuate de primării, figurează ca înființate de către autoritățile locale: 12 servicii publice de asistență socială (SPAS); 1 direcție de asistență socială (DAS); 95 structuri comunitare consultative; 5 centre de zi; 12 creșe; 7 unități after school; 1 centru de consiliere/ educare; 5 centre de îngrijire copii; 1 centru social.

Distribuția teritorială a acestor servicii este evidențiată în figura următoare.



Figura 2.158. Distribuția teritorială a serviciilor sociale furnizate de unitățile aflate în subordinea DGASPC Argeș, 2019. Sursa datelor: DGASPC Argeș.

Compartimentul Unități de asistență medicală, socială și învățământ special funcționează în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Argeș. Atribuțiile acestuia în domeniul serviciilor sociale și incluziunii sunt legate de colaborarea cu UAT-urile din județ, cu furnizorii privați și cu alte organizații guvernamentale și nonguvernamentale pentru elaborarea, și urmărirea implementării strategiei/ planurilor județene în domeniul asistenței sociale; ducerea la îndeplinire a atribuțiilor ce revin Consiliului Județean cu privire la aplicarea politicilor de asistență socială în domeniul protecției copilului, familiei, persoanelor singure, persoanelor vârstnice, persoanelor cu handicap, precum și a oricărei persoane aflate în nevoie; soluționarea de cereri, reclamații și sesizări din domeniul social; coordonarea înființării și organizării de servicii sociale; participarea în cadrul comisiilor de specialitate de la nivel județean; monitorizarea încheierii, în condițiile legii, de contracte/convenții de parteneriat, contracte de finanțare și cofinanțare, contracte de subvenționare pentru înființarea, administrarea, finanțarea de servicii sociale acordate de furnizori publici și privați; acordarea, la cerere, de asistență tehnică și juridică necesară creării și formării structurilor comunitare consultative ca formă de sprijin în activitatea de asistență socială la nivel județean și local etc.

Comisia de evaluare a persoanelor adulte cu handicap este un organ de specialitate, fără personalitate juridică, al Consiliului Județean Argeș. Aceasta desfășoară activitate decizională în domeniul încadrării persoanelor adulte în grad de handicap, respectiv în domeniul promovării drepturilor acestor persoane, cu respectarea legislației în vigoare în domeniu, precum și a regulamentului propriu de organizare și funcționare.

Comisia pentru protecția copilului are atribuții legate de stabilirea încadrării în grad de handicap și orientarea școlară a copilului; pronunțarea, în condițiile prezentei legi, cu privire la propunerile referitoare la stabilirea unei măsuri de protecție specială a copilului; soluționarea cererilor privind eliberarea atestatului de asistent maternal; alte atribuții prevăzute de lege.

În anul 2020 DGASPC Argeș a oferit servicii de protecție a copilului pentru 1.347 de persoane care au beneficiat de măsuri de protecție specială în servicii de tip rezidențial, de tip familial și copii din centrul de zi (figura 2.159). Dintre cei 198 de beneficiari aflați în centrele de zi din subordinea DGASPC Argeș, 145 de persoane aveau vârste cuprinse între 0-13 ani, iar 53 de persoane vârste între 14 și 23 de ani.

Apariția serviciilor de tip familial oferă copiilor posibilitatea dezinstituționalizării, care este un parcurs favorabil în viață. Astfel, tendința a fost de scădere constantă a numărului copiilor aflați în servicii rezidențiale publice sau private. În anul 2020, de serviciile de tip rezidențial au beneficiat 249 de copii și tineri, aceștia fiind repartizați într-un număr inegal în cele 14 centre aflate în subordinea DGASPC Argeș, conform datelor din tabelul 2.38.

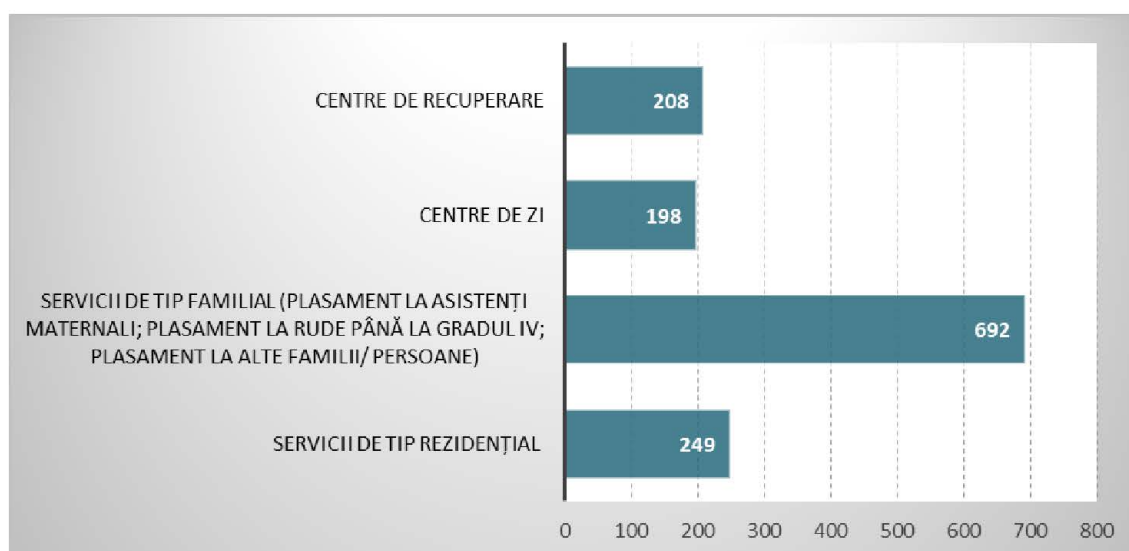


Figura 2.159. Număr total de persoane care au beneficiat de măsuri de protecție în anul 2020. Sursa datelor: DGASPC Argeș.

Tabelul 2.38. Numărul persoanelor beneficiare de servicii de tip rezidențial în Județul Argeș, 2020. Sursa datelor: DGASPC Argeș.

| Nr. crt | DENUMIREA CENTRULUI/COMPLEXULUI | Număr total copii/ tineri |
|---------|---|---------------------------|
| 1 | Complexul de Tip Familial «Casa noastră» Pitești | 29 |
| 2 | Complexul de Tip Familial «Dumbrava minunată» Pitești Cu 6 locații: 5 apt. Pitești - «Ghiocelul», «Narcisa», «Crinul», «Brandusa» «Orhideea»; 1 apartament Topoloveni - «Trandafirul» | 34 |
| 3 | Complexul de Servicii pentru Copii cu Handicap Trivale Pitești | 10 |
| 4 | Complexul de Servicii Comunitare pentru Copilul în Dificultate Sf. Constantin si Elena Pitești | 8 |
| 5 | Centrul de Tip Familial Găvana Pitești, cu 5 locații - 5 apartamente în. Pitești | 26 |
| 6 | Centrul de Copii Sfântul Andrei Pitești | 10 |
| 7 | Centrul de Evaluare și Primire in Regim de Urgență Pitești | 6 |
| 8 | Complexul de Tip Familial Valea Mare, cu 3 căsuțe | 15 |
| 9 | Complexul de Servicii pentru Copii cu Dizabilități Costești | 21 |
| 10 | Complexul de Servicii Comunitare pentru Copii cu Dizabilități Câmpulung | 12 |
| 11 | Complexul de Servicii pentru Copilul în Dificultate Câmpulung | 30 |
| 12 | Complexul de Servicii Comunitare Câmpulung a) Centrul Maternal Câmpulung | 10 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| | <i>b) Centrul de Primire în Regim de Urgență a Victimelor Violeței Domestice din cadrul Complexului de Servicii Comunitare Câmpulung</i> | 2 |
| 13 | Casa de Tip Familial Câmpulung | 10 |
| 14 | Complexul de Servicii pentru Copilul în Dificultate Rucăr | 26 |
| Total | | 249 |

Conform datelor furnizate de D.A.G.S.P.C. Argeș, numărul persoanelor beneficiare de astfel de servicii a scăzut în ultimii zece ani, în anul 2020 înregistrându-se cel mai mic număr de persoane aflate în aceste centre, cu aproape jumătate mai puțin față de anul 2012 când în evidență figurau 471 de persoane beneficiare.

Potrivit aceleiași surse, la nivel județean în anul 2020 erau înregistrați un total de 1.824 de copii cu unul sau ambii părinți plecați în străinătate. Per total, numărul copiilor cu părinți plecați în străinătate a cunoscut o creștere anuală mică, dar constantă, până în anul 2016, moment de la care s-a instalat o tendință descrescătoare (figura 2.160). În anul 2020 s-au înregistrat cele mai mici valori din perioada de analiză. O explicație poate fi dată și de contextul sanitar din anul respectiv când, datorită restricțiilor și a sistării activităților în mai multe domenii, multe persoane au fost nevoite să se întoarcă în țară. De asemenea, se presupune în continuare faptul că nu există o situație clară a numărului de copii și tineri cu părinți plecați la muncă în străinătate deoarece aceștia nu sunt înregistrați în toate cazurile.

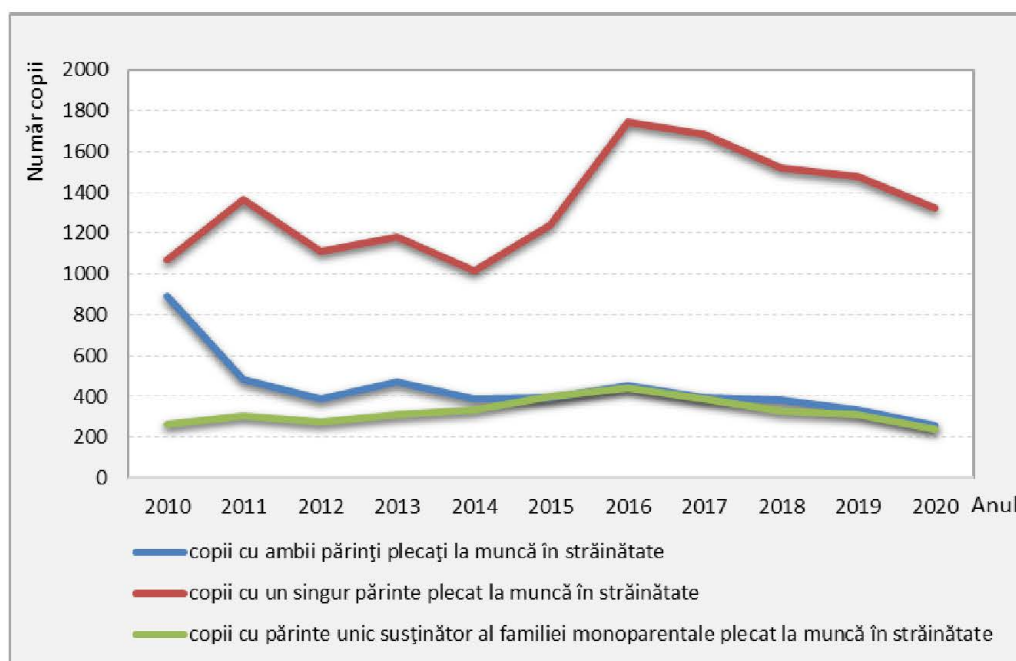


Figura 2.160. Variația numărului de copii cu părinți plecați în străinătate, 2010-2020.
Sursa datelor: DGASPC Argeș.

Din cei 1.824 de copii ai căror părinți au fost plecați la muncă în străinătate în anul 2020, distribuția pe grupe de vârstă arată faptul că începând cu vârsta de 3 ani numărul lor crește semnificativ, cele mai multe cazuri fiind înregistrate la grupe de vârstă 7-9 ani (409 cazuri), 10-13 ani (632 de cazuri) și 14-17 ani (562 de cazuri).

În anul 2020, în Județul Argeș, erau încadrați în grad de handicap un număr de 2.070 copii și 30.207 adulți (figurile 2.161 și 2.162).

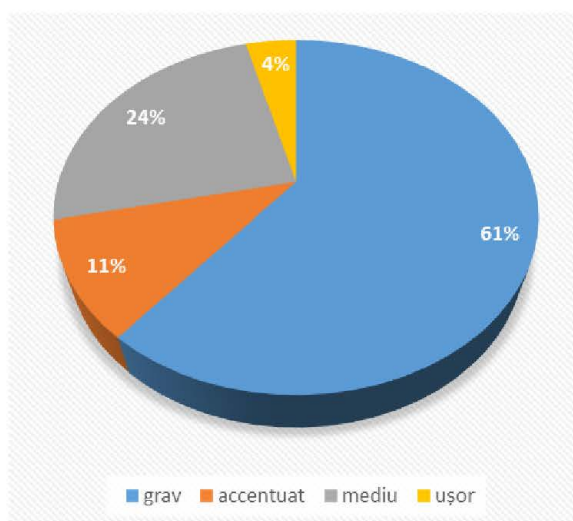


Figura 2.161. Număr total copii încadrați în grade de handicap, 2020.
Sursa datelor: DGASPC Argeș.

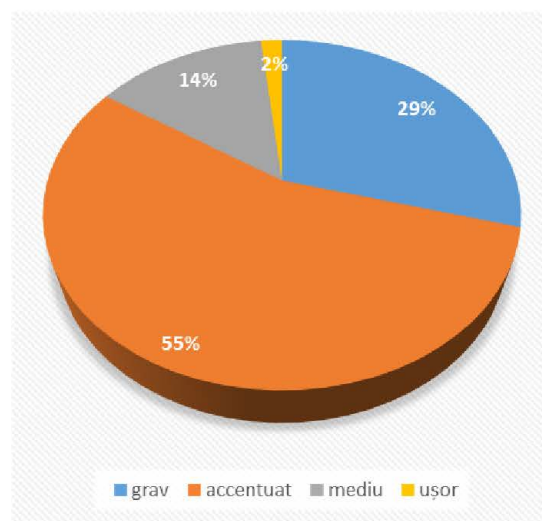


Figura 2.162. Număr total adulți încadrați în grade de handicap, 2020.
Sursa datelor: DGASPC Argeș.

Cele mai multe persoane înregistrate cu grad de handicap sunt adulții, însă în cazul copiilor procentul celor cu handicap grav este semnificativ mai mare (61%), față de cel al adulților unde predominante sunt cazurile de handicap accentuat (55%).

În ceea ce privește protecția persoanelor adulte, în anul 2020, au fost înregistrate un număr de 552 de persoane în cele 5 centre de îngrijire și asistență (centre de recuperare și reabilitare) existente în Județul Argeș și 23 de persoane în căminul pentru persoane vârstnice din Mozăceni. Conform statisticilor furnizate de DGASPC Argeș, numărul acestora a scăzut constant în ultimii ani (figura 2.163).

Strategiile de dezvoltare a serviciilor sociale județene se elaborează pe termen mediu, respectiv pentru o perioadă de 5 ani, precum și pe termen lung, pe o perioadă de 10 ani, cuprinzând măsurile și acțiunile din domeniu, planificarea acestora și bugetul estimativ. Acestea se dezbat și se avizează de către Comisia județeană de incluziune socială, anterior aprobării lor prin hotărâre a Consiliului Județean.

În cazul UAT-urilor, atribuțiile din Legea nr. 292/2011 se exercită prin Serviciile publice de asistență socială (SPAS), respectiv compartimentele funcționale de profil, și compartimentul responsabil cu contractarea serviciilor sociale.

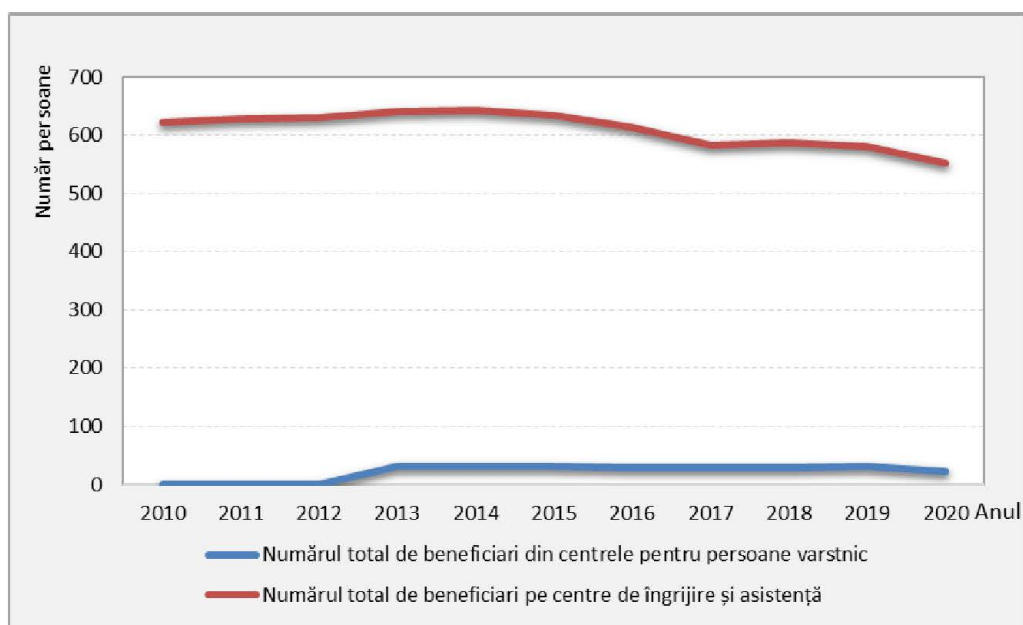


Figura 2.163. Număr total de beneficiari ai serviciilor de asistență oferite de D.A.G.S.P.C. Argeș pentru persoane adulte, 2020. Sursa datelor: DGASPC Argeș.

Entitățile din cadrul UAT-urilor au obligația de a transmite serviciului public de asistență socială de la nivel județean strategiile locale și planurile anuale de acțiune, precum și datele și informațiile colectate la nivel local privind beneficiarii, furnizorii publici și privați, precum și serviciile administrate de acestea. Strategiile și planurile anuale de acțiune privind serviciile sociale se elaborează de către autoritățile publice locale, în conformitate cu măsurile și acțiunile prevăzute în strategia de dezvoltare a serviciilor sociale a județului. Acestea date detaliate privind numărul și categoriile de beneficiari, serviciile sociale existente, serviciile sociale propuse pentru a fi înființate, programul de contractare a serviciilor de la furnizorii privați, programul de subvenționare, bugetul estimat și sursele de finanțare. Planurile anuale se transmit pentru consultare Consiliului Județean înainte de aprobarea în Consiliul Local.

DGASPC Argeș a implementat în ultimii ani 17 proiecte care au avut ca rezultate înființarea unor centre de zi, complexe de locuințe, modernizarea și îmbunătățirea infrastructurii sociale, formare profesională, derularea de campanii de conștientizare.

În prezent instituția are în derulare următoarele proiecte:

- "Complex de 3 locuințe protejate și centru de zi" în comuna Băbana, satul Lupeni. Proiectul vizează realizarea a:
 - 3 locuințe protejate pentru 24 de beneficiari, persoane adulte cu dizabilități, care se vor înființa prin construire și dotare, conform standardelor minime de calitate pentru servicii sociale cu cazare, organizate ca locuințe protejate;

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



- centru de zi cu o capacitate de 30 de locuri, care se va înființa prin reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri existente și transformarea acesteia în centru de zi, conform standardelor minime de calitate pentru servicii sociale acordate în comunitate, organizate ca centre de zi;
- "Complex de 4 locuințe protejate și centru de zi" în comuna Tigveni, satul Bălilești ce vizează ca rezultate înființarea a:
 - 4 locuințe protejate pentru 32 de beneficiari, persoane adulte cu handicap, care se vor înființa prin construire și dotate conform standardelor minime de calitate pentru servicii sociale cu cazare, organizate ca locuințe protejate;
 - 1 centru de zi cu o capacitate de 30 de locuri, care se va înființa prin reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri existente și transformarea acesteia în centru de zi, conform standardelor minime de calitate pentru servicii sociale acordate în comunitate, organizate ca centre de zi;
- "Complexul de 4 locuințe protejate și centru de zi", Bârseștii de Jos, comuna Tigveni, care urmărește atingerea următoarelor rezultate:
 - 4 locuințe protejate pentru 33 de beneficiari, persoane adulte cu dizabilități care se vor înființa prin construire și dotate conform standardelor minime de calitate pentru servicii sociale cu cazare, organizate ca locuințe protejate;
 - 1 centru de zi cu o capacitate de 30 de locuri, care se va înființa prin reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri existente și transformarea acesteia în centru de zi, conform standardelor minime de calitate pentru servicii sociale acordate în comunitate, organizate ca centre de zi.
- "Complexul de 4 locuințe protejate și centru de zi", Comuna Ciofrângeni, satul Ciofrângeni, Județul Argeș. Rezultate așteptate:
 - 4 locuințe protejate pentru 32 de beneficiari, persoane adulte cu handicap, care se vor înființa prin construire și dotate conform standardelor minime de calitate pentru servicii sociale cu cazare, organizate ca locuințe protejate;
 - 1 centru de zi cu o capacitate de 30 de locuri, care se va înființa prin reabilitarea, modernizarea și dotarea unei clădiri existente și transformarea acesteia în centru de zi, conform standardelor minime de calitate pentru servicii sociale acordate în comunitate, organizate ca centre de zi.

2.6.4. Infrastructura, activitățile, evenimentele și serviciile culturale

Pentru o mai bună înțelegere a situației actuale, este evidențiată dinamica dezvoltării serviciilor în raport cu nevoia din teritoriu și sunt identificate valorile care prezintă potențial de a fi exploatate în vederea conturării unei identități culturale puternice a județului și a unui grad ridicat de atractivitate atât pentru locuitori, dar și pentru vizitatori.

Această secțiune are ca scop evaluarea serviciilor culturale prezente la nivelul Județului Argeș, atât din perspectiva infrastructurii culturale existente, cât și cu privire la consumul cultural al argeșenilor, pentru a identifica factorii ce pot influența atractivitatea la nivel local. În acest context, diversitatea de dotări, spații, stiluri și activități reprezintă pe de-o parte un factor inedit care are potențialul de a fi exploatat prin varietatea ofertei culturale, iar pe de altă parte poate fi privită drept un punct slab al județului prin disparitățile care se conturează la nivel urban, prin concentrarea vieții culturale cu precădere în municipiile Pitești și Curtea de Argeș și prin slaba dezvoltare și valorificare a oportunităților prezente în zonele înconjurătoare.

Aspectele referitoare la cultură și petrecerea timpului liber constituie elemente de plus valoare, care prezintă potențial de dezvoltare a unor infrastructuri noi și adaptate. Județul se remarcă printr-o bogată și inedită cultură populară românească. Pe teritoriul Județului Argeș există mărturii materiale ale prezenței omului din timpuri preistorice.

Printre principalele dotări culturale prezente în județ se regăsesc următoarele echipamente majore:

- **Muzee și complexe muzeale, galerii și case memoriale:** Muzeul Județean Argeș aflat în fosta clădire a Prefecturii, construită între anii 1889 - 1899, cu secțiile de Istorie, Științele naturii, Galeria de Artă Naivă, Muzeul Sportului Argeșean, Galeria de Artă "Rudolf Schweitzer Cumpăna" și Planetariul; Muzeul Național Brătianu, aflat la 6 km de Pitești; Muzeul Viticulturii și Pomiculturii "Golesti" situat în orașul Ștefănești este format din două mari secții: Secția Istorie - Etnografie și Secția Aer liber, prezentate pe o suprafață de 14 hectare; Casa Memorială "Dinu Lipatti" din Ciolcești, comuna Leordeni, este o vilă în stil neoromânesc; Muzeul Municipal Curtea de Argeș găzduit într-o clădire construită la sfârșitul sec. al XIX-lea; Muzeul Municipal Câmpulung înființat oficial în 1889; Memorialul Închisoarea Pitești este un muzeu memorial aflat în interiorul fostului penitenciar Pitești, activ între 1944-1977 și a fost deschis publicului larg în 2014; Casa Memorială "George Topîrceanu" din satul Nămăești,

comuna Valea Mare Pravăț; Casa Memorială "Vladimir Streinu" din Teiu este un muzeu memorial înființat în casa care a aparținut familiei Vladimir Streinu între 1902 - 1972; Casa Memorială George Stephănescu din satul Căpățânenii Ungureni, comuna Arefu; Muzeul sătesc din Galeș; Centrul Cultural Județean Argeș.

- **Teatre și biblioteci:** Biblioteca Județeană "Dinicu Golescu" Argeș; Teatrul "Alexandru Davila" din Pitești; Școala Populară de Arte și Meserii din Pitești.
- **Lăcașuri și edificii de cult:** Mănăstirea Glavacioc atestată documentar din anul 1441; Biserica Izvoarelor de leac din comuna Merișani cu șapte izvoare tămăduitoare; Mănăstirea Robaia din comuna Mușătești; Mănăstirea Tutana este un ansamblu de monumente istorice aflat pe teritoriul satului Tutana, comuna Băiculești; Mănăstirea Curtea de Argeș cea mai cunoscută construcție arhitecturală, ctitorită de Neagoe Basarab; Catedrala "Sf. Petru și Pavel" din orașul Mioveni; Mănăstirea Vieroși din Mioveni datează din secolul al XVI-lea, fiind ctitoria vornicului Ivașcu Golescu și a clucerului Albu Golescu, pe temelia unei biserici mai vechi; Mănăstirea Corbii de Piatră este cea mai veche mănăstire rupestră din țara noastră săpată într-un perete masiv de stâncă (secolul al XIV-lea) și găzduiește cel mai vechi ansamblu de pictură (700 de ani) fiind singurul lăcaș de cult din România care are două altare funcționale pe același naos; Mănăstirea Valea Mănăstirii din comuna Țițești; Mănăstirea Aninoasa este un monument istoric și arhitectural de tradiție brâncovenească; Ansamblul monumental religios Bărăția situat în municipiul Câmpulung este un monument istoric de arhitectură de interes național; Mănăstirea Negru-Vodă din Câmpulung; Mănăstirea Nămăiești este una dintre cele mai vechi mănăstiri din Țara Românească, situată în comuna Valea Mare Pravăț, iar biserica mănăstirii se găsește într-o peșteră, fiind săpată în piatră, în stânca muntelui; Mănăstirea Cotmeana este considerată a fi una dintre cele mai vechi vetre monahale din Țara Românească și a fost datată din anul 1292; Schitul Trivale monument istoric din secolului al XVII-lea; Mănăstirea Antonești; Biserica "Înălțarea Domnului" este un monument istoric aflat pe teritoriul satului Cepari Pământeni, comuna Cepari; Situl arheologic de interes național al curții boierești de la Domnești și ansamblul bisericii "Intrarea în Biserică a Maicii Domnului"; Biserica de lemn din Valea Faurului, comuna Mușătești, cunoscută și ca Biserica Sfinții Îngeri, construită în anul 1727; Biserica "Sfinții Trei Ierarhi" din Schitu Golești, este monument istoric de interes național; Mănăstirea Văleni din satul cu același nume din comuna Sălătrucu; Biserica "Intrarea în Biserică a Maicii Domnului" din Cepari; Biserica de lemn din Glâmbocata - Deal (Călugărița) se află în comuna Leordeni; Mănăstirile Bascovele și Cotmeana - monumente istorice de interes național; Mănăstirea Ciocanu din comuna

Bughea de Jos; Catedrala "Sfântul Prooroc Ilie" din Costești - monument istoric de interes național; Biserica "Adormirea Maicii Domnului" din Albota datează de la 1800 și este monument istoric; Curtea lui Mareș Băjescu cu Biserica "Adormirea Maicii Domnului"; Biserica din lemn din comuna Bascov; Biserica "Tăierea Capului Sfântului Ioan Botezătorul" și Cula Vlădescu din Vlădești; Biserica de lemn "Sfântul Mare Mucenic Pantelimon" din Costești; Biserica de lemn cu hramul "Sfânta Treime" din comuna Morărești din anul 1832; Biserica "Adormirea Maicii Domnului" din satul Budeasa Mare, comuna Budeasa zidită în anul 1796; Biserica "Sfântul Gheorghe" din Pitești; Biserica Mănăstirii Valea din comuna Țițești este una dintre puținele ctitorii domnești păstrate pe teritoriul actual al Județului Argeș, fiind, totodată, un monument important în peisajul arhitecturii medievale românești; Bisericile Furnicoși și Valea Bradului din Mihăești - monumente istorice de interes național; Biserica de lemn "Cuvioasa Paraschiva" Zorile din Costești înscrisă în lista monumentelor istorice de arhitectură de interes național; Biserica veche Inuri din Topoloveni - monument istoric; Biserica Olari din Curtea de Argeș; Biserica Bătușari din Curtea de Argeș este monument istoric - categoria I; Biserica Flămânzești din Curtea de Argeș atestată documentar ante 1526; Mănăstirea Slănic - "Taborul Argeșului" atestată documentar prima dată în anul 1679.

- **Monumente și atracții.** Multe din bisericile și mănăstirile de pe teritoriul Județului Argeș sunt și monumente de interes național. Pe lângă aceste atracții arhitecturale pe teritoriul județului se regăsesc și alte monumente (Crucile de piatră de la Godeni - monumente memoriale de interes național; Mausoleul Eroilor Mateiaș, Crucea lui Mihai Viteazul, Crucea Jurământului din Câmpulung, Poarta Eroilor din Pitești), atracții (Cetatea Poenari, Castrul roman Jidova, situl arheologic de la Popești, Termele romane din satul Voinești, comuna Lerești, Castrul roman Jidova - Câmpulung Siturile arheologice de interes național de la Bârla, Ansamblul Culei Racovița, Mioveni - o fortăreață transformată în muzeu etnografic, Conacul de vie de la Valea Mare - Ștefănești) și parcuri naturale incluse în trasee turistice recomandate (Moldoveanu prin Valea Rea - cel mai scurt traseu către vârf; Traseul turistic Nucșoara - Valea Cernat - Vf. Malița - Vf. Moldoveanu; Traseul turistic Nucșoara - Vf. Păpău - Vf. Iezer; Triunghiul bisericilor rupestre), târguri și festivaluri, precum și produse autentice din gastronomia locală (cașcavalul de la Rucăr, magiunul și oțetul de Topoloveni, covrigul muscelan de la Lerești și produsele Radic Star).

Printre cele mai cunoscute atracții din județ pot fi menționate: Călușul - patrimoniu cultural imaterial UNESCO, produsele gastronomice locale.

Județul Argeș este relativ bine deservit de dotările culturale atât de bază, cât și de importanță suprateritorială.

În ceea ce privește infrastructura culturală a Județului Argeș, aceasta este alcătuită din biblioteci, muzee și colecții publice, instituții sau companii de spectacole și concerte, cinematografe, precum și case de cultură sau cămine/ centre culturale și culte. Distribuția instituțiilor de cultură la nivel județean indică o acoperire bună. În anul 2019, conform bazei de date a Institutului Național de Statistică, în Județul Argeș funcționau 30 muzee și colecții publice, 355 de biblioteci, 4 cinematografe și 7 instituții și companii de spectacole sau concerte. Cu toate acestea, în ceea ce privește distribuția spațială și capacitatea de deservire a locuitorilor, atractivitatea și vizibilitatea dotărilor sau starea acestora indică existența unor provocări majore. Astfel, în anul 2019 erau înregistrate 355 de biblioteci, cu 66,85% mai puține față de anul 2009, totalizând 4.014.546 de volume existente. Cele mai multe biblioteci se găsesc în municipiul Pitești (55 de biblioteci, cu o diferență mică față de anul 2009, când se înregistrau 58 de biblioteci), urmat de municipiile Câmpulung (15 biblioteci) și Curtea de Argeș (14 biblioteci). 30% din totalul bibliotecilor existente în județ se regăsesc în zona rurală, cele mai multe fiind în comunele Băiculești (7 biblioteci) și Stoenesti (6 biblioteci). Reducerea numărului de biblioteci în intervalul 2009-2019 se manifestă atât pe fondul tendințelor actuale de accesare a surselor online de informare, cât și din cauza unei oferte de multe ori puțin atractive a acestora. Cu toate acestea, față de alte dotări culturale, numărul bibliotecilor este mult mai ridicat deoarece sunt luate în considerare și bibliotecile școlare, dar care nu sunt întotdeauna dotate corespunzător.

Se remarcă faptul că, la nivelul județului Argeș, ponderea facilităților culturale specializate, precum muzeele și instituțiile de spectacole este mult mai crescută față de anul 2009, numărul cinematografelor rămânând însă același. Totodată în cazul spațiilor de cinema și categoria instituțiilor și companiilor de spectacole de pe teritoriul județului, acestea sunt încă insuficiente pentru întreg teritoriul.

În ceea ce privește distribuția spațială a acestora, se constată faptul că toate cinematografele și instituțiile și companiile de spectacole se află în municipiul Pitești. Singurele facilități culturale specializate care se regăsesc și în mediul rural sunt muzeele (13 dintre muzee sunt în 10 comune, Valea Mare Pravăț fiind singura cu 3 astfel de instituții).

Un rol deosebit de important îl au și casele de cultură și căminele culturale, acestea reprezentând spațiul reprezentativ pentru desfășurarea activităților culturale la nivel local. Cea mai mare parte a unităților administrativ-teritoriale din Județul Argeș dispun de astfel de dotări, remarcându-se, în același timp, interesul autorităților locale pentru sectorul cultural prin numeroasele investiții desfășurate în ultimii ani pentru construcția, modernizarea sau dotarea caselor de cultură și a căminelor culturale din numeroase unități administrativ-teritoriale. În cadrul acestor dotări sunt organizate cele mai importante evenimente culturale locale, sunt desfășurate diferite

activități dedicate comunității locale sau sunt organizate diferite întâlniri de ordin administrativ.

În ceea ce privește consumul cultural la nivelul Județului Argeș, se observă faptul că acesta a cunoscut o ușoară creștere în intervalul 2009-2019, în rândul vizitatorilor la muzee (creștere cu aproximativ 40.000 de persoane față de anul 2009) și ceva mai accentuat în rândul spectatorilor la cinematografe (68%) și alte spectacole (35%). Deși la nivel județean numărul vizitatorilor din muzee a crescut, la nivel de localitate se înregistrează variații mari în privința creșterilor sau scăderii accentuate a vizitatorilor. Astfel, Pitești, Ștefănești și Dâmbovicioara au înregistrat cele mai mari creșteri de vizitatori în muzee, în timp ce în localități precum Curtea de Argeș, comuna Arefu și orașul Câmpulung scăderile sunt semnificative. În cazul cititorilor activi, s-a înregistrat o scădere ușoară în acest interval, diferența fiind cu aproximativ 30.000 de cititori activi mai puțini în anul 2019 față de 2009.

În ceea ce privește numărul de utilizatori la nivelul Județului Argeș, în cazul vizitatorilor în muzee, cititorilor activi, spectatorilor în cinematografe și spectatorilor la reprezentațiile artistice, pe fondul faptului că majoritatea dotărilor sunt localizate în mediul urban, valorile înregistrate în acest caz sunt mult mai crescute față de valorile înregistrate mediului rural, doar în cazul cititorilor activi fiind remarcată o apropiere față de valoarea înregistrată în mediul urban (figura 2.164).

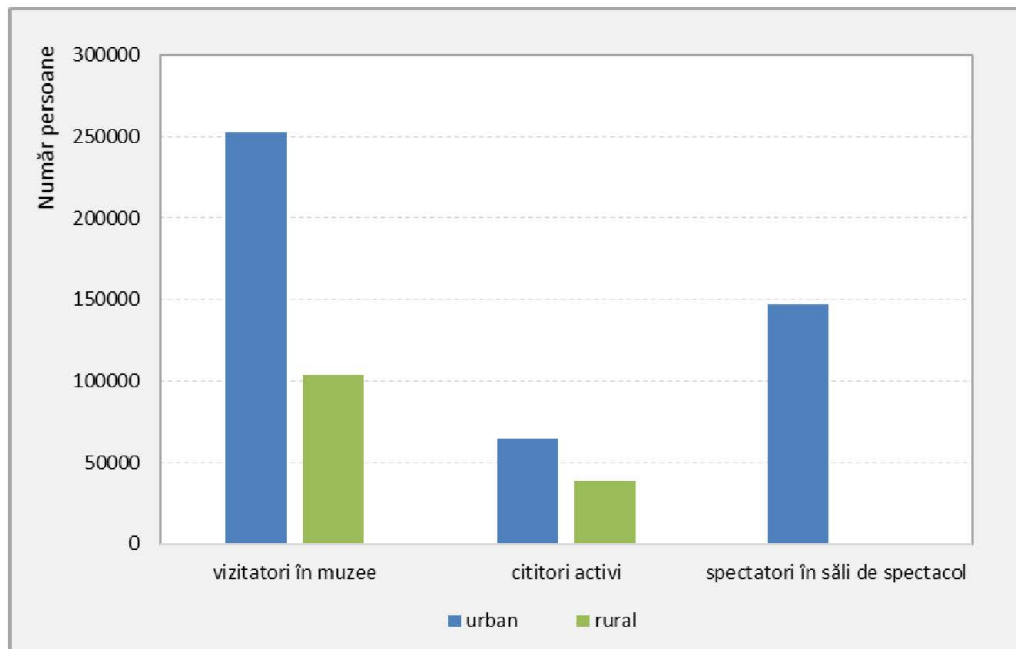


Figura 2.164. Consumul cultural la nivelul mediului urban / mediul rural în anul 2019 (număr persoane). Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

O altă componentă importantă a patrimoniului cultural este reprezentată și de lăcașurile de cult de pe teritoriul județului Argeș, care, pe lângă aportul semnificativ pe care îl aduc la identitatea județului, poartă un rol esențial în menținerea coeziunii sociale, prin serviciile spirituale, culturale, educative și comunitare pe care le asigură. În Județul Argeș, religia creștin-ortodoxă este cea mai răspândită și reprezentată la nivelul lăcașurilor de cult. Nu în ultimul rând, lăcașurile de cult reprezintă și o importantă resursă culturală și turistică pentru județ, numeroase biserici contribuind la conturarea identității, precum și la dezvoltarea turismului ecumenic la nivelul județului. Printre aceste lăcașuri se numără și obiective clasate pe lista monumentelor istorice.

Cu privire la evenimentele și activitățile culturale desfășurate în Județul Argeș, unul dintre principalii actori responsabili pentru asigurarea unei oferte culturale diverse este Centrul Cultural Județean care organizează mai multe evenimente culturale de tipul târgurilor și festivalurilor. Printre cele mai importante evenimente anuale se identifică:

- Simfonia Lalelelor - cea mai importantă manifestare de tradiție a municipiului Pitești desfășurată anual, în luna aprilie. Prima ediție având loc în anul 1978. Este o impresionantă expoziție dendro-floricolă, dar și o paradă cu care alegorice și copii.
- Sărbătorile Argeșului și Muscelului - reprezintă o suită de manifestări cultural-artistice organizate de Consiliul Județean Argeș. Evenimentele au loc de obicei în luna august, în principalele orașe ale județului. Cuprind concerte, parade ale portului popular, târguri, concursuri și expoziții. La Arefu se desfășoară un concurs de ciclism montan, iar la Poienari - Dracula Fest. Sărbătorile se încheie cu focuri de artificii.
- Sărbătoarea Narciselor la fiecare sfârșit de aprilie și început de mai.
- Festivalul țuicii din comuna Coșești - în septembrie, producătorii locali de țuică se întâlnesc și se înfruntă în competiția pentru cea mai bună băutură. Alături de ei, meșteri populari din tot județul își vând produsele de ceramică și lemn, în acordurile muzicii populare.
- Răvășitul oilor, în septembrie, la Rucăr, în cadrul Festivalului Expo Pastoralis, marcând o tradiție milenară în satele de munte.
- Festivalul Folk In se desfășură, în luna iulie, pe plaja lacului din Comuna Budeasa.
- Festivalul Stonebird se desfășoară în primul weekend din luna august, în satul Corbi, și se dorește a fi cel mai mare festival rock din zona rurală.

- Festivalul cu specific roman - Sigiliul Romei în Argeș, organizat de Consiliul Județean Argeș și Muzeul Județean la Castrul roman Jidova, de lângă Câmpulung Muscel, este scena consacrată a acestui festival de reconstituire istorică. Manifestarea este parte a unui proiect de promovare a potențialului turistic, denumit „Castrul Câmpulung Jidova - un simbol al Romei la granița dintre imperiu și lumea barbară”.
- Festivalul-Concurs "Premiile Muzicale Dinu Lipatti" organizat de Muzeul Județean Argeș.
- Festivalul de teatru pentru copii și tineret Ludicus este organizat de Centrul Cultural Mioveni și este deschis trupelor de liceeni pasionate de teatru. De obicei, se desfășoară în luna septembrie.
- Festivalul Internațional de Folclor "Carpați" este una din marile manifestări artistice cu caracter internațional care poartă marca Consiliului Județean Argeș făcând mare cinste județului. Inițiat în anul 1975, ca și festival național, din dorința ca dansul, cântecul și portul popular românesc să atragă cât mai mulți vizitatori în Județul Argeș, după 1990 festivalul și-a pierdut caracterul competițional intern și a devenit un festival național. Este singurul festival din Județul Argeș afiliat C.I.O.F.F. [International Council of Organizations of Folklore Festivals and Folk Arts, ONG în relații formale cu UNESCO], fiind inclus în calendarul său de manifestări.

De asemenea, Școala Populară de Arte și Meserii organizează anual două festivaluri de tradiție:

- Festivalul Mugurii folclorului argeșan - Festivalul Concurs de interpretare vocală și instrumentală de muzică populară.
- Festival-Concurs Internațional de Muzică Tradițională Veche "Sus pe Argeș la Izvoare”.

În ultimii 2 ani măsurile luate pentru a proteja sănătatea și siguranța cetățenilor în contextul generat de pandemia de COVID-19 au afectat întreaga societate, destabilizând economia, precum și funcționarea instituțiilor și a mediului privat. Astfel, în domeniul cultural s-au manifestat următoarele consecințe:

- Suspendarea tuturor activităților cu public;
- Anularea sau amânarea evenimentelor cu public;
- Sectorului cultural independent pierde principalele surse de finanțare.

Aceste efecte au declanșat la rândul lor schimbări în ceea ce privește atât oferta de produse culturale, cât și consumul acestora. Printre altele, măsurile au afectat activitatea instituțiilor culturale prin restricționarea mobilității publicului

consumator: deplasarea restricționată, formarea grupurilor a fost limitată, instituțiile care lucrează cu publicul au fost obligate să-și suspende activitatea.

Județul Argeș prezintă o ofertă culturală relativ diversă, dar care poate beneficia de intervenții pentru activarea și promovarea județului. În acest sens sunt propuse câteva trasee turistice ce cuprind mai obiective și atracții culturale din județ:

- Pitești - Curtea de Argeș - Corbeni - Barajul Vidraru - Bâlea Lac cu obiectivele: Muzeul Județean Argeș, Biblioteca Județeană "Dinicu Golescu", Biserica Domnească "Sf. Gheorghe", Parcul Trivale - Grădina Zoologică, Schitul Trivale, Ansamblul Curții Domnești - Biserica Domnească Sf. Nicolae Curtea de Argeș, Mănăstirea Curtea de Argeș - Fântâna Meșterului Manole, Cetatea Poienari, Transfăgărășan, Barajul Vidraru, Cabana Cota 2000, Lacul Bâlea.
- Curtea de Argeș - Mănăstirea Robaia - Brădetu cu obiectivele: Mănăstirea Robaia, Valea Vâlsanului - Cheile și Poienile Vâlsanului, Festivalul Cașcavalului - Brăduleț.
- Curtea de Argeș - Tigveni - Șuici - Văleni cu următoarele obiective de pe traseu: Cula Tigveni, Cula Brătienilor, Mănăstirea Văleni.
- Pitești - Lunca Corbului - Stolnici - Bârla unde pot fi vizitate obiectivele: Festivalul Călușului - Stolnici și Băile de la Bădești.
- Pitești - Mihăești - Câmpulung - Rucăr - Fundata cu următoarele obiective naturale și antropice: Conacul Micești, Mănăstirea Valea - Țițești, Parcul dendrologic Mihăești, Castrul Roman Jidova, Bărația - Câmpulung, Mănăstirea Negru Vodă, Biserica Domnească, Cabana Voina, Mănăstirea Nămăiești, Mănăstirea Cetățuia Negru Vodă, Mausoleul Mateiaș, Peștera Dâmbovicioara - Cheile Dâmbovicioarei, Grupul Statuar Paul Everac și Cetatea Oratea.
- Pitești - Drăganu - Cotmeana - Morărești - Râmnicu Vâlcea cu obiectivul principal Mănăstirea Cotmeana.
- Pitești - Ștefănești - Topoloveni - Leordeni cu obiective: Vila Florica, Muzeul Național al Viticulturii și Pomiculturii Golești - Conacul Goleștilor și Conacul "Dinu Lipatti" Ciolcești din Leordeni.
- Pitești - Mioveni - Câmpulung cu obiectivele: Mănăstirea Vieroși și Rezervația palenotologică Suslănești.
- Pitești - Domnești - Nucșoara cu obiectivele culturale: Festivalul Țuicii de la Coșești, Mănăstirea Aninoasa, Muzeul Etnografic Domnești, Mănăstirea Corbii de Piatră, Rapsodia Păstorească - Corbi.
- Pitești - Costești - Negrași - Glavacioc cu obiective precum Rezervația floristică Poiana Narciselor Negrași și Mănăstirea Glavacioc.

Dezvoltarea domeniului cultural în complementaritate cu domeniul turistic este necesar în vederea sporirii atractivității județului atât pentru locuitori, cât și pentru turiști.

2.6.5. Infrastructura, activitățile, evenimentele și serviciile pentru sport și agrement

Prin analiza infrastructurii, activităților, evenimentelor și serviciilor pentru sport și agrement, se urmărește măsura în care capacitatea existentă satisface necesitățile comunității locale, dar și dacă infrastructura din Județul Argeș se pretează unor activități de interes la nivel regional și național. În acest context, implicarea actorilor locali publici și privați joacă un rol deosebit de important în asigurarea unor oportunități de petrecere a timpului liber care contribuie la menținerea atât a unui mediu de viață sănătos pentru comunitatea locală, cât și a unui cadru social atractiv. Activitatea sportiv-recreativă constituie o necesitate care condiționează randamentul sportit al cetățeanului, indiferent de vârstă sau profesie. Prin rolul atribuit de societate, activitățile sportive și recreative se dovedesc utile în formarea și pregătirea cetățenilor pentru viața socială. În același timp, este dovedit faptul că sportul și activitățile de agrement sunt considerate instrumente de socializare extrem de importante care sunt necesare pentru o dezvoltare armonioasă a comunității.

În contextul în care sportul contribuie la menținerea unui echilibru fizic și mental, dar și la dezvoltarea interacțiunilor sociale, este necesar ca aceasta să devină o prioritate în dezvoltarea județului, iar beneficiile acestuia să fie promovate de către cât mai multe persoane. În același timp, trebuie făcută diferența dintre sportul de masă și sportul de performanță, întrucât acestea au scopuri diferite și se adresează unor categorii diferite de persoane.

Sectorul sportului de performanță a cunoscut o tendință ușoară de creștere, în intervalul 2009-2019, fiind înregistrate pe parcursul ultimilor ani diferite fluctuații în ceea ce privește atât secțiile sportive, cât și sportivi legitimați din Județul Argeș. Astfel, în perioada 2009-2019, în ani 2014 și 2018 s-au înregistrat o ușoară scădere (sub 200 de secții sportive), iar în anii imediat următori 2015, respectiv 2019 s-a înregistrat o creștere bruscă a acestora (cu aproximativ 30 mai multe secții). În figura următoare sunt evidențiate variațiile anuale ale numărului de secții sportive active la nivel județean.

Cu toate acestea, indicatorul numărul total al sportivilor legitimați în Județul Argeș a înregistrat o creștere de 15,22%, reprezentând cu aproximativ 1.300 mai mulți sportivi legitimați în anul 2019 față de anul 2009 (figura 2.166). Această creștere indică o sporire a atractivității sectorului în rândul populației.

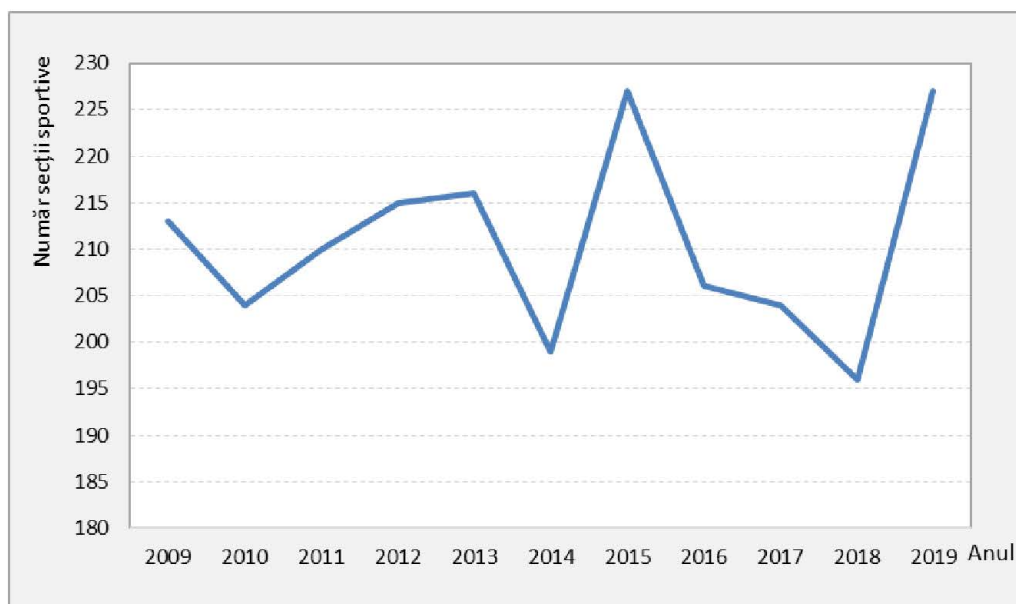


Figura 2.165. Variația numărului de secții sportive din Județul Argeș în intervalul 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

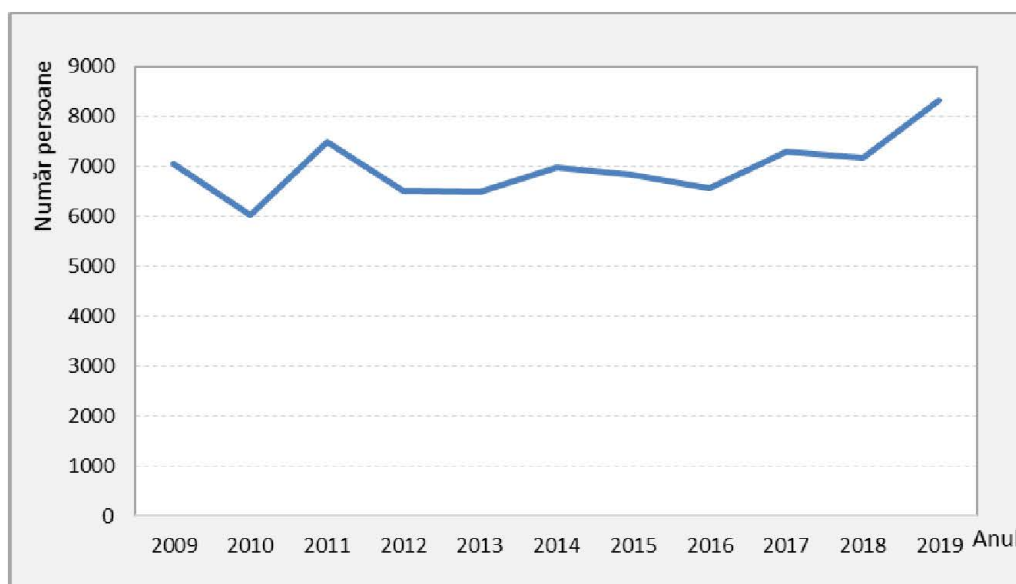


Figura 2.166. Variația numărului de sportivi legitimați din Județul Argeș în intervalul 2009-2019. Sursa datelor: INS, Tempo On-line.

În ceea ce privește infrastructura sportivă, în Județul Argeș se regăsesc 142 de baze sportive, printre dotările sportive majore fiind:

- Sala Sporturilor Trivale cu o capacitate de 1.200 de locuri și anexe;
- Stadionul Nicolae Dobrin cu 24.000 de locuri și 3 terenuri pentru antrenament;
- Complexul Olimpic de Natație cu 1.000 de locuri și un bazin de înot de 50 de m;

Cele mai multe săli de sport, baze sportive și de agrement se regăsesc în mediul urban și în special în municipiul Pitești (21), Ștefănești (3), Mioveni (13), Curtea de Argeș (9), Costești (2), Topoloveni (3). Infrastructura sportivă este prezentă și în mediul rural, existând cel puțin o dotare sportivă în fiecare UAT.

În ceea ce privește infrastructura și activitățile de agrement existente pe teritoriul Județului Argeș, acestea se grupează în general în cadrul unor categorii principale în funcție de interesul utilizatorilor. Majoritatea obiectivelor din județ sunt concentrate în municipiul Pitești (5 parcuri cu dotări de agrement), însă pot fi descoperite locuri deosebite pe întreg teritoriul județului. Astfel, printre cele mai des practicate activități sunt cele în aer liber, unele dintre cele mai importante dotări din această categorie fiind reprezentate de parcuri, spații verzi, locuri de joacă pentru copii, zonele de pescuit, centre de echitație și parcuri de aventură. În Județul Argeș sunt amenajate 2 parcuri de aventură ("La Liane" - 6 km de Pitești și Parcul de Distracții "Alex & Emma's Land" din localitatea Pietroșani) și 3 centre de echitație (Centrul de echitație Andaluz din satul Ciocanai, comuna Moșoaia; Echitație Muzeul Golesti din orașul Ștefănești; "7 Cai" situat în satul Nămăești, comuna Valea Mare Pravăț).

Infrastructura deficitară pentru agrement turistic (baze turistice și tabere școlare) și petrecerea timpului liber determină un număr redus de turiști, vizitatori, care să petreacă un sejur cât mai îndelungat și care să efectueze cheltuieli în scop turistic. O destinație turistică viabilă trebuie să dispună de o infrastructură turistică de agrement cât mai variată care să acopere cererea de-a lungul întregului sezon turistic. În județ, în mediul urban există doar 1 tabără/ centru de agrement localizat în municipiul Pitești. Acestea se află într-o stare de degradare avansată a clădirilor și a utilităților aferente (sistem de încălzire, de iluminat, sistem de canalizare, etc) și necesită investiții de reabilitare și dotare.

Dintre evenimentele sportive organizate în județ care atrag atât localnicii, cât și turiști sunt:

- Raliul Argeșului - este o competiție sportivă de automobilism organizat anual, fiind una dintre cele mai cunoscute competiții între raliurile românești în perioada anilor 1990.
- Campionatul Mondial Kaiac Canoe - este una dintre cele mai importante competiții mondiale, care se organizează la Complexul Național Sportiv Bascov-Budeasa.
- Archangels Motor Fest - este un festival organizat în Argeș, din pasiune pentru rock și motoare. Acest eveniment a atras iubitori ai sportului pe motor din întreaga țară. Festivalul se organizează anual la Topoloveni cu sprijinul Primăriei Topoloveni și al Casei de Cultură "Pr. Ion Ionescu" Topoloveni și implică o paradă moto și concerte rock.

2.7. Mediul și biodiversitatea

2.7.1. Caracterizarea capitalului natural

Județul Argeș este situat în jumătatea de sud a țării, în bazinul superior al râului cu același nume. Paralela 45° latitudine nordică împarte Județul Argeș în părți aproximativ egale, iar meridianul de 25° longitudine estică îl străbate la vest de Câmpulung și est de Pitești. În partea de est și nord-est se învecinează cu județele Dâmbovița și Brașov, în vest cu județul Olt și Vâlcea, în nord cu județele Brașov și Sibiu, urmărind creasta munților Făgăraș și transversal Munții Piatra Craiului și culoarul Rucăr-Bran, iar în partea de sud cu județul Teleorman. Județul face parte din regiunea de dezvoltare Sud Muntenia.

Punctul nordic al județului este localizat în comuna Nucșoara, iar cel sudic în comuna Miroși. Pe direcția est-vest, în punctele extreme, se află comunele Dragoslavele și Ciomăgești.

Județul este situat în partea central-sudică a României, pe cursul superior al râului Argeș, în regiunea Muntenia. În partea de nord se află înălțimile munților Făgăraș, din Carpații Meridionali, care unesc Argeșul cu județele Sibiu și Brașov. Crestele semețe ale Masivului Leaota, dealurile din Podișul Getic și o parte din Câmpia Română constituie puntea de est cu județul Dâmbovița. Câmpia Găvanu-Burdea mărginește Argeșul, la sud și sud-est, cu județele Teleorman și Olt, iar cumpăna de ape, dintre râurile Argeș și Olt, îi conferă vecinătatea, spre vest, cu județele Vâlcea și Olt.

Relieful județului Argeș este variat (figura 2.167), cuprinzând majoritatea formelor de relief: munți, dealuri, podișuri, câmpii, defileuri și chei. Este un relief care coboară în trepte distincte, sub formă de amfiteatru, din partea de nord a zonei montane cu altitudini de peste 2500 m, reprezentând crestele cele mai înalte ale Munților Făgăraș, spre sud către dealurile subcarpatice, podișuri și Câmpia Română cu altitudini de 160 m.

Unitatea montană ocupă aproximativ 25% din suprafața județului Argeș și se desfășoară în partea de nord a acestuia pe direcția est-vest (circa 40km). Regiunea montană, din nord, aparține celor mai înalte culmi ale Carpaților Meridionali, respectiv masivul Făgăraș, cu vârful Moldoveanu (2544 m) - cel mai înalt vârf din Carpații românești (aflat în întregime pe teritoriul județului Argeș) și Negoiu (2535 m). Vârfuri semețe și impunătoare se află și în celelalte culmi: Iezer - 2462 m, Roșu -

2469 m, Păpușa - 2391 m din Masivul Iezer Păpușa; Vârful Pietrei - 2086 m din Masivul Piatra Craiului și Vârful Leaota - 2333 m din munții cu același nume.

Partea centrală a județului, considerată și treapta mijlocie, este ocupată în proporție de 55% de regiunile deluroase (Muscelele Argeșului) și de subunități ale podișului. Dealurile subcarpatice se înalță abrupt la nord față de munți, iar la sud, dealurile scad în înălțime, pierzându-se treptat în câmpie.

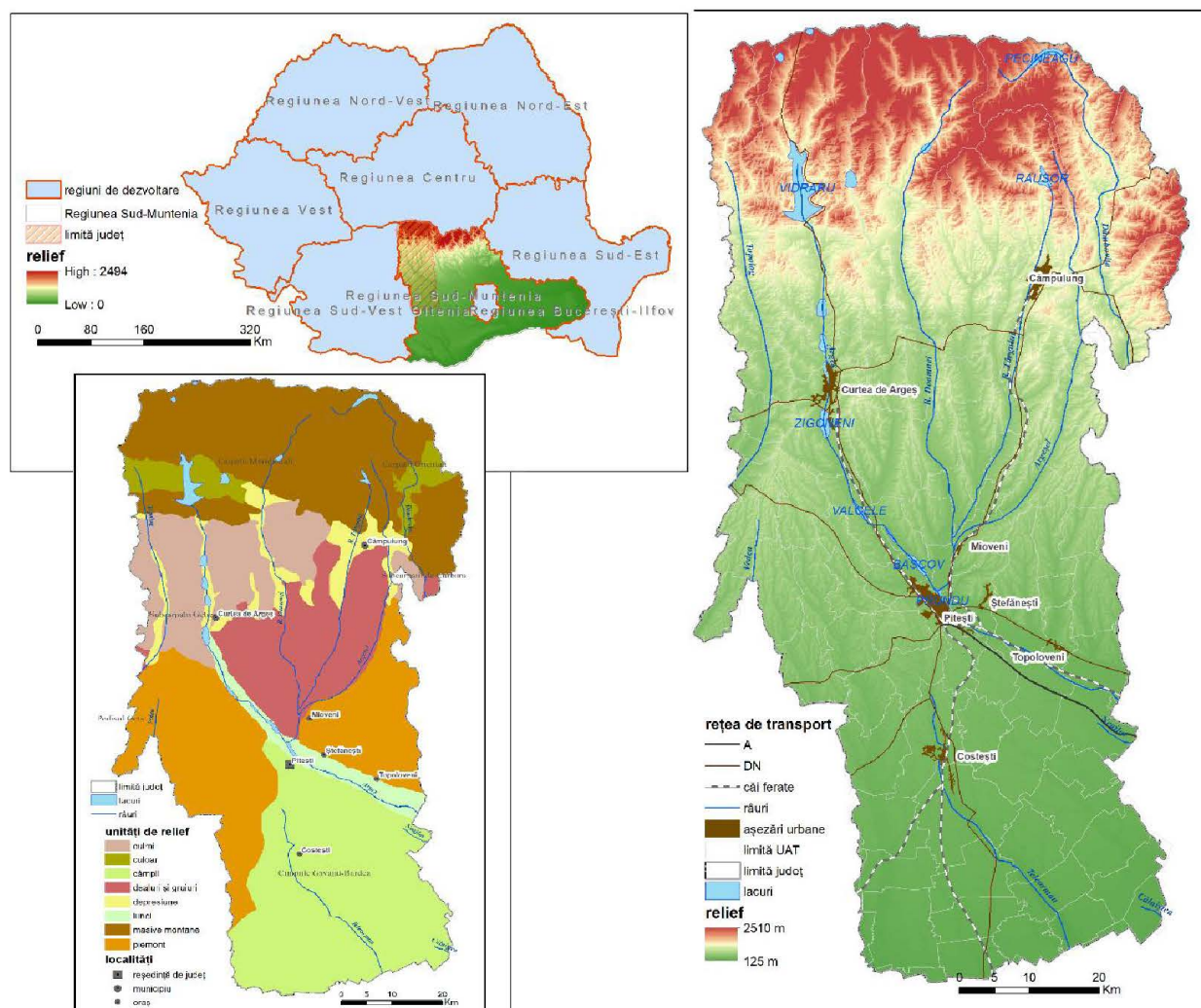
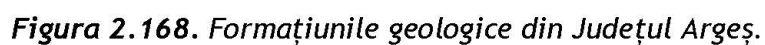


Figura 2.167. Formele de relief din Județul Argeș.

Regiunea de sud, reunește subunități ale Câmpiei Române (Câmpia Piteștiului și un sector al câmpiei Găvanu-Burdea). Câmpiile argeșene nu au lunci foarte largi și ocupă o suprafață mică a județului fiind dispuse de regulă pe malurile râurilor Argeș, Cotmeana, Dâmbovița și Teleorman. Datorită reliefului etajat, Județul Argeș este deosebit de bogat în regiuni pitorești și peisaje naturale de valoare ce constituie un important patrimoniu natural (figura 2.168).



Proiect cofințat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!

Din punct de vedere geologic zona montană reprezentată de culmea sudică a Munților Făgăraș este de natură cristalină și formează marginea nordică a bazinului Argeș-Dâmbovița. Orogenul carpatic, ce cuprinde masivele muntoase din nord, este constituit din formațiuni cristaline mezo- și epimetamorfice alcătuite din paragneise, gnaise oculare, amfibolite, micașisturi, filite. La est de Dâmbovița se înalță masivul cristalin al Leaotei constituit din șisturi filitoase, sericitoase și cuarțite cristaline care coboară treptat spre Dâmbovița peste el așezându-se transgresiv calcarele jurasice din Masivul Piatra Craiului și din culoarul Rucăr-Bran. Zona dealurilor subcarpatice este formată dintr-o asociație de mușele mai înalte și dealuri din depozite terțiare paleogene slab cutate peste care s-au depus conglomeratele și gresiile eocene și apoi nisipuri, gresii și pietrișuri mio-pliocene. Zona de piemont se întinde dinspre vest de la cumpăna dintre râul Argeș și râul Topolog, din cristalin acoperit cu formațiuni mai noi constituite din conglomerate fine, gresii cenușii, marne, peste care se află nisipuri și pietrișuri pliocene acoperite de depozit cuaternare. Cea mai joasă treaptă de relief este reprezentată de zona Câmpiei Găvanu-Burdea alcătuită din depozite exclusiv cuaternare (loess și lehmloessoid) cu grosimi mari.

Clima

Diversitatea formelor de relief, dispunerea acestora în trepte și orientarea lor spre sud determină o varietate climatică ce prezintă diferențieri altitudinale: climatul montan, climatul de deal și climatul de câmpie. Ca urmare, temperaturile variază de la cele mai scăzute medii anuale de până la -20°C , însoțite de vânturi puternice dominante din nord-vest și vest, în zona alpină, până la medii anuale mai ridicate, de 10°C în zona de câmpie. Valoarea medie anuală în zona muntoasă a precipitațiilor este cuprinsă între 1200-1400 mm.

În zona deluroasă și de podiș, climatul devine moderat, cu temperaturi medii anuale între $6-7^{\circ}\text{C}$, precipitațiile fiind mai abundente în zona mușcelor (800-900mm). În câmpie precipitațiile atmosferice scad la 600 mm.

Temperatura maximă absolut $41,0^{\circ}\text{C}$ s-a înregistrat la stația Goleștii-Bădii (în Topoloveni) la 14.08.1946, iar temperatura minimă absolut -31°C la Câmpulung Muscel la 24.12.1933. Iernile argeșene sunt în general lungi înregistrând aproximativ 170 de zile de iarnă pe an, fără îngheț. Un element interesant îl constituie durata medie a stratului de zăpadă (150-200 zile în etajul superior al munților, 80-120 în depresiunea Rucăr, 60-80 în zona de deal și sub 50 de zile în zona de câmpie).

Prin poziția sa și prin diversitatea formelor de relief, Județul Argeș are un climat temperat - continental, cu influențe oceanice și submediteraneene.

Hidrografia

Resursele teoretice de apă de suprafață din spațiul hidrografic Argeș - Vedea sunt de 2.365 milioane m³ (tabelul 2.39). Acestea sunt distribuite total inegal între bazinele hidrografice (Argeș - 1960, Vedea - 363 și Călmățui - 42). Apa de suprafață reprezintă circa 72% din totalul resurselor teoretice din acest spațiu hidrografic.

Având în vedere gradul ridicat de amenajare al bazinului Argeș (circa 70%), acesta dispune și de cele mai mari resurse utilizabile, respectiv aproape 1.672 milioane m³. Întregul bazin hidrografic al Argeșului are un grad înalt de utilizare a resurselor de apă, indicele specific de utilizare fiind de cca. 600 m³/ locuitor/ an numai din surse de suprafață. Acest lucru este favorizat și de prezența unor importante orașe care concentrează mari consumatori industriali și cu o populație numeroasă: municipiile Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș.

Bazinul hidrografic Vedea este într-o situație opusă, având resurse de suprafață reduse și nu dispune de lucrări hidrotehnice; acest fapt implică că asigurarea alimentării cu apă să fie făcută în exclusivitate din surse subterane.

Tabelul 2.39. Resursele teoretice și utilizabile ale bazinelor hidrografice Argeș și Vedea.

Sursa datelor: Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.

| | Resurse teoretice (mil. m ³) | Resurse utilizabile potrivit gradului de asigurare al bazinului hidrografic (mil. m ³) |
|----------------------------------|---|---|
| Bazinul hidrografic Argeș | | |
| Ape de suprafață | 1.960,000 | 1.671,654 |
| Ape subterane | 696,000 | 600,000 |
| Total | 2.656,000 | 2.271,000 |
| Bazinul hidrografic Vedea | | |
| Ape de suprafață | 363,000 | 40,500 |
| Ape subterane | 172,000 | 150,000 |
| Total | 535,000 | 190,500 |

Județul Argeș beneficiază de o bogată rețea hidrografică (figura 2.167), ce cuprinde bazinele hidrografice ale Argeșului și afluenții săi Vâlsan, Râul Doamnei, Bratia, Râul Târgului, Argeșelul, ale Oltului, cu afluentul său Topolog, și ale Vedei. Cel mai mare colector este râul Argeș, care drenează partea de nord și nord-vest a județului și care îl străbate pe o lungime de 140 km. La ieșirea din spațiul argeșean însumează un debit de aproximativ 35 m³/s.

Către sud, dealurile sunt străbătute de ape curgătoare, formând terasele largi, simetrice ale Piemonturilor Cotmenei, Argeșului și Căndeștiului.

Râul Argeș împreună cu afluenții săi formează unul dintre cele mai importante bazine hidrografice ale țării, având în vedere potențialul hidroenergetic și alimentările cu apă a centrelor populate și industriale, precum și irigarea terenurilor agricole. Acesta are o lungime de 350 km având izvoarele sub creasta Munților Făgăraș, de unde izvorăsc cele două râuri Capra și Buda, care prin unirea lor dau naștere râului Argeș.

Principalii afluenți, în ordinea formării bazinului hidrografic sunt: Vâlsanul ($L=79$ km, $F=348$ km²), Râul Doamnei, care are și cel mai mare aport de debit ($L=107$ km, $F=1836$ km²), Râul Târgului ($L=72$ km, $F=1096$ km²), Carcinovul ($L=43$ km, $F=184$ km²), Neajlovul ($L=186$ km, $F=3720$ km²), Dâmbovicul ($L=110$ km, $F=639$ km²), Câlniștea ($L=112$ km, $F=1748$ km²), Glavaciocul ($L=120$ km, $F=682$ km²), Sabarul ($L=174$ km, $F=1346$ km²) și Dâmbovița - cu cea mai mare lungime ($L=286$ km, $F=2824$ km²).

Argeșul este alimentat asimetric, afluenții de pe stânga având un aport de debit de peste 6 ori mai mare decât cei de pe dreapta. Principalii afluenți de pe stânga (Vâlsanul, Râul Doamnei, Dâmbovița) își formează bazinele de recepție din zona subalpină, unde alimentarea este mixtă - pluvionivală și subterană - aceasta din urmă cu un regim mai uniform pe anotimpuri. Pe dreapta, singurul afluent mai important este Neajlovul, care are scurgere sezonieră, cu diferențe mari în timpul anului.

Panta medie a râului principal este de 6‰, pe când cea a afluenților principali se încadrează între 6‰ (Dâmbovița) și 25‰ (Vâlsanul). Coeficientul său de sinuozitate este de 1,52. Din totalul de 174 afluenți, 113 prezintă un regim de curgere nepermanent.

Densitatea rețelei hidrografice este de circa 1,4 km/km² în zona de munte (cursul superior al Argeșului), unde o serie de izvoare și râuri mici converg către colectori principali, micșorându-se treptat către 0,4 - 0,5 km/km² în zona de câmpie.

De asemenea, lacurile domină județul, aici regăsindu-se o mare varietate de lacuri naturale și artificiale. În zona montană înaltă se află 20 de lacuri glaciare (Capra, Călțun, Buda, Podul Giurgiului, Paltinu). Cel mai mare lac antropoc din județ este Vidraru, cu o suprafață totală de 870 de hectare și o adâncime de 155 de metri. Alte lacuri antropice acumulare importante se află pe râul Dâmbovița - lacul de acumulare Pecineagul, lacurile de acumulare de pe râul Argeș, ce dispune de un bazin hidrografic de 12.500 km², din care valorificați sunt aproximativ 745 km² (Oești, Albești). Lacurile Vâlcelele și Budeasa se numără printre cele mai mari după lacul Vidraru. În sudul județului iazurile naturale din Piemontul Cotmenei ca și cele create de om pe râurile de șes reprezintă atracții pentru pescarii sportivi.

În Subcarpații Getici, la Nucșoara, există Lacul Învârtita, format pe gips, singurul de acest fel cunoscut în țară, având o suprafață de 2,2 ha și adâncime maximă de 5 m.

De menționat că toate lacurile de acumulare gestionate de Administrației Bazinale de Apă Argeș-Vedea de pe teritoriul județului Argeș sunt dotate cu centrale hidroelectrice, excepția făcând acumulare nepermanentă Mărăcineni, scopul principal al acestora fiind de atenuare a undelor de viitură de pe râul Doamnei în vederea evitării inundațiilor municipiului Pitești.

De asemenea, în Județul Argeș se află un număr de 40 lacuri de categoria C și D cu folosință piscicolă, care în majoritate sunt realizate prin bararea cursurilor de apă și nu au incinte îndiguite. Pe unele cursuri de apă din Județul Argeș aceste lacuri sunt realizate în cascadă.

Solurile

Disponerea în trepte a reliefului Județului Argeș și diferențierea altitudinală a condițiilor climatice și de vegetație au drept consecință existența unui înveliș de sol zonal variat, astfel solurile se împart în mai multe unități zonale și intrazonale care constituie potențialul pedologic valorificat ca bază de dezvoltare a biocenozelor și a diverselor culturi în raport cu condițiile mediului înconjurător.

Tipurile de sol din Județul Argeș, sunt distribuite astfel: în partea nordică predomină solurile brune acide, solurile brune feriiluviale (podzolice) și podzolurile, în partea centrală se remarcă prezența predominantă a luvisolurilor albice (podzoliceargiloiluviale), protosoluri aluviale, soluri brune-luvice (podzolute) și solurile brune argiloiluviale și eu-mezobazice, iar în partea de sud, în zonele de joasă altitudine și cu relief predominat de câmpie, predomină erodisolurile, vertisolurile, solurile brune argiloiluviale și solurile gleice (figura 2.169).

Flora

Are o distribuție etajată în funcție de unitățile de relief: în zona de câmpie se dezvoltă pâlcuri de cer și de gârniță, uneori și de stejar pedunculat, care alternează cu pajiști stepizate și cu terenuri agricole; în regiunile deluroase și de podiș și în zona montană joasă cu altitudini cuprinse între 300-1300 m se desfășoară etajul pădurilor de foioase alcătuit din gorun, carpen în amestec cu fag, iar la altitudini cuprinse între 1300-1800 m se desfășoară etajul pădurilor de brad și molid; etajele subalpin și alpin situate la peste 1800 m sunt constituite din tufărișuri (jnepeni, ienupăr) ce alternează cu pajiști alpine formând o importantă bază furajeră pentru pășunatul sezonier. În Munții Făgăraș se mai păstrează pâlcuri de zâmbbru care este un relict glaciatic.

Flora argeșeană cuprinde pe lângă o sumedenie de plante foarte folosite omului pentru consum (fragi, zmeura, mure) și specii de plante rare, ocrotite de lege cum sunt: smârdanul, iedera galbenă, ghintura galbenă, floarea de colț.

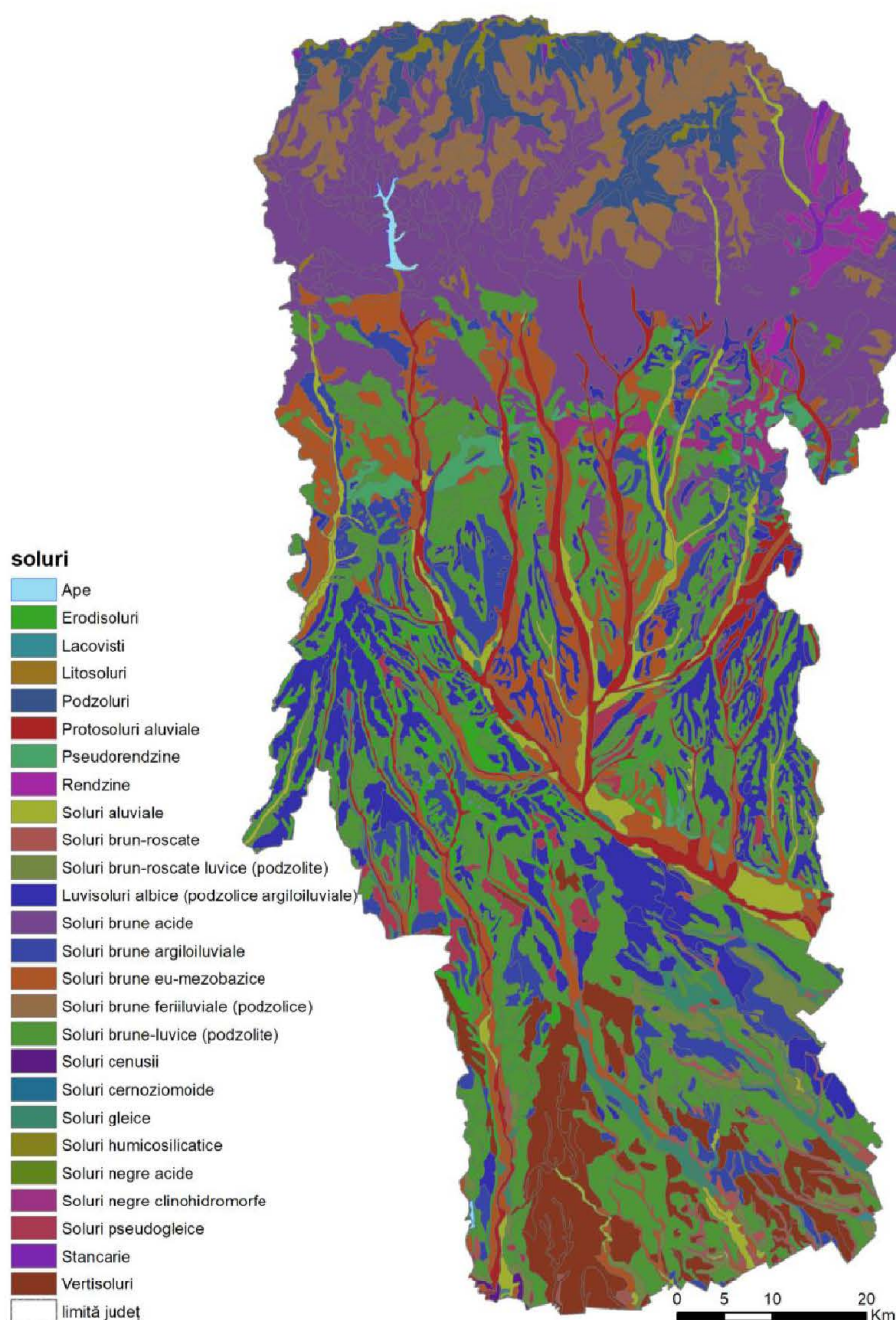


Figura 2.169. Tipurile de sol din Județul Argeș.

Fauna

Extinderea domeniului forestier a favorizat dezvoltarea habitatelor care au oferit un mediu propice unui număr mare de mamifere, unele de interes cinegetic, printre care: cerbi, mistreți, urși, căprioare, lupi, vulpi, râși, veverițe, jderi, pisica sălbatică, dihor, popândău, prepelițe, potârniche. Cel mai valoros element îl reprezintă capra

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



neagră cu o frecvență mare pe crestele Munților Făgăraș, declarată monument al naturii și ocrotită de lege.

Printre elementele de avifaună pot fi enumerate cocoșul de munte, ierunca, vultur pleșuv, acvila de piatră, cinteza. În zona de câmpie sunt frecvente rozătoarele: șoareci, iepuri, hârciog, șopârle, ulii. Apele sunt populate cu specii de păstrăvi, mreană, crap și caras. O specie endemică deosebit de interesantă este aspretele (Romanichtys Valsanicola), întâlnit numai pe un mic sector al râurilor Argeș și Vâlsan. Pe lacurile de acumulare apar în număr mare păsări de baltă, cum sunt specii de rață sălbatică, gâsca cenușie, barza, etc.

Resurse naturale

Ca urmare a varietății formelor de relief, în Județul Argeș se găsesc o varietate mare de resurse ale solului și subsolului.

Resursele naturale regenerabile sunt în general acele resurse care pot să se refacă dacă nu sunt supravalorificate, ele putând fi folosite pe termen nelimitat dacă sunt folosite rațional. Astfel, pe teritoriul Județului Argeș au fost identificate: pădurile care se întind pe o suprafață de 289.974 ha formate din specii de stejar, fag, arțar, specii rășinoase, salcâm, la care se adaugă speciile faunistice de interes cinegetic; fauna piscicolă din lacurile și râurile componente reprezentată de numeroase specii de pești; solurile de calitate foarte bună pentru culturi; rețeaua hidrografică a județului reprezentată de ape curgătoare și lacuri, precum și cele de ape subterane.

Izvoarele cu ape minerale sulfuroase cu valoare terapeutică sunt întâlnite la Brădetu și Bughea de Jos. Potențialul hidroenergetic al rețelei hidrografice este valorificat prin lanțul de hidrocentrale de pe Argeș.

Resursele naturale neregenerabile identificate pe teritoriul Județului Argeș sunt reprezentate de: depozite de argilă, marne, nisipuri și pietrișuri localizate în mod preponderent pe râul Argeș și afluenți ai acestuia, în apropierea localităților Curtea de Argeș, Zigoneni, Valea Sasului, Valea Danului, Mălureni etc; resurse energetice de petrol și gaze naturale localizate în zonele Poiana Lacului, Merișani-Vâlcele, Strâmbeni și Bădești (Bogați, Leordeni, Cocu, Merișani, Miroși); resurse de calcar ornamental (Albeștii de Muscel), calcar pentru ciment (Mateiaș, Dragoslavele), gips (Stănești, Onești), argile comune (Budeasa, Câmpulung, Leordeni), gresii (Brădetu), balast în albiile râurilor, utilizate în industria cimentului și a materialelor de construcții; resurse de ape minerale și termale, în cantități relativ mici, exploatate în zona localităților Brădet, Bughea de Sus și Bârla; zăcăminte de lihnit (Poienarii de Muscel, Berevoești, Godeni, Poienari, Jugur și Boteni); depozite de sare (Slătioara).

2.7.2. Protecția biodiversității: arii naturale protejate

Județul Argeș deține 32 de arii protejate de interes național, rezervații și monumente ale naturii (figura 2.170).

Conservarea capitalului natural și a biodiversității reprezintă una din preocupările identificate și la nivel regional, care urmărește reducerea efectelor negative cauzate de intensificarea presiunii antropice. În contextul dezvoltării sustenabile, menținerea la un nivel ridicat a biodiversității este necesară, nu numai pentru asigurarea calității sistemelor ecologice în prezent, dar și pentru a permite accesul generațiilor viitoare la bunurile și serviciile oferite de capitalul natural, păstrând echilibrul ecologic regional și global, și garantând regenerarea resurselor biologice și menținerea unei calități a mediului necesare societății.

În vederea conservării capitalului natural și a biodiversității în Județul Argeș au fost puse sub ocrotire mai multe arii naturale ce prezintă interes științific, social și estetic de importanță națională, locală sau comunitară (parte din rețeaua Natura 2000). Principalele categorii de arii naturale protejate ce se regăsesc la nivelul județului Argeș conform Raportului privind starea mediului din 2018, sunt:

- arii naturale protejate de interes național: Parcul Național Piatra Craiului (14.781,33 ha, din care 9.967 ha în Județul Argeș) prin Legea nr. 5/2000; 27 de rezervații și monumente ale naturii cu o suprafață totală de 18.021,45 ha prin Legea nr. 5/2000; 4 rezervații naturale cu o suprafață totală de 6.670,20 ha prin HG nr. 2.151/2005 (tabelul 2.40);
- arii naturale protejate de interes local: 56 de arii naturale protejate declarate prin Hotărâri ale Consiliului Județean cu o suprafață totală de 48.703,16 ha (tabelul 2.41);
- arii naturale protejate de interes comunitar (situri Natura 2000): 13 situri de importanță comunitară, declarate prin Ordinul nr. 2.387/2011, cu o suprafață totală de 158.202,67 ha și 3 situri de protecție avifaunistică, declarate prin HG nr. 971/2007, cu o suprafață totală de 2.680,25 ha, reprezentând 23,56% din suprafața județului (tabelul 2.41).

Rețeaua ecologică Natura 2000 ține cont de realitățile economice, sociale și culturale ale zonelor unde au fost declarate situri. Conservarea speciilor și habitatelor trebuie să fie realizată printr-un management activ dar durabil, prin implementarea a două acte normative europene Directiva „Păsări” - Directiva 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice și Directiva „Habitat” - Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de plante și animale sălbatice.

Tabelul 2.40. Arii naturale protejate de interes național din Județul Argeș.

| Nr. crt. | Obiectiv | Localizare | Suprafața ha |
|---|---------------------------------|--|--------------|
| Arii protejate de interes național declarate prin Legea 5/2000 | | | |
| • Parcuri Naționale | | | |
| 1 | Parcul Național Piatra Craiului | Argeș, Brașov (suprafața = 14800 ha, din care Județul Argeș = 6967) | 6.967 |
| • Rezervații și monumente ale naturii | | | |
| 1 | Microrelief carstic Cetățeni | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Cetățeni | 10,0 |
| 2 | Granitul de la Albești | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Albești de Muscel | 0,5 |
| 3 | Locul fosilifer Suslănești | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Boteni - Mioarele | 3,5 |
| 4 | Calcarul numulitic Albești | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Albești de Muscel | 1,5 |
| 5 | Poiana cu Narcise Negrași | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Negrași, inclusă în ROSCI0203 | 4,1 |
| 6 | Zona carstică Dâmbovicioara | Rezervație, pe teritoriul administrativ al comunei Dâmbovicioara - inclusă în Munții Piatra Craiului | 2.000 |
| 7 | Moldoveanu-Capra | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Arefu, inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 5.000 |
| 8 | Peștera Piscul Negru | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Arefu - inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 0,5 |
| 9 | Peștera Dobreștilor | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Dâmbovicioara, inclusă în Parcul Național Piatra Craiului | 0,5 |
| 10 | Peștera nr. 15 | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Dâmbovicioara, inclusă în Parcul Național Piatra Craiului | 0,5 |
| 11 | Peștera Dâmbovicioara | Rezervație, pe teritoriul administrativ al comunei Dâmbovicioara, inclusă în Parcul Național Piatra Craiului | 0,5 |
| 12 | Peștera Uluce | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Dâmbovicioara, inclusă în Parcul Național Piatra Craiului | 0,5 |
| 13 | Peștera Stanciului | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Dâmbovicioara, inclusă în Parcul Național Piatra Craiului | 0,5 |
| 14 | Avenul din Grind | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunei Dâmbovicioara, inclusă în Parcul Național Piatra Craiului | 0,5 |
| 15 | Lacul Iezer | Rezervație în Munții Iezer | 0,6 |
| 16 | Lacul Zarna | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 0,5 |

| Nr. crt. | Obiectiv | Localizare | Suprafața ha |
|---|-------------------------------|--|------------------|
| 17 | Lacul Jgheburoasa | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 2,0 |
| 18 | Lacul Hartop I | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 0,3 |
| 19 | Lacul Hartop II | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 0,35 |
| 20 | Lacul Hartop V | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 1,0 |
| 21 | Lacul Mânăstirii | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 0,6 |
| 22 | Lacul Valea Rea | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 0,5 |
| 23 | Lacul Buda | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 0,4 |
| 24 | Lacul Izvorul-Museteica | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 0,3 |
| 25 | Lacul Scărișoară Galbena | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 2,0 |
| 26 | Lacul Galbena IV | Rezervație inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 0,2 |
| 27 | Rezervația Vâlsan | Rezervație pe teritoriul administrativ al comunelor Merișani, Mălureni, Mușetești, Brăduleț, Arefu | 10000 |
| Arii protejate de interes național declarate prin HG 2151/2005 | | | |
| • Rezervații naturale | | | |
| 28 | Lacul Bascov | Rezervație naturală pe teritoriul administrativ al comunei Bascov | 162 |
| 29 | Lacul lui Barca | Rezervație naturală pe teritoriul administrativ al comunei Davidești | 12,4 |
| 30 | Golul Alpin Valea Rea-Zarna | Rezervație naturală inclusă în ROSCI0122 Munții Făgăraș | 6480 |
| 31 | Zona carstică Măgura-Nucșoara | Rezervație naturală pe teritoriul administrativ al comunei Nucșoara | 15,8 |
| TOTAL | | | 23.700,05 |

Tabelul 2.41. Arii naturale protejate din Județul Argeș declarate prin Hotărâri ale Consiliului Județean și prin Hotărâri ale Consiliilor Locale.

| Nr. crt. | Obiectiv | | Suprafața ha |
|----------|---------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Arii protejate de interes local | Localizare | |
| 1 | Parc Mihăești | Comuna Mihăești | 65,00 |
| 2 | Valea Cheii-Valea Ghimbavului | Dâmbovicioara - Dragoslavele | 6692,95 |
| 3 | Pădurea Iedu-Cernat | Comuna Nucșoara | 327,50 |
| 4 | Muntele Raiosu | Munții Făgăraș | 92,00 |
| 5 | Valea Siliștei | Comuna Aninoasa | 2,20 |
| 6 | Slănic | Comuna Aninoasa | 6,10 |
| 7 | Braniște I | Comuna Branîște | 7,40 |
| 8 | Braniște II | Comuna Branîște | 5,60 |

| Nr. crt. | Obiectiv | | Suprafața ha |
|----------|---------------------------------|-------------------------|--------------|
| | Arii protejate de interes local | Localizare | |
| 9 | Menghea | Ocolul Silvic Aninoasa | 28,30 |
| 10 | Malu | Comuna Malu | 12,00 |
| 11 | Negomiru | Ocolul Silvic Aninoasa | 20,00 |
| 12 | Priboiaia | Ocolul Silvic Aninoasa | 2,40 |
| 13 | Vlădești | Comuna Vlădești | 15,70 |
| 14 | Bughea I | Comuna Bughea | 204,20 |
| 15 | Bughea II | Comuna Bughea | 33,70 |
| 16 | Moiceanu | Ocolul Silvic Câmpulung | 13,50 |
| 17 | Gruiul | Municipiul Câmpulung | 19,50 |
| 18 | Topana | Comuna Topana | 174,90 |
| 19 | Vedea | Comuna Vedea | 34,80 |
| 20 | Cotmeana | Comuna Cotmeana | 21,20 |
| 21 | Bascovele I | Comuna Bascovele | 35,40 |
| 22 | Bascovele II | Comuna Bascovele | 21,90 |
| 23 | Pravat | Comuna Pravat | 78,50 |
| 24 | Valea Ursului | Comuna Valea Ursului | 6,40 |
| 25 | Zoruleasa | Comuna Brăduleț | 235,00 |
| 26 | Brădet | Comuna Brăduleț | 607,00 |
| 27 | Coltul Vânător | Comuna Brăduleț | 165,00 |
| 28 | Robaia | Comuna Robaia | 160,00 |
| 29 | Ruginoasa | Comuna Ruginoasa | 1,60 |
| 30 | Cărpiniș | Ocolul Silvic Mușătești | 1,60 |
| 31 | Arnuta | Ocolul Silvic Mușătești | 2,40 |
| 32 | Trivale | Municipiul Pitești | 432,3363* |
| 33 | Podișor | Ocolul Silvic Rucăr | 1,08 |
| 34 | Nemțoaica | Ocolul Silvic Rucăr | 88,60 |
| 35 | Richita | Comuna Satic de Sus | 40,60 |
| 36 | Brădet Rucăr | Comuna Brădet | 32,10 |
| 37 | Mateiaș | Municipiul Câmpulung | 9,20 |
| 38 | Băneasa | Ocolul Silvic Șuici | 2,30 |
| 39 | Valea Satului | Ocolul Silvic Șuici | 89,00 |
| 40 | Poienari | Ocolul Silvic Șuici | 27,70 |
| 41 | Marginea | Ocolul Silvic Șuici | 9,90 |
| 42 | Negoiu | Munții Făgăraș | 1000,00 |
| 43 | Râncăcio | Comuna Râncăcio | 40,00 |

| Nr. crt. | Obiectiv | | Suprafața ha |
|----------|---------------------------------|-----------------------|--------------|
| | Arii protejate de interes local | Localizare | |
| 44 | Ruginoasa | Comuna Topoloveni | 12,40 |
| 45 | Albutele | Comuna Topoloveni | 3,10 |
| 46 | Lăcșor | Ocolul Silvic Vidraru | 27,90 |
| 47 | Molivis | Comuna Arefu | 48,10 |
| 48 | Cerbul Mic | Ocolul Silvic Vidraru | 23,70 |
| 49 | Bahna Rusului | Comuna Nucșoara | 12,80 |
| 50 | Papau | Munții Făgăraș | 27,30 |
| 51 | Corbi | Comuna Corbi | 21,80 |
| 52 | Papau Domnești | Comuna Domnești | 49,00 |
| 53 | Corbi Mo | Comuna Corbi | 12,80 |
| 54 | Corbi La | Comuna Corbi | 100,40 |
| 55 | Rezervația Naturală Făgăraș | Munții Făgăraș | 37556,60 |
| 56 | Parcul Florica | Orașul Ștefănești | 2,50 |
| TOTAL | | | 48721,386 |

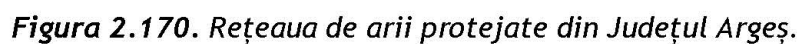
Tabelul 2.42. Siturile de importanță comunitară din Județul Argeș.

| Nr. crt. | Obiectiv | Suprafața ha* |
|---|--|---------------|
| Situri de importanță comunitară declarate prin Ordinul nr. 2.387/ 2011 | | |
| 1 | ROSCI0102 Leaota | 1.378 |
| 2 | ROSCI0268 Valea Vâlsanului | 9.582 |
| 3 | ROSCI0258 Văile Bratia și Brătioara | 219 |
| 4 | ROSCI0203 Poiana cu narcise Negrași | 4 |
| 5 | ROSCI0122 Munții Făgăraș (Județul Argeș 54%) | 198.620 |
| 6 | ROSCI0194 Munții Piatra Craiului (Județul Argeș 71%) | 15.904 |
| 7 | ROSCI0386 Râul Vedea | 9.157 |
| 8 | ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor | 13.175 |
| 9 | ROSCI0354 Platforma Cotmeana | 12.529 |
| 10 | ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici | 1.524 |
| 11 | ROSCI0326 Muscelele Argeșului | 10.040 |
| 12 | ROSCI0316 Lunca Râului Doamnei | 405 |
| 13 | ROSCI0177 Pădurea Topana | 894 |
| Situri de protecție avifaunistică declarate prin HG nr. 971/ 2007 | | |
| 1 | ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș | 2.291 |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



* suprafețele au fost preluate din Lista de formulare standard SCI și SPA



Proiect cofințat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!

Ecosistemele naturale și diversitatea de specii se află sub o continuă presiune tot mai mare din partea sistemului socio-economic prin practicarea unei agriculturi intensive, abandonarea păstoritului tradițional, distrugerea regenerărilor naturale, pășunatul neorganizat (illegal), cositul timpuriu și mecanizat în perioada de cuibărire, incendiarea vegetației, folosirea pesticidelor, exploatarea ilegală a lemnului, defrișarea pădurilor, plantarea speciilor exotice sau a altor specii invazive, braconajul, managementul cinegetic defectuos, vânătoarea în timpul cuibăritului, recoltarea de specii și faună protejată în scopul comercializării și/sau consumului, recoltarea necontrolată a plantelor medicinale, decorative, valorificarea necontrolată a resurselor zonelor umede, drenarea sau desecarea acestora, amenajări hidroenergetice și urbane. Depozitarea ilegală a deșeurilor și poluarea apelor, solurilor și atmosferei sunt alte activități antropice care au efect asupra biodiversității naturale.

Consecințele pierderii biodiversității variază de la reducerea suprafețelor rețelelor sistemelor ecologice naturale până la distrugerea în întregime a unor tipuri de sisteme ecologice și pierderea serviciilor pe care le furnizează. Deși rolul biodiversității în menținerea funcționării ecosistemelor nu este pe deplin înțeles, dovezile științifice arată că ecosistemele caracterizate printr-o mare diversitate a speciilor sunt mai productive, mai stabile și mai reziliente, fiind mai puțin vulnerabile la presiuni externe și, în plus, contribuie la îmbunătățirea funcționării ecosistemelor. Dat fiind că natura este cel mai eficient regulator climatic și totodată cel mai vast depozit de carbon, pierderea biodiversității pune în pericol realizarea obiectivelor climatice.

2.7.3. Calitatea factorilor de mediu

Subcapitolul tratează starea actuală a calității factorilor de mediu abiotici (aer, apă, sol) și biotici din Județul Argeș. Pentru fiecare factor de mediu se încearcă, în primul rând, identificarea principalelor surse de degradare a mediului la nivel județean, conform informațiilor din rapoartele Agenției pentru Protecția Mediului Argeș, cele din Planul de Menținere a Calității Aerului, din Planurile de Management ale Bazinelor Hidrografice sau din alte surse (inclusiv date puse la dispoziție de către diferite instituții publice).

Calitatea aerului

În România, calitatea aerului este reglementată prin Legea nr.104/ 15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.452 din 28 iunie 2011, cu modificările și completările ulterioare. Prin această lege

au fost transpuse în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 152 din 11 iunie 2008 și ale Directivei 2004/107/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 decembrie 2004 privind arseniul, cadmiul, mercurul, nichelul, hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 23 din 25 ianuarie 2005.

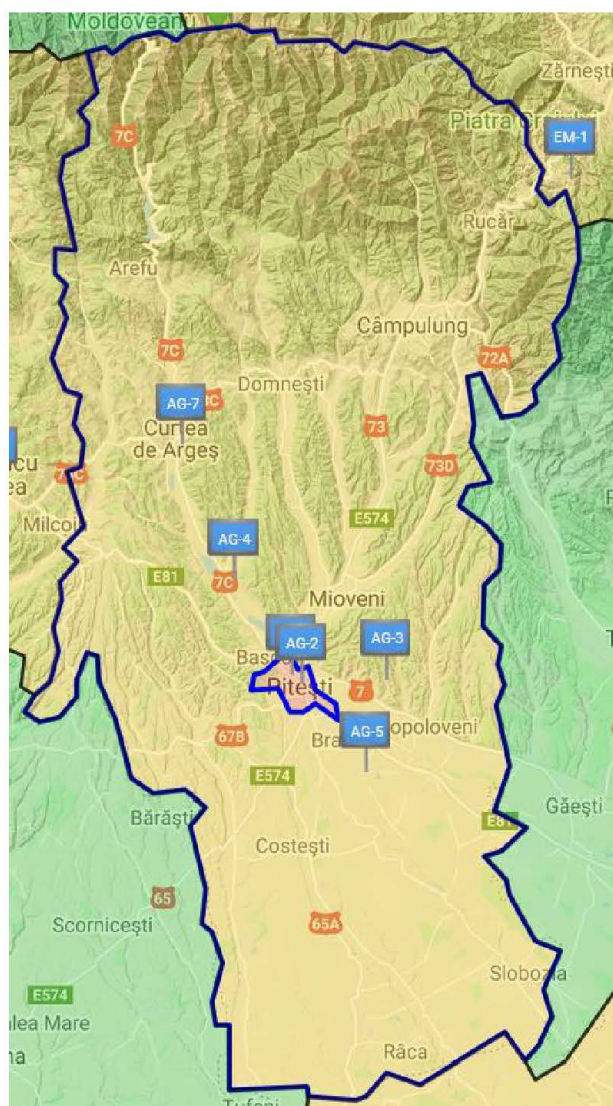
Emisiile atmosferice reprezintă factorul principal care generează probleme privind calitatea aerului. Ele produc acidifierea atmosferei, afectează producția de ozon troposferic, măresc concentrația în atmosferă a particulelor în suspensie, a pulberilor cu metale grele și a gazelor cu efect de seră, epuizează stratul de ozon, produc schimbări climatice. Emisiile de poluanți atmosferici provin din majoritatea activităților industriale și sociale, reprezentând un risc real pentru ecosisteme și sănătatea populației.

Situația actuală s-a îmbunătățit datorită reducerii emisiilor de poluanți cu efect acidifiant, dar în același timp, surplusul de azot din atmosferă pune în pericol biodiversitatea.

La nivel european, politicile și acțiunile implementate au dus la o reducere semnificativă a emisiilor antropice, dar anumiți poluanți atmosferici dăunează în continuare sănătății umane. În principal, sursele de poluare provin din arderea combustibililor fosili, silvicultură, transportul rutier, activități agricole, transportul gazului natural, fermentarea deșeurilor sau procesele industriale.

Un aport însemnat în degradarea calității aerului îl au însă centralele termice și mijloacele de transport care emit în atmosferă oxizi de carbon, dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi. O contribuție mare în creșterea efectelor negative o au fenomenele meteorologice.

Rețeaua de monitorizare a calității aerului în Județul Argeș este formată dintr-un număr 7 stații fixe automate (figura 2.171), incluse în Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului. Stația de monitorizare AG7 a fost instalată și pusă în funcțiune în data de 14.12.2020. Stațiile de monitorizare amplasate pe teritoriului județului sunt de tip trafic, industrial, urban și suburban (tabelul 2.43) și înregistrează prelevări și măsurători de poluanți din aerul ambiental, conform metodelor stabilite de directivele europene, legislația națională și standardele internaționale, europene și naționale în vigoare. Corelarea nivelului poluanților cu sursele de poluare, se realizează pe baza datelor meteorologice obținute în stațiile prevăzute cu senzori meteorologici de direcție și viteza vântului, temperatură, presiune, umiditate, precipitații și intensitatea radiației solare.



Legendă:

- AG1 - trafic: Str. Nicolae Bălcescu, Municipiul Pitești
- AG2 - fond urban: Str. Victoriei, Municipiul Pitești
- AG3 - fond suburban: Sat Radu Negru, Comuna Călinești
- AG4 - fond suburban: Sat Valea Mărului, Comuna Budeasa
- AG5 - industrial: Comuna Oarja
- AG6 - industrial: Str. Mircea cel Bătrân, Municipiul Câmpulung
- AG7 - fond urban: Str. Negru Vodă, Municipiul Curtea de Argeș

Figura 2.171. Rețeaua stațiilor de monitorizare a calității aerului incluse în Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului amplasate pe teritoriul Județului Argeș.
Sursa datelor: Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului.

Tabelul 2.43. Tipul datelor înregistrate de stațiile de monitorizare a aerului amplasate în Județul Argeș.

| Nr. Crt. | Tipul stației | Amplasarea stației | Parametri monitorizați | Tipul datelor prelevate |
|----------|---------------|--|--|--|
| 1 | AG1 trafic | Str. Nicolae Bălcescu, Municipiul Pitești | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, PM ₁₀ , BTEX, Pb, Cd, Ni, As | <ul style="list-style-type: none"> • evaluează influența traficului asupra calității aerului; • raza ariei de reprezentativitate este de 10-100 m; • poluanții monitorizați sunt dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), compuși organici volatili |

| Nr. Crt. | Tipul stației | Amplasarea stației | Parametri monitorizați | Tipul datelor prelevate |
|----------|---------------------------|---|--|--|
| | | | | (COV) și particule în suspensie (PM ₁₀ și PM _{2,5}). |
| 2 | AG2/ AG7 fond urban | Str. Victoriei, Municipiul Pitești/ Str. Negru Vodă, Municipiul Curtea de Argeș | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PM _{2,5} , PM ₁₀ , Pb, Cd, Ni, As, BTEX, stație meteo | <ul style="list-style-type: none"> • evaluează influența "așezărilor umane" asupra calității aerului; • raza ariei de reprezentativitate este de 1-5 km; • (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), compuși organici volatili (COV) și particule în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă, precipitații). |
| 3 | AG3/ AG4 fond suburban | Sat Radu Negru, Comuna Călinești/ Sat Valea Mărului, Comuna Budeasa | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PM ₁₀ , BTEX, Pb, Cd, Ni, As, stație meteo | <ul style="list-style-type: none"> • evaluează influența "așezărilor umane" asupra calității aerului; • raza ariei de reprezentativitate este de 1-5 km; • poluanții monitorizați sunt dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), compuși organici volatili (COV) și particule în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă, precipitații). |
| 4 | AG5/ AG6 industrial | Comuna Oarja/ Str. Mircea cel Bătrân, Municipiul Câmpulung | NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PM ₁₀ , BTEX, stație meteo | <ul style="list-style-type: none"> • evaluează influența activităților industriale asupra calității aerului; • raza ariei de reprezentativitate este de 100 m - 1 km; • poluanții monitorizați sunt dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), compuși organici volatili (COV) și particule în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă, precipitații). |

Analiza situației existente cu privire la calitatea aerului în Județul Argeș a fost realizată pe baza Raportului anual privind starea mediului - 2019, Raportului preliminar privind calitatea aerului înconjurător în Județul Argeș (2020), precum și a Planului de menținere a calității aerului în Județul Argeș 2020 - 2024.

La nivelul anului 2020 concentrațiile de dioxid de azot (NO₂), dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), benzen și metale grele nu au înregistrat nicio depășire a valorii limită, conform Legii 104/2011. Valorile înregistrate la cele 6 stații de monitorizate în anul 2020 arată că dioxidul de azot (NO₂) nu a depășit nici valorile

limită orare de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și nici pe cele anuale pentru protecția sănătății umane de $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Același lucru se poate observa și pentru valorile dioxidului de sulf (SO_2 - valoare limită de $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru valorile orare și $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru cele anuale), monoxidului de carbon (CO - valoare limită $10 \text{ mg}/\text{m}^3$) și benzenului (figura 2.172).

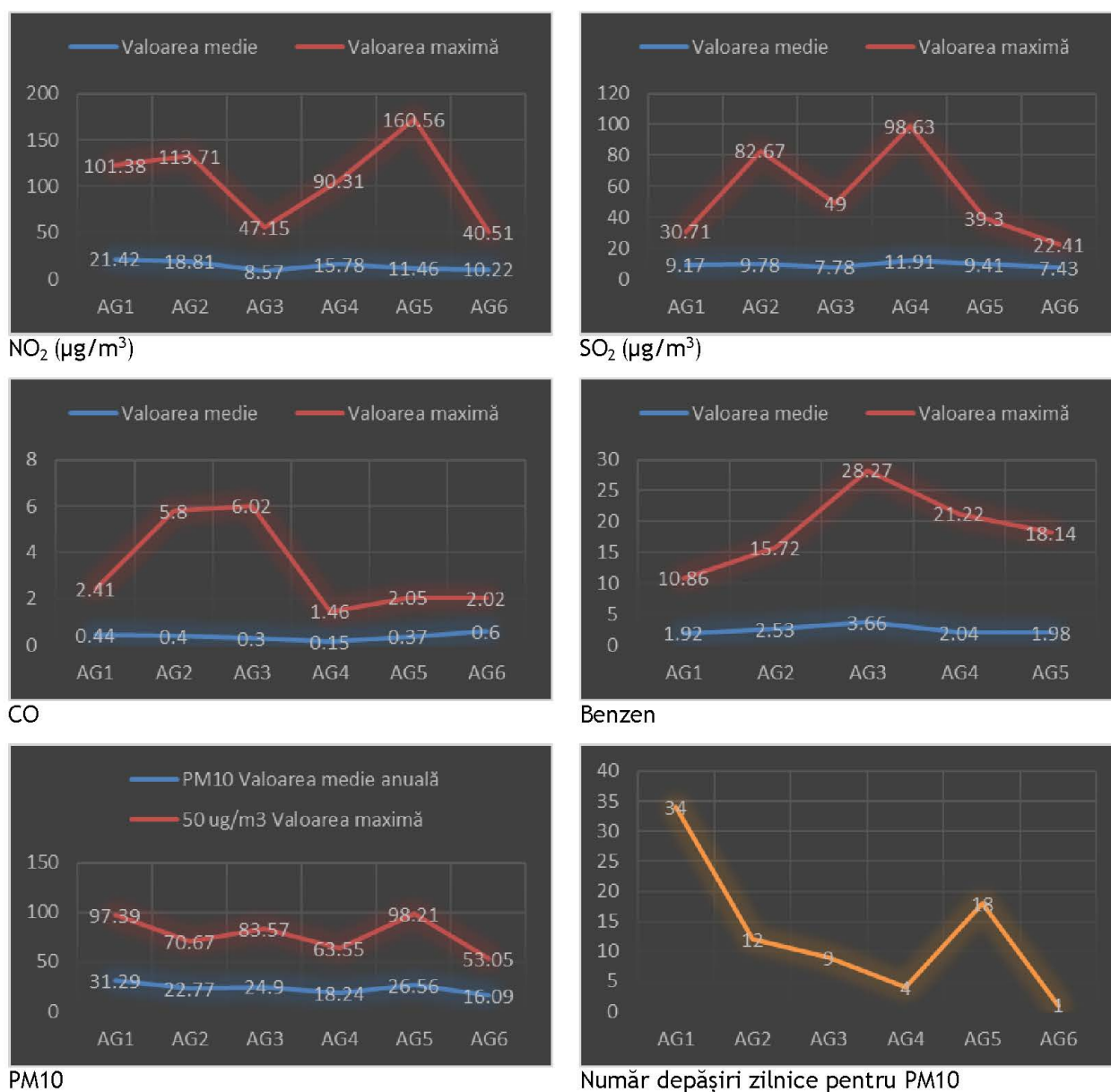


Figura 2.172. Valorile indicatorilor privind calitatea aerului înregistrate în 2020 la 6 dintre stațiile de monitorizare amplasate pe teritoriul Județului Argeș.

Sursa datelor: Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului.

Conform Raportului Județean privind Starea Mediului în Județul Argeș (2019), sursa majoră de emisie a monoxidului de carbon este traficul auto. Având în vedere că nu au fost înregistrate depășiri ale concentrațiilor de monoxid de carbon, se poate

concluziona faptul că poluarea aerului cu monoxid de carbon nu constituie o problemă majoră la nivelul județului Argeș.

Acidifierea este procesul de modificare a caracterului chimic natural al unui component al mediului, ca urmare a prezenței unor compuși care determină o serie de reacții chimice în atmosferă, conducând la modificarea pH-ului precipitațiilor și chiar al solului. Emisiile de substanțe acidifiante pot prejudicia sănătatea umană, ecosistemele, clădirile și materialele. Efectele asociate fiecărui poluant depind de potențialul de acidifiere al acestuia și de proprietățile ecosistemelor și ale materialelor (figura 2.173).

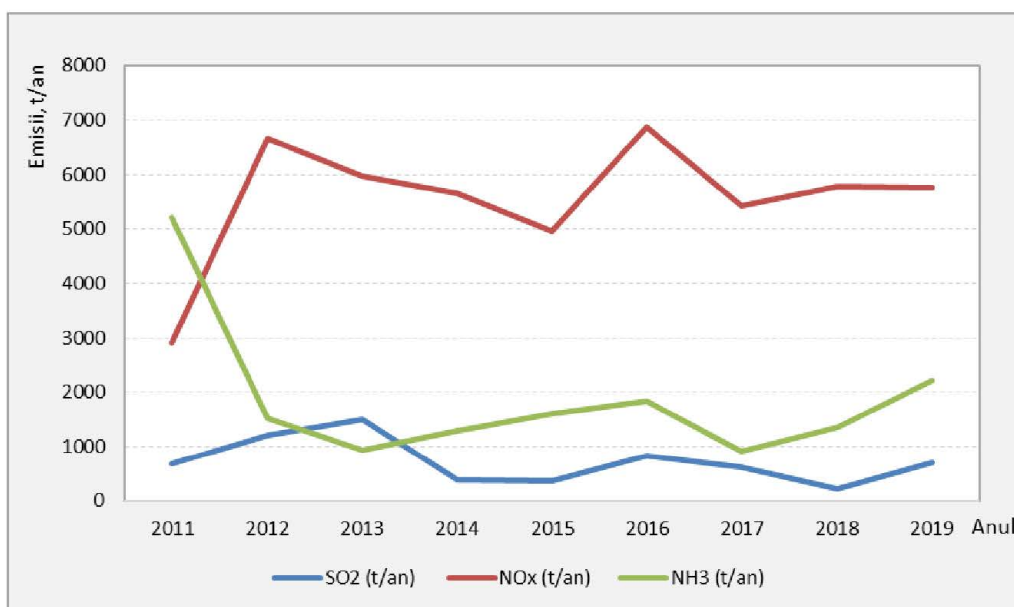


Figura 2.173. Variațiile emisiilor de substanțe acidifiante în Județul Argeș, 2011-2019.

Sursa datelor: Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului; Raportul preliminar privind calitatea aerului înconjurător din Județul Argeș (2020).

Ozonul este un poluant secundar deoarece nu este emis direct de o sursă de emisie, ci se formează sub influența radiațiilor ultraviolete, prin reacții fotochimice în lanț între o serie de poluanți primari (precursori ai ozonului - NOx, compuși organici volatili (COV), monoxid de carbon (CO) și metan (CH₄) (figura 2.174). Deși s-au înregistrat 5 depășiri depășiri ale concentrațiilor de ozon (O₃) la nivelul anului 2019 (valoarea țintă pentru sănătatea umană de 120 μg/m³ conform Legii 104/2011), poluarea aerului cu ozon troposferic nu constituie o problemă majoră la nivelul județului Argeș. Apariția acestor depășiri a fost considerată a fi naturală, asociată cu creșterea radiației solare.

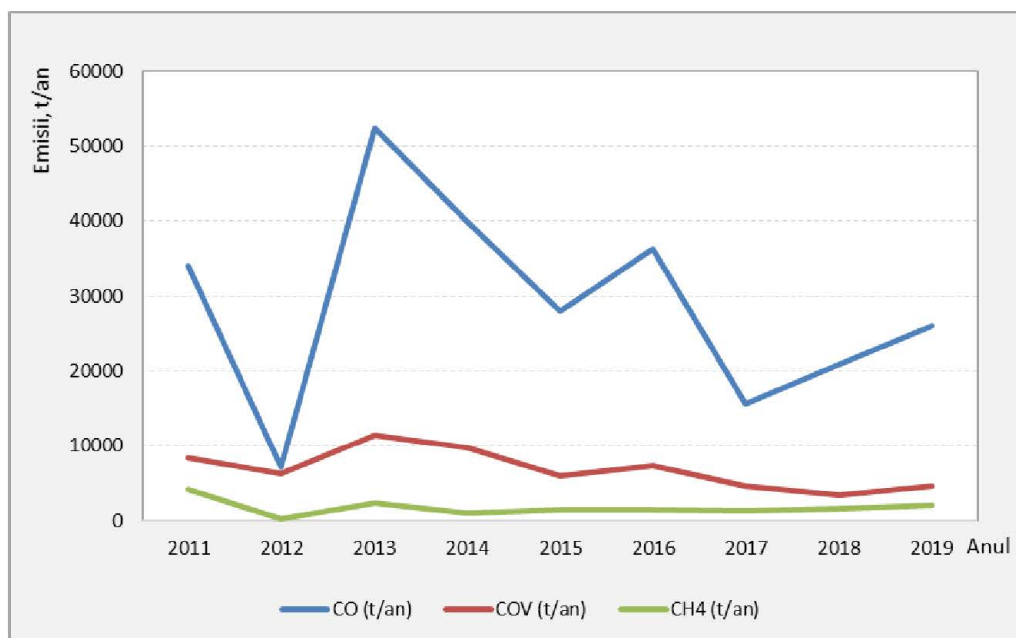


Figura 2.174. Variațiile emisiilor de precursori ai ozonului în Județul Argeș, 2011-2019.
Sursa datelor: Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului; Raportul preliminar privind calitatea aerului înconjurător din Județul Argeș (2020).

Particulele fine au efecte adverse asupra sănătății umane și pot să contribuie la o serie de probleme respiratorii. În acest context, particulele fine se referă la particulele primare în suspensie (PM_{2.5} și PM₁₀).

În zonele urbane, în anul 2019, datele colectate pentru PM₁₀ nu au înregistrat depășiri ale valorii limită (valoarea limită zilnică depășită mai mult de 35 de ori/an). De asemenea, datele colectate pentru ozon nu au înregistrat depășiri ale valorii țintă (valoarea țintă depășită mai mult de 25 de ori/an mediată pe ultimii trei ani). Situația a fost aceeași și în anii anteriori, respectiv din 2010 când nu au fost înregistrate depășiri ale valorilor limită/țintă pentru PM₁₀ și ozon în zonele urbane (figura 2.175).

Cantitatea de PM₁₀ în suspensie emisă în anul 2019 la nivelul Județului Argeș a fost de 5.559,88 tone, iar cea de PM_{2,5} de 4.430,14 tone.

Principalele activități generatoare de emisii atmosferice de pulberi în suspensie sunt: activitățile din sectorul rezidențial, producția cimentului și a varului, stațiile de mixturi asfaltice, creșterea animalelor în fermele mari și sectorul transporturi (figura 2.176).

Valorile înregistrate în anul 2019 pentru emisiile de metale grele au fost în creștere față de anul precedent, dar mult sub valoarea maximelor atinse în 2011 și 2013 (figura 2.177).

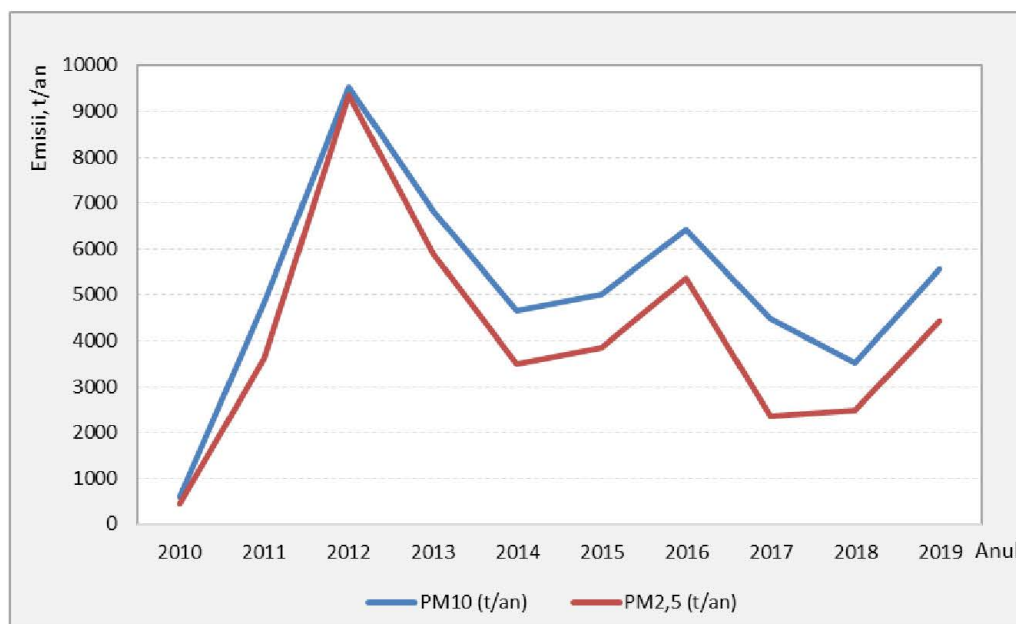


Figura 2.175. Variațiile emisiilor de particule în suspensie în Județul Argeș, 2011-2019.
Sursa datelor: Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului; Raportul preliminar privind calitatea aerului înconjurător din Județul Argeș (2020).

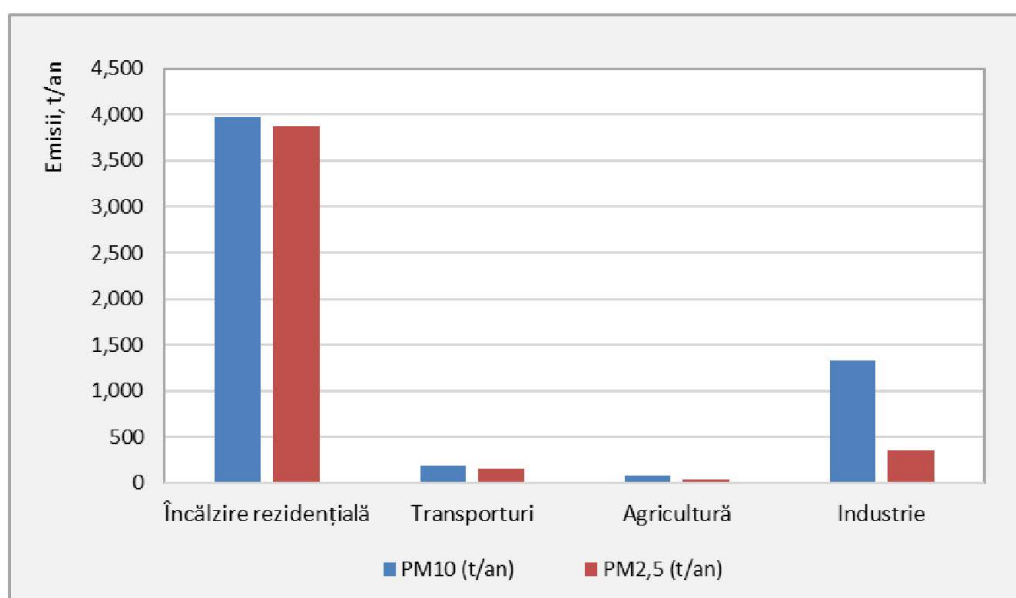


Figura 2.176. Contribuția sectoarelor de activități umane la emisiile de particule primare PM_{10} în suspensie în anul 2019. Sursa datelor: Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului; Raportul preliminar privind calitatea aerului înconjurător din Județul Argeș (2020).

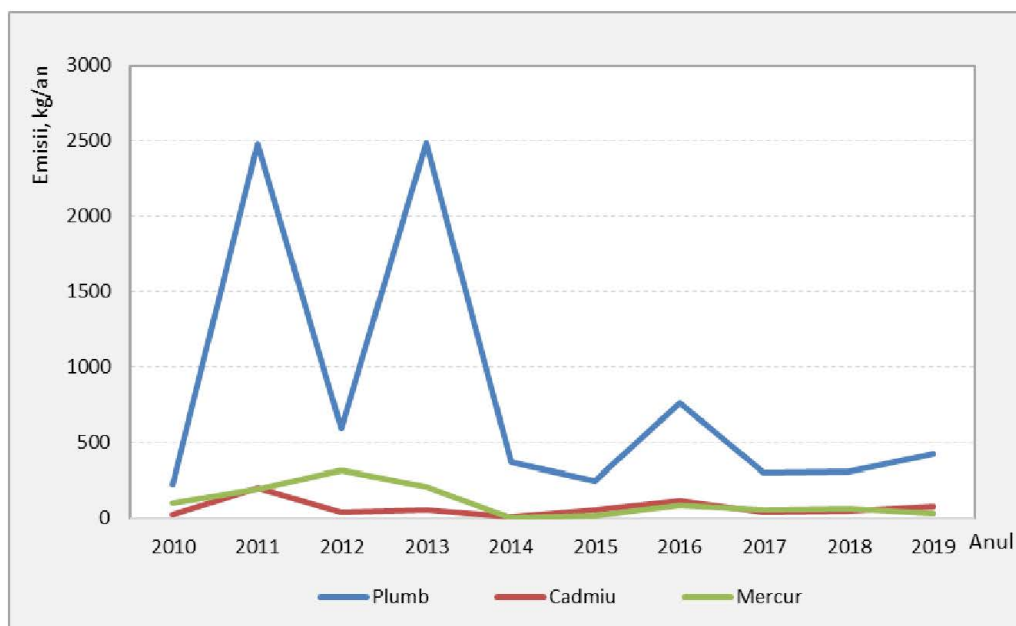


Figura 2.177. Variațiile emisiilor de de metale grele în Județul Argeș, 2010-2019. Sursa datelor: Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului; Raportul preliminar privind calitatea aerului înconjurător din Județul Argeș (2020).

Aportul cel mai important este dat atât de procesele industriale și alte instalații de ardere (sectorul rezidențial), cât și de activitatea de transport. Metalele grele din aer provin în cea mai mare parte din arderea combustibililor, în procent de 48% în care sunt prezente sub formă de cloruri și oxizi; din procesele industriale provin aproximativ 31% și din transporturi aproximativ 21%. În afara sectorului energetic, emisii de metale grele se mai generează în arderile din industria de prelucrare (în special din industria metalurgică). La acestea se adaugă sectoare precum: procesele de producție, tratarea și depozitarea deșeurilor.

Cu toate acestea, poluarea aerului cu metale grele nu constituie o problemă majoră pentru Județul Argeș (figura 2.178).

La nivelul anului 2019, cantitatea totală de emisii de mercur la nivelul județului este de 31,101 kg/an, aportul cel mai important este dat de instalații de ardere și de procesele industriale. Cadmiu, în cantitate totală la nivel județean de 78,94 Kg/an a fost emis în cantități semnificative, în urma arderii combustibililor în sectorul rezidențial și într-o mai mică pondere în sectorul industrial și transporturi. Plumbul, în cantitate totală la nivel județean de 427,6 Kg/an a fost emis în principal de sectorul rezidențial, activități industriale și de transporturi.

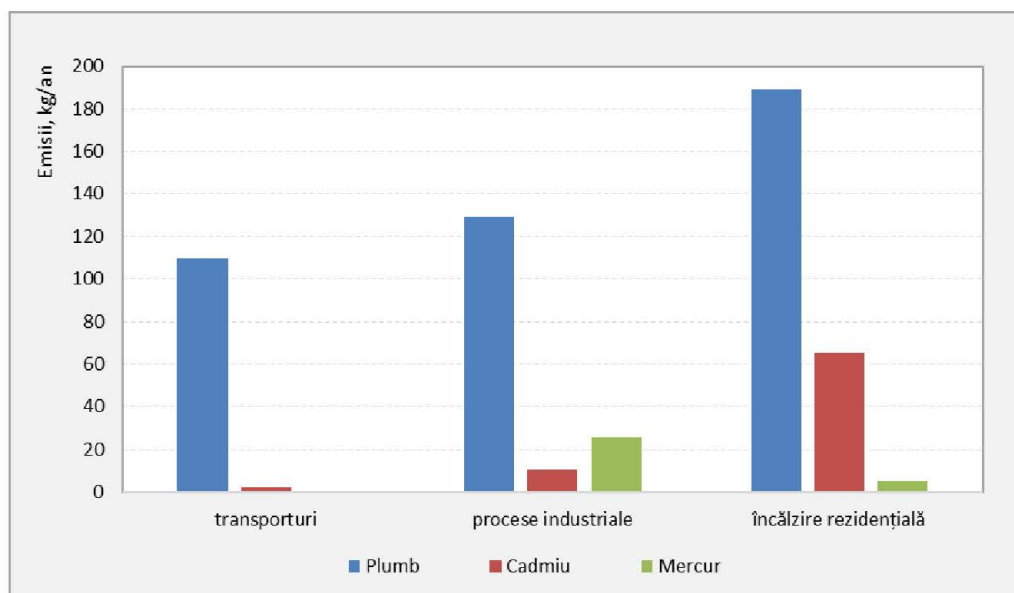


Figura 2.178. Contribuția sectoarelor de activități umane la emisiile de metale grele în anul 2019. Sursa datelor: Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului; Raportul preliminar privind calitatea aerului înconjurător din Județul Argeș (2020).

Emisiile de substanțe poluante evacuate în atmosferă au o tendință descendentă ca urmare a implementării principiilor dezvoltării durabile și adoptării unor politici de mediu precum:

- folosirea în mai mare măsură a surselor de energie regenerabile (eoliană, solară, hidro, geotermală, biomasă);
- introducerea în exploatare a autovehiculelor prevăzute cu motoare alimentate electric;
- utilizarea unor instalații și echipamente cu eficiență energetică ridicată;
- prevederea de mecanisme economico-financiare care să permită înlocuirea instalațiilor cu efect poluant important asupra mediului cu altele mai puțin poluante (consumuri reduse, randamente de proces mai mari);
- prevederea de instalații de reținere, captare, stocare a substanțelor poluante (ex. captarea și stocarea carbonului la instalațiile mari de ardere - IMA, filtre electrostatice, arzătoare cu NOx redus, etc.);
- realizarea unor programe reîmpădurire și de creare de spații verzi.

În urma evaluării calității aerului la nivel național, aglomerarea Municipiului Pitești și zona județului Argeș au fost încadrate în regimul de gestionare II a ariilor din zonele și aglomerările privind calitatea aerului. Legea 104/2011 are ca scop protejarea sănătății umane și a mediului ca întreg prin reglementarea măsurilor destinate menținerii calității aerului înconjurător acolo unde acesta corespunde obiectivelor pentru calitatea aerului. Conform art. 21 alin. (2), Consiliul Județean are ca atribuții,

elaborarea planului de menținere a calității aerului și realizarea măsurilor din plan, care intră în responsabilitatea lui. Consiliul Județean Argeș a aprobat prin Hotărârea nr. 140/ 27 mai 2020 Planul de menținere a calității aerului în Județul Argeș 2020-2024, care țintește ca nivelul poluanților să se păstreze sub valorile-limită. Planul de menținere a calității aerului conține măsuri pentru păstrarea nivelului poluanților sub valorile-limită, respectiv sub valorile-țintă și pentru asigurarea celei mai bune calități a aerului înconjurător în condițiile unei dezvoltări durabile.

Calitatea apei

Datele centralizate de Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea privind calitatea apelor subterane din Județul Argeș, monitorizate la forajele de observație, indică valori ce se înscriu în limitele admise de standardele în vigoare, cu excepția indicatorilor: încărcare organică, cloruri, azotați, mai ales în zonele rampelor de deșeuri.

Evaluarea stării ecologice/ potențialului ecologic al cursurilor de apă s-a efectuat pe baza rezultatelor obținute în secțiunile de monitorizare și aplicând metodologiile de evaluare conforme cu cerințele Directivei Cadru Apă 2000/60/EC.

O caracteristică importantă a Județului Argeș o reprezintă distribuția sa pe verticală, astfel că pe teritoriul său se regăsesc toate treptele de relief, implicit există și o variabilitate foarte mare și a celorlalți factori ce determină scurgerea râurilor (precipitații, temperatură, geologie, pante, soluri, vegetație). Urmărirea hidrometrică a râurilor de pe teritoriul județului Argeș se realizează la 36 stații hidrometrice, iar desfășurarea acestora acoperă toate treptele de relief, cu o densitate mai mare în zona înaltă și deluroasă (figura 2.179).

Parametri hidro-morfologici de evaluare ecologică pentru râuri sunt:

- modificarea debitului mediu;
- modificare amplitudine maximă a variațiilor de nivel (m);
- continuitate curgere;
- conectivitate ape subterane;
- modificarea secțiunii transversale - adâncime;
- modificarea secțiunii transversale - lățime;
- modificare coeficient de reducere albie majoră;
- modificarea coeficient de amenajare îndiguire
- coeficient consolidare maluri;
- stabilizare pat albie;
- structură zonă riverană.

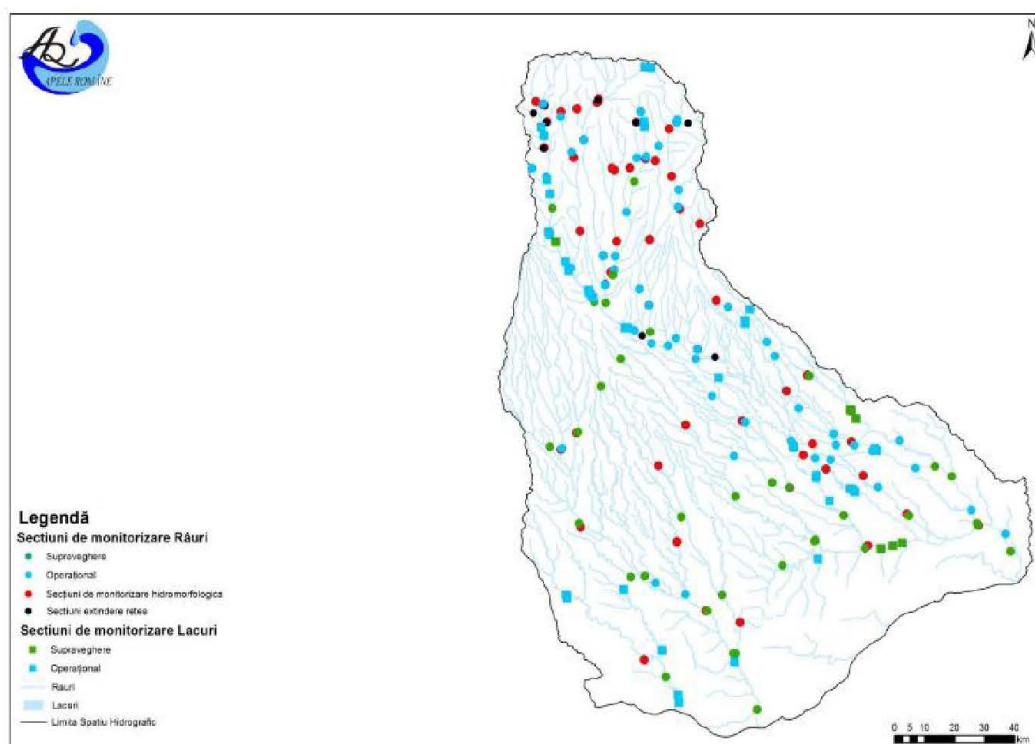


Figura 2.179. Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață din spațiul hidrografic Argeș-Vedea. Sursa: Apele Române. Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.

Din punct de vedere hidrografic, Județul Argeș se află în Bazinul Hidrografic Argeș-Vedea. Corpurile de apă delimitate la nivelul Bazinului hidrografic Argeș-Vedea sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul 2.44. Corpuri de apă delimitate la nivelul Bazinului hidrografic Argeș-Vedea. Sursa datelor: Apele Române. Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.

| Categorii de apă de suprafață | Număr corpuri de apă delimitate conform celui de-al doilea Plan de Management |
|---|---|
| Corpuri de apă naturale din care: | 111 |
| Râuri | 110 |
| Lacuri | 1 |
| Corpuri de apă puternic modificate din care: | 45 |
| Râuri | 25 |
| Lacuri | 20 |
| Corpuri de apă artificiale: | 25 |
| Râuri (canale și derivații) | 25 |

Bazinul Argeș drenează cea mai mare parte a județului prin cele 105 cursuri cadastrate în lungime de 1.929 km. Cele mai mari cursuri de apă, afluenți de ordinul I ai râului Argeș sunt Râul Doamnei, Neajlov și Dâmbovița. Bazinul Vedea are o pondere mai mică în cadrul Județului Argeș, se dezvoltă în zona sud-vestică a acestuia și deține un număr de 40 râuri cadastrate cu o lungime de 851 km.

De asemenea, la nivelul județului sunt prezente lacurile glaciare, iar dintre acestea cele mai importante sunt: Capra, Călțun, Paltinu, Buda, Podu Giurgului.

Starea apelor de suprafață

Resursele teoretice de apă de suprafață din spațiul hidrografic Argeș-Vedea sunt de 2.364 milioane m³/an. Acestea sunt distribuite total inegal între bazinele hidrografice (Argeș - 1.960, Vedea - 363 și Călmățui - 42). Apa de suprafață reprezintă circa 66% din totalul resurselor teoretice din acest spațiu hidrografic (3.593 milioane m³/an).

Având în vedere gradul ridicat de amenajare al bazinului Argeș, acesta dispune și de cele mai mari resurse utilizabile, respectiv aproape 1.672 milioane m³/an.

În ceea ce privește râurilor naturale, analiza efectuată indică faptul că, la nivelul spațiului hidrografic Argeș-Vedea, 102 corpuri (92,7 %) sunt în stare chimică bună, iar restul de 8 corpuri (7,3 %) nu ating starea chimică bună.

În ceea ce privește lacurile naturale, analiza efectuată indică faptul că la nivelul spațiului hidrografic Argeș-Vedea singurul lac natural este în stare bună.

Din lungimea totală de 3.580,3 km a cursurilor de apă monitorizate din punct de vedere fizico-chimic în spațiul hidrografic Argeș-Vedea au fost identificate următoarele sectoare ce au fost încadrate în clase de calitate după cum urmează:

- 153 km (4,27%) se încadrează în clasa I de calitate;
- 1.151,2 km (32,15%) se încadrează în clasa a II-a de calitate;
- 1.502,1 km (41,95%) se încadrează în clasa a III-a de calitate;
- 482 km (13,46%) se încadrează în clasa a IV-a de calitate;
- 292 km (8,16%) se încadrează în clasa a V-a de calitate în conformitate cu legislația în vigoare.

În anul 2018 s-au înregistrat 6 poluări accidentale la nivelul Județului Argeș. Intervențiile au fost operative, finalizate cu ecologizarea zonei afectate. Din punct de vedere al situațiilor de urgență generate de poluări accidentale nivelul Județului Argeș se constată că în anul 2018, majoritatea poluărilor accidentale produse pe cursurile de apă au avut loc ca urmare a incidentelor la conductele de transport apă sărată și țiței, care au fost produse de către S.C. OMV Petrom S.A. (tabelul 2.45).

Tabelul 2.45. Poluări accidentale produse în anul 2018 la nivelul județului Argeș.
Sursa datelor: Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.

| Nr. Crt. | Curs de apă | Localizare | Poluator | Substanță poluantă |
|----------|--------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Obdița | Merișani | S.C. OMV Petrom S.A. | Țiței și apă sărată |
| 2 | Cotmeana | Cocu | S.C. OMV Petrom S.A. | Țiței și apă sărată |
| 3 | Cârcinov | Topoloveni | S.C. Apă Canal 2000 S.A. Pitești | Ape menajere |
| 4 | Geamăna Mare | Albota | S.C. Girexim Universal S.A. | Ape de levigate de la groapa de gunoi |
| 5 | Bascov | Bascov | S.C. Vădița Impex S.R.L | Ape uzate |
| 6 | Cotmeana | Poiana Lacului | S.C. OMV Petrom S.A. | Țiței și apă sărată |

Starea apelor subterane

Corpurile de apă subterană din Județul Argeș sunt:

- ROAG01 (Munții Piatra Craiului),
- ROAG02 (Câmpia Titu),
- ROAG03 (Colentina),
- ROAG05 (Lunca și terasele râului Argeș),
- ROAG07 (Lunca Dunării pe sectorul Giurgiu-Oltenești),
- ROAG08 (Pitești),
- ROAG09 (Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui),
- ROAG10 (Lunca Dunării pe sectorul Turnu Măgurele - Zimnicea),
- ROAG11 (București Slobozia),
- ROAG12 (Estul Depresiunii Valahe)
- ROAG13 (București).

În albiile majore ale râurilor Argeș, Doamnei, Vâlsan există strate acvifere freatice, utilizate zeci de ani pentru alimentarea cu apă individuală. În zona centrală a județului s-a dezvoltat la adâncimi de 150 - 250 m stratul acvifer Căndești având debite de 5 - 10 l/s pe foraj, calitatea apei fiind corespunzătoare.

Zona de Vest a județului, cunoscută sub denumirea de Platforma Cotmeana, este lipsită de apă subterană; la adâncimi de 200 m acviferul produce sub 1 l/s pe foraj.

Calitatea apelor subterane din Județul Argeș este monitorizată periodic, prin analize efectuate de Agenția de Protecția Mediului Pitești și prin analize trimestriale

efectuate de agenții economici cu potențial impact asupra calității mediului. De asemenea, starea calității apelor subterane (foraje/izvoare) este monitorizată și de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea (figura 2.180).

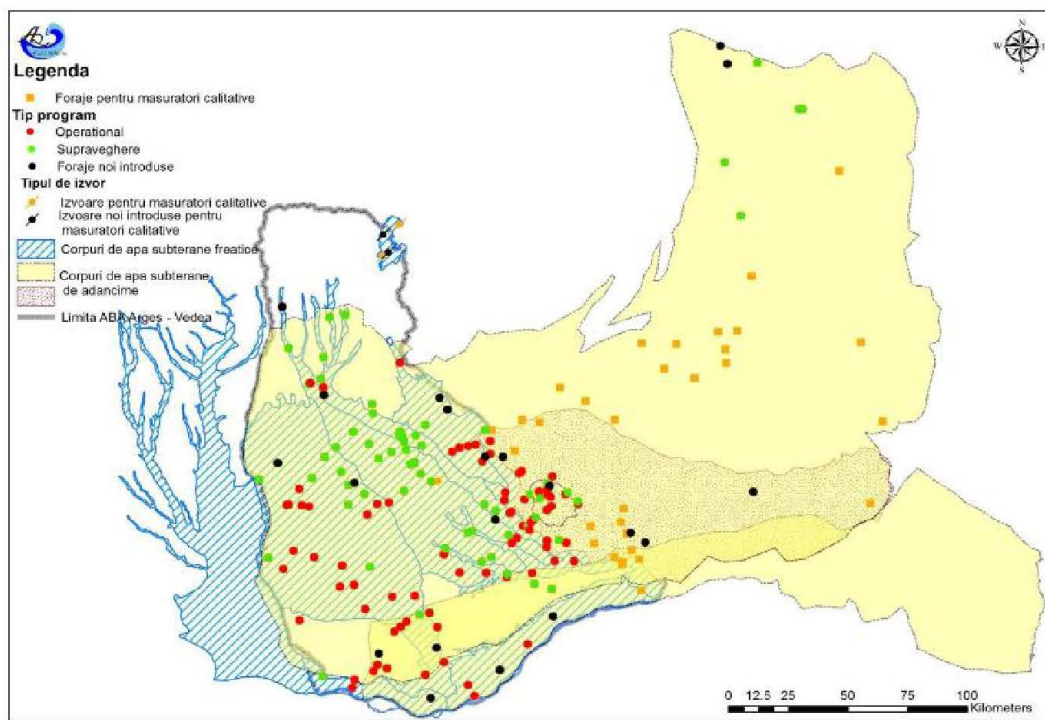


Figura 2.180. Rețeaua de monitorizare a apelor subterane din spațiul hidrografic Argeș-Vedea. Sursa: Apele Române. Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.

Din cele 11 corpuri de ape subterane identificate, 9 sunt în stare chimică bună și 2 corpuri de apă (ROAG03 și ROAG08) în stare chimică slabă. În aceste cazuri depășiri ale valorilor prag au fost înregistrate la indicatorul azotați.

Factorii care influențează calitatea apelor subterane sunt în mare parte identici cu cei care influențează calitatea apelor de suprafață. Apele meteorice aduc aport de gaze dizolvate atmosferice și minerale dizolvate. Utilizările casnice fac să ajungă în apa subterană detergenți, azotați, sulfatați și alți produși de degradare a substanțelor organice, săruri și ioni dizolvați din rețeaua de apă potabilă, precum și compuși organici solubili. Utilizările industriale ale apelor generează ajungerea în apele subterane a diverselor săruri dizolvate în ape uzate industriale ce se infiltrează în sol din apele de suprafață poluate.

Agricultura generează aport de săruri din apa de irigație. Depozitele de deșeuri aduc aport de produși organici de descompunere, substanțe chimice solubile, gaze solubile, săruri provenite din cenușă.

Obiectivele de mediu prevăzute în Directiva Cadru Apă reprezintă unul dintre elementele centrale ale reglementărilor europene, având ca scop protecția pe termen lung, utilizarea și gospodărirea durabilă a apelor. Directiva Cadru Apă stabilește obiectivele de mediu ce prevăd:

- pentru corpurile de apă de suprafață atingerea stării ecologice bune și a stării chimice bune, respectiv a potențialului ecologic bun și a stării chimice bune pentru corpurile de apă puternic modificate și artificiale;
- pentru corpurile de apă subterane atingerea stării chimice bune și a stării cantitative bune;
- reducerea progresivă a poluării cu substanțe prioritare și încetarea sau eliminarea treptată a emisiilor, evacuărilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase din apele de suprafață, prin implementarea măsurilor necesare;
- „prevenirea sau limitarea” evacuării de poluanți în apele subterane, prin implementarea de măsuri;
- inversarea tendințelor de creștere semnificativă și durabilă a concentrațiilor de poluanți în apele subterane;
- nedeteriorarea stării apelor de suprafață și subterane (art. 4.1.(a)(i), art. 4.1.(b)(i) ale DCA);
- pentru zonele protejate: atingerea obiectivelor prevăzute de legislația specifică.

Calitatea solului

Din totalul de 686.200 ha pe care se întinde Județul Argeș, aproximativ 336.871 ha sunt ocupate de terenuri agricole (patrimoniu viticol 867 ha, patrimoniu pomicol 20.317 ha, pășuni și fânețe 141.403 ha și teren arabil 173.784 ha), mai mult de jumătate din suprafața agricolă a județului fiind teren arabil (52 %).

Diversitatea formelor de relief întâlnite în Județul Argeș are impact și asupra potențialului de fertilitate al solurilor care este extrem de diferit.

Pe baza bonității și a notelor de bonitare obținute prin cuantificarea limitărilor unor caracteristici ale sistemului sol-teren asupra capacității agroproductive, terenurile agricole din Județul Argeș se încadrează în următoarele 5 clase de calitate (conform datelor datele furnizate de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Argeș (OSPA) în anul 2015):

- Clasa I (foarte bună) - Terenuri fără limitări în cazul utilizării ca arabil - 7302 ha;
- Clasa a II-a (bună) - Terenuri cu limitări reduse în cazul utilizării ca arabil - 22458 ha;

- Clasa a III-a (mijlocie) - Terenuri cu limitări moderate în cazul utilizării ca agricol - 168064 ha;
- Clasa a IV-a (slabă) - Terenuri cu limitări severe în cazul utilizării ca arabil - 91 575 ha;
- Clasa a V-a (foarte slabă) - Terenuri cu limitări extrem de severe nepretabile la arabil, vii și livezi - 29 800 ha.

Zone critice sub aspectul deteriorării solurilor (conform OSPA Argeș având ca referință anul 2015) sunt acelea afectate de procese naturale precum:

- alunecările de teren ce afectează 14.197 ha, reprezentând 3,3% din suprafața studiată);
- terenuri inundabile în mod frecvent o dată la 2-5 ani și mai rar (frecvență mai mare de 5 ani) - 8.030 ha, reprezentând 2,5% din suprafața studiată);
- terenuri cu soluri afectate de exces temporar de umiditate (stagnogleizate) - 130.419 ha (40,5% din suprafața studiată);
- terenuri cu soluri gleizate - 32.269 ha (10% din suprafața studiată);
- terenuri cu soluri afectate de eroziune prin apa slab excesivă - 85.573ha, reprezentând 26,6,% din suprafața studiată;
- soluri cu reacție acidă și asigurare extreme de mică, foarte mică și mică cu humus, azot, fosfor și potasiu.

Reprezentarea zonelor afectate de eroziune, exces de umiditate și gleizare este evidențiată în figurile 2.181-2.183.

În anul 2018, în Județul Argeș, suprafețele agricole amenajate pentru irigații și cele supuse lucrărilor de combatere a eroziunii erau de 137.944 ha dintre care cea mai mare suprafață din cea agricolă era cea supusă lucrărilor de combatere a eroziunii solului (69.005 ha), în timp ce suprafețele agricole cu lucrări de desecare și amenajate pentru irigații erau de 33.309 ha, respectiv 35.630 ha.

Utilizarea și consumul de îngrășăminte pot fi o sursă de presiune exercitată asupra stării de calitate a solurilor. Cantitatea și tipul de îngrășăminte utilizate depind în mare parte de calitatea solurilor.

Cantitatea de îngrășăminte chimice și organice utilizate în anul 2019 în Județul Argeș au fost de: 57.780 tone de îngrășăminte chimice; 1.247.000 tone de îngrășăminte organice naturale.

În Județul Argeș, determinarea calității solului se realizează prin:

- monitorizarea calității solului aflată în fondul forestier este efectuată de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură “Marin Dracea” prin filiala sa teritorială;

- monitorizarea calității solurilor din fondul funciar se realizează de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Argeș;
- Agenția pentru Protecția Mediului Argeș monitorizează calitatea solurilor potențial poluate de către rampe de deșeuri, trafic auto, unități mari industriale.

Referitor la protecția solului/ subsolului, în Strategia Națională și Planul Național pentru gestionarea siturilor contaminate din România aprobate prin HG nr. 683/2015, Județul Argeș a fost inventariat cu 113 situri contaminate/ potențial contaminate, din care: 1 sit contaminat istoric, 1 sit contaminat actual și 111 situri potențial contaminate. Această inventariere a fost actualizată în anul 2017, astfel că Județul Argeș figura la începutul anului 2018 cu 62 situri contaminate/potențial contaminate, din care: 2 situri contaminate istoric și 60 situri potențial contaminate.

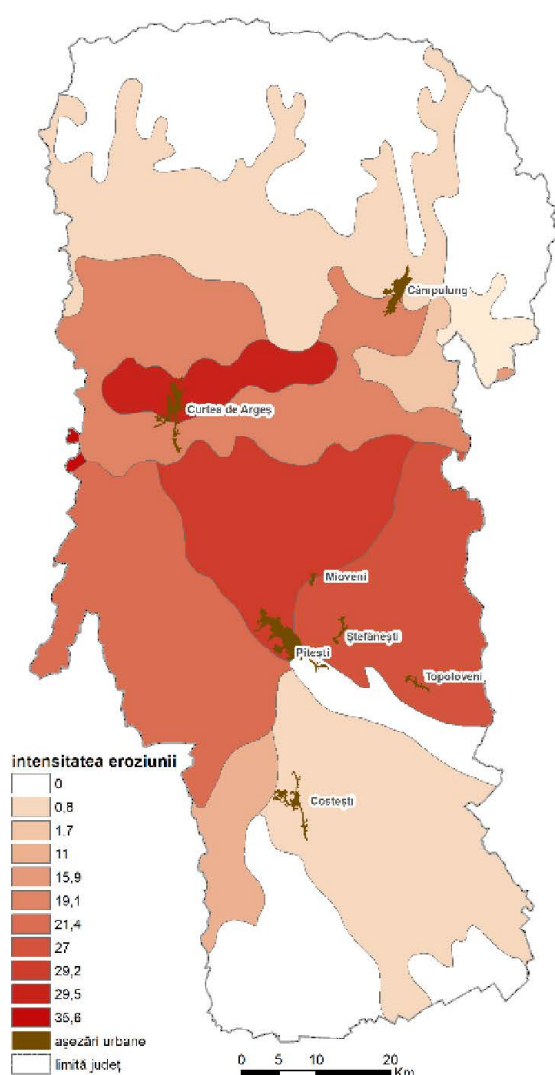


Figura 2.181. Zone afectate de eroziune.

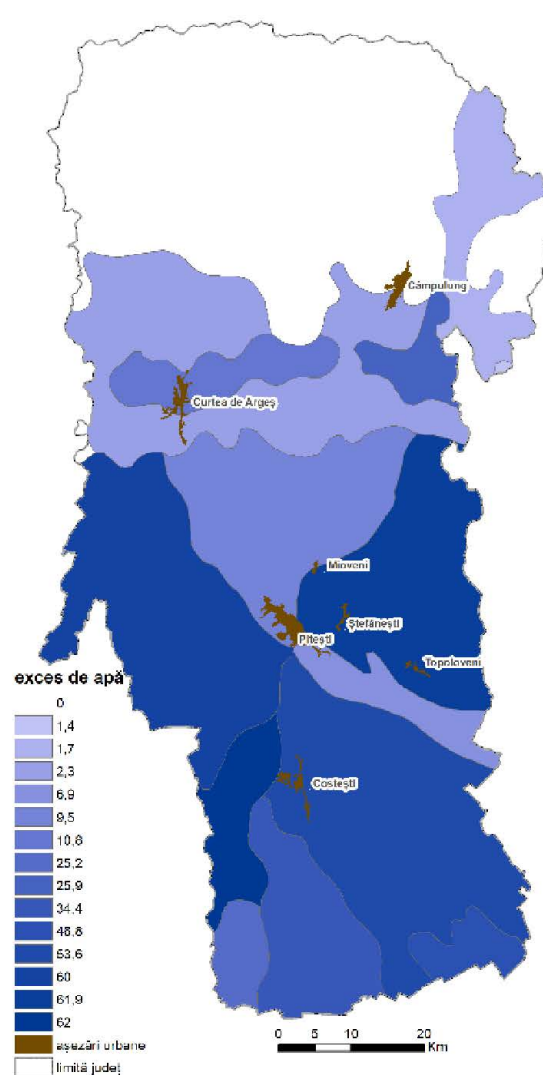


Figura 2.182. Zone cu exces de umiditate.

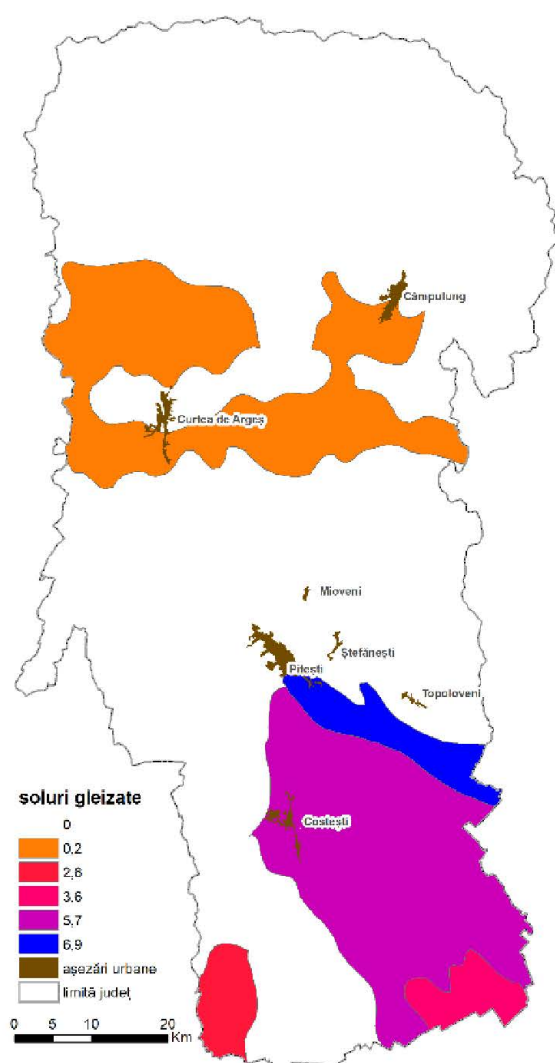


Figura 2.183. Zone afectate de gleizare.

O atenție deosebită trebuie acordată și depozitelor de deșuri închise, care sunt considerate situri contaminate până când se finalizează perioada de monitorizare post-închidere.

Pentru sectorul deșuri, eroziunea solului, compactarea, depozitarea necontrolată a deșeurilor /depozitarea în depozite neconforme, precum și neîndeplinirea obligațiilor de mediu reprezintă cele mai importante surse de poluare a solului. Prin îndeplinirea obiectivelor stabilite pentru fiecare tip de deșuri în Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor la nivelul Județului Argeș se va elimina această potențială sursă.

De asemenea, din monitorizări și evidențe ale altor instituții de pe teritoriul județului, s-au identificat zone care prezintă eroziuni, alunecări de teren și care necesită lucrări de reconstrucție ecologică a solurilor poluate.

Au fost întreprinse acțiuni pentru reconstrucția ecologică a terenurilor degradate. O parte din siturile contaminate au fost remediate, destinația ulterioară a lor fiind: zona industrială, de recreere sau agricultură.

Principalele acțiuni întreprinse pentru ameliorarea stării de calitate a solurilor presupun elaborarea unor studii de specialitate care să analizeze situația existentă și să ofere soluții pentru:

- redarea în circuitul agricol a unor terenuri degradate de activității miniere;
- refacerea ecologică a unor soluri afectate de poluarea cu petrol și apă sărată;
- asigurarea utilizării raționale a îngrășămintelor chimice și naturale, cu scopul îmbunătățirii calității solurilor și prevenirii poluării solurilor și apelor;

- ameliorarea stării de reacție a solurilor și stabilirea necesarului de amendamente;
- managementul produselor organice reziduale provenite din activități agricole;
- utilizarea cât mai judicioasă a resurselor de sol din județ, în contextul unor etici ecologice și al principiului dezvoltării durabile;
- lucrări de îmbunătățirii funciare, agro-pedoameliorative și de investiții în agricultură, precum și organizarea și sistematizarea teritoriului agricol, înființarea de noi culturi (pomi, vie) sau amenajamente silvice și piscicole.

Calitatea factorilor biotici

Pe teritoriul Județului Argeș, de la nord la sud se disting următoarele etaje de vegetație: etajul alpin, păduri de rășinoase, păduri de foioase și zona de stepă. 40% din suprafața județului este acoperită cu păduri care conțin 60% specii de arbori, 38 arbustive și 286 specii erbacee dintre care 120 de specii sunt ocrotite. Fauna terestră este reprezentată de 71 specii de vertebrate, în apele curgătoare și lacuri existând 34 specii de pești.

Diversitatea biologică este într-o continuă amenințare în urma intensificării activităților economice ce exercită presiuni puternice asupra mediului. Evaluarea impactului asupra biodiversității se bazează pe criterii de evaluare care fac referire la: gradul de afectarea a speciilor și habitatelor naturale; modificarea parametrilor ecosistemici; fragmentarea ecosistemică.

Consecințele majore asupra biodiversității se regăsesc într-o seamă de modificări semnificative de ordin calitativ și cantitativ în structura și funcționarea ecosistemelor. Din perspectiva principiilor și obiectivelor de conservare și utilizare durabilă a componentelor biodiversității, principalele consecințe relevante sunt:

- manifestarea unui proces activ de erodare a diversității biologice exprimată prin dispariția sau reducerea efectivelor unor specii;
- fragmentarea habitatelor și întreruperea conectivității longitudinale (prin bararea cursurilor de apă) și laterale (prin îndiguirea zonelor inundabile, blocarea sau restrângerea drastică a rutelor de migrație a speciilor de pești și a accesului la locurile potrivite pentru reproducere și hrănire);
- restrângerea sau eliminarea unor tipuri de habitate sau ecosisteme din zonele de tranziție (perdele forestiere, alinamente de arbori, zone umede din structura marilor exploatații agricole sau a marilor sisteme lotice) cu efecte negative profunde asupra diversității biologice și a funcțiilor de control al poluării difuze, eroziunii solului, scurgerilor de suprafață și evoluției unde de viitură, controlului biologic al populațiilor de dăunători

pentru culturile agricole, reîncărcării rezervelor sau corpurilor subterane de apă;

- modificarea amplă, uneori dincolo de pragul critic, a configurației structurale a bazinelor hidrografice și a cursurilor de apă, asociată cu reducerea semnificativă a capacității sistemelor acvatiche de a absorbi presiunea factorilor antropici care operează la scara bazinului hidrografic și cu creșterea vulnerabilității lor și a sistemelor socio-economice care depind de acestea;
- simplificarea excesivă a structurii și capacității multifuncționale ale formațiunilor ecologice dominate sau formate exclusiv din ecosisteme agricole intensive și creșterea gradului lor de dependență față de intrările materiale și energetice comerciale;
- destructurarea și reducerea capacității productive a componentelor biodiversității din sectorul agricol;
- impactul asupra componentelor peisajelor culturale, biodiversității și structurii geomorfologice.

Printre principalele amenințări privind calitatea speciilor se identifică acțiunea speciilor invasive, poluarea și încărcarea cu nutrienți.

Convenția privind Diversitatea Biologică definește o specie alogenă ca fiind "o specie, subspecie sau un taxon inferior, introdus în afara răspândirii sale naturale din trecut sau prezent, incluzând orice parte, gameți, semințe, ouă sau mijloace de răspândire a acestor specii, care pot supraviețui și se pot reproduce ulterior", în timp ce o specie alogenă invazivă este "o specie alogenă a cărei introducere și/sau răspândire amenință diversitatea biologică".

Competiția determinată de speciile adventive invazive, cu speciile și comunitățile de plante indigene dintr-o anumită regiune are drept consecință imediată și directă un declin rapid al stării biodiversității naturale, atât în termeni calitativi, cât și cantitativi. Alte efecte sunt legate de:

- alterarea ciclurilor naturale ale nutrienților și apei în ecosistemele invadate;
- afectarea fungilor micorizanți, cu efecte directe asupra scăderii vitalității multora dintre speciile micorizante;
- schimbarea chimismului solurilor (eliminarea substanțelor alelopatice etc.), cu efect de modificare a structurii comunităților vegetale;
- deteriorarea habitatelor terestre și acvatice;
- reducerea surselor de hrană pentru fauna autohtonă;
- modificări în succesiunea fitocenozelor, lanțurilor trofice etc.;
- creșterea incidenței unor agenți patogeni și apariția unor boli exotice.

În concluzie, situația actuală în România, care se manifestă și la nivelul Județului Argeș, în ceea ce privește riscul reprezentat de introducerea speciilor invazive, poate fi caracterizată prin:

- grad redus de conștientizare al opiniei publice și în consecință o opoziție a societății civile la intervențiile administrației guvernamentale;
- grad extrem de redus de accesibilitate a informațiilor științifice, mai ales în legătură cu identificarea speciilor, analiza de risc;
- absența unei abordări prioritare a acțiunilor privind controlul speciilor invazive;
- introducerea nestânjenită a speciilor invazive, precum și lipsa măsurilor adecvate de inspecție și carantină;
- capacitate de monitorizare inadecvată;
- lipsa unor măsuri de urgență efective;
- legislație depășită sau inadecvată;
- slabă coordonare între agențiile guvernamentale, autoritățile locale și comunitățile locale.

Poluarea și încărcarea cu nutrienți poate contribui la eutrofizarea apelor care se manifestă mai ales în cazul apelor stătătoare sau a celor cu viteză de curgere foarte mică. Acest fenomen are loc prin dezvoltarea excesivă a algelor care scad transparența apei, concentrația oxigenului dizolvat în apă, ducând ulterior la apariția și amplificarea proceselor de degradare anaerobă, cu formare de gaz metan și amoniac, fenomene însoțite de dispariția faunei acvatice care și în final se poate forma într-o mlaștină.

Fragmentarea habitatelor este cauzată de o întreagă serie de factori diferiți legați de schimbările în utilizarea terenurilor (extinderea urbană, infrastructurile de transport și intensificarea practicilor agricole sau silvice).

În tabelul următor sunt prezentate variațiile înregistrate în repartitia terenurilor agricole pe tipuri de folosință în Județul Argeș în perioada 2012-2018.

Tabelul 2.46. Variația repartiției terenurilor agricole pe tipuri de folosință în Județul Argeș în perioada 2012-2018. Sursa datelor: Direcția pentru Agricultură Județeană Argeș.

| Nr. crt. | Categorii de folosință | Suprafața (ha) | | | | | | | Schimbări 2014-2018 (ha) | Schimbări din 2012 (%) |
|----------|-----------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|------------------------|
| | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | |
| 1 | Terenuri agricole din care: | 338.755 | 342.347 | 342.147 | 342.147 | 342.147 | 337.734 | 336.871 | -5.476 | -1,93 |
| 2 | Arabil | 171.208 | 171.518 | 173.906 | 173.647 | 173.647 | 174.299 | 174.151 | +245 | +0,14 |
| 3 | Pășuni | 99.060 | 99.060 | 97.822 | 97.956 | 97.956 | 94.015 | 93.848 | -3.974 | -4,37 |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Categorii de folosință | Suprafața (ha) | | | | | | | Schimbări 2014-2018 (ha) | Schimbări din 2012 (%) |
|----------|-------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|------------------------|
| | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | |
| 4 | Fânețe | 46.790 | 46.853 | 49.076 | 49.064 | 49.064 | 47.778 | 47.555 | -1.521 | -3.1 |
| 5 | Vii și pepiniere viticole | 1.036 | 936 | 974 | 858 | 858 | 872 | 865 | -109 | -11,20 |
| 6 | Livezi și pepiniere pomicole | 20.761 | 20.388 | 20.569 | 20.622 | 20.622 | 20.760 | 20.452 | -117 | -0,57 |
| 7 | Terenuri neagricole din care: | 345.876 | 345.876 | 340.284 | 342.147 | 342.147 | 344.430 | 345.293 | +5.029 | +1,47 |
| 8 | Păduri și altă vegetație forestieră | 292.172 | 292.172 | 284.501 | 284.524 | 284.524 | 290.506 | 291.515 | +7.014 | +2,46 |
| 9 | Ape și bălți | 9.432 | 9.432 | 9.414 | 9.440 | 9.440 | 8.067 | 7.838 | -1.576 | -16,75 |
| 10 | Construcții | 23.605 | 23.105 | 24.840 | 24.890 | 24.890 | 23.250 | 23.416 | -1.424 | -5,74 |
| 11 | Căi de comunicație și căi ferate | 10.025 | 10.539 | 10.614 | 10.614 | | | | -1.206 | -11,44 |
| 12 | Terenuri degradate și neproductive | 10.642 | 10.642 | 10.990 | 11.016 | 11.016 | 12.999 | 13.191 | +2.201 | +20,02 |

Extinderea intravilanului în interiorul ariilor naturale protejate sau în imediata vecinătate a acestora generează o presiune uriașă asupra ariilor naturale protejate.

Pe lângă activitățile umane și elementele naturale pot constitui factori de degradare a biodiversității. Astfel, unele cursuri de apă care traversează rezervații naturale au devenit “calea de acces” în zonă a resturilor menajere evacuate din așezările umane din amonte.

Turismul necontrolat practicat intens creează impact negativ de intensitate prin deteriorarea și degradarea florei sălbatice, neliniștirea speciilor de animale, degradarea solurilor în pantă prin nerespectarea traseelor marcate, precum și prin campări și focuri deschise în locuri nepermise, aruncarea de deșeuri menajere oriunde și oricum. Acțiunile menționate determină o mare presiune asupra cadrului natural, ducând la degradarea acestuia. Pentru reducerea impactului negativ, este necesară implementarea conceptului de ecoturism și în afara ariilor naturale protejate.

Supraexploatarea resurselor naturale este rezultatul intereselor comerciale. În diferite țări există reglementări ce împiedică exploatarea excesivă de resurse. De exemplu, în unele zone vânatul sau pescuitul sunt interzise, permanent sau doar în anumite perioade ale anului. Sunt, de asemenea, interzise anumite modalități de recoltare (capcane, pescuit electric, plase cu ochiuri prea mici).

Supraexploatarea speciilor se face prin vânătoare și pescuit în exces, despădurire și supra pășunat. Efectul supraexploatării speciilor este reducerea efectivului de specii până la dispariție.

Supraexploatarea pădurilor și pășunilor duce la modificarea structurii covorului vegetal, la sărăcirea acestuia, iar în combinație cu seceta prelungită se poate ajunge la deșertificare.

Dereglarea circuitului hidrologic apare prin despăduriri, construirea de canale de irigație, de drenare a excesului de apă, realizarea de baraje și lacuri de acumulare, lucrări de îndiguire, utilizarea menajeră și industrială a apei.

2.7.4. Schimbări climatice. Riscuri

Schimbările climatice au un caracter global și sunt considerate a fi o consecință a creșterii în atmosferă a concentrației gazelor cu efect de seră (dioxid de carbon, metan, halocarburi, aerosoli, protoxid de azot, ozon, vapori de apă), fapt ce cauzează probleme deosebit de serioase, cum ar fi: frecvența fenomenelor meteorologice extreme, ridicarea nivelului apei mării, secetele, diminuarea rezervelor de apă potabilă, riscului crescut de incendii și reducerea resurselor naturale vegetale și animale, modificări și degradări ale ecosistemelor și degradarea resurselor naturale. De asemenea, efectele schimbărilor climatice cresc riscul de îmbolnăvire a populației.

Principalele surse de emisii de gaze cu efect de seră din Județul Argeș sunt reprezentate de activitățile industriale și de transport. Sursele antropogene care contribuie la creșterea cantităților de emisii de CO₂ sunt arderea carburanților fosili (petrol, gaze naturale, cărbuni), defrișarea pădurilor și eroziunea solurilor.

Schimbările climatice implică reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și adaptarea sistemelor ecologice la efectele variabilității climatice.

Principalele măsuri de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră cuprind:

- îmbunătățirea performanței termice a clădirilor existente;
- încurajarea dezvoltării proiectelor care vizează casele ecologice, casele pasive și/sau active (de exemplu, “Programul Casa Verde”);
- implementarea unui program de sprijin pentru îmbunătățirea eficienței energetice în clădirile ocupate de persoanele cu venituri reduse;
- eficientizarea industriei din punct de vedere al consumului de energie, trecând de la utilizarea combustibililor fosili bogați în carbon cărbune, la combustibili săraci în carbon (gaze naturale) sau la combustibili alternativi;

- restructurarea industriei energetice, de la extracție și până la consum, astfel încât să devină eficientă și mai puțin poluantă;
- orientarea transportului spre mijloace mai puțin poluante și cu consumuri reduse;
- promovarea și utilizarea echipamentelor (inclusiv cele casnice) și produsele cu consum redus de energie;
- protejarea și extinderea pădurilor;
- transformarea agriculturii din net producător de gaze de seră într-o activitate care să mărească fixarea și stocarea gazelor cu efect de seră în sol.

Adaptarea la schimbările climatice reprezintă abilitatea sistemelor naturale și antropice de a răspunde efectelor schimbărilor climatice, inclusiv variabilitatea climatică și fenomenele meteorologice extreme, pentru a reduce potențialele pagube, a profita de oportunități sau a face față consecințelor schimbărilor climatice, având în vedere faptul că societatea și ecosistemele resimt efectul individual și cumulat al tuturor acestor componente.

În ceea ce privește evaluarea sensibilității la hazardele climatice a teritoriului, parametri climatici relevanți pentru Județul Argeș sunt: temperaturile și precipitațiile extreme care contribuie la secetă și inundații. La aceste fenomene extreme se adaugă alunecările de teren.

Temperaturi extreme

Evoluția pozitivă a temperaturilor medii anuale, ca efect al încălzirii climatice globale, este un fenomen observat și la nivelul țării noastre, implicit pe teritoriul administrativ al Județului Argeș. Astfel, în ultimii 50 de ani temperatura medie prezintă exclusiv tendințe de creștere. Totuși valorile înregistrate pe teritoriul Județului Argeș arată faptul că expunerea actuală a teritoriului la temperaturi extreme este moderată. În partea de sud a județului este ridicată incidența riscului de expunere la temperaturi extreme, estimându-se creșteri moderate spre semnificative ale temperaturii medii multianuale, în timp ce zona montană nordică are un risc mai scăzut (*Sursa: Planul de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Argeș-Vedea 2016-2021*).

Precipitații extreme

Cantități mari de precipitații se pot înregistra în toate cele 4 anotimpuri, în special în urma unor fenomene meteorologice extreme. Cu toate acestea, la stațiile din Județul Argeș, în ultima perioadă, nu s-au înregistrat creșteri sau scăderi semnificative de

precipitații în anotimpurile de iarnă, primăvară și vară, exceptând lunile de toamnă când au fost însă înregistrate creșteri ale precipitațiilor.

Din informațiile existente la nivel național privind prognoza diferenței dintre cantitatea medie multianuală de precipitații (%) în intervalul 2001-2030 și normala climatologică standard (1961-1990), diferențele privind cantitățile de precipitații sunt moderate în cazul Județului Argeș.

Seceta

În ceea ce privește fenomenul de secetă în condiții naturale, Județul Argeș nu este localizat în zone expuse la secetă în condiții naturale, doar partea de sud a teritoriului este expusă unui risc mediu de secetă.

Riscul la inundații

Spațiul hidrografic Argeș-Vedea este format din bazinele hidrografice ale râurilor Argeș, Vedea și Călmățui. Conform Planului de management al riscului la inundații, elaborat de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, viiturile de pe râul Argeș provoacă în mod independent pagube pe cursul superior, dar începând de la localitatea Găești spre aval inundațiile pe care le provoacă se suprapun, în caz de coincidență, cu cele de pe râul Săbar (având o luncă comună de peste 120 km). Cele mai importante inundații, de când se monitorizează date, s-au produs în anii 1970, 1972, 1975, 1979, 2005, 2010.

În Județul Argeș, în aval de Lacul Vidraru, pe râul Argeș a fost identificat un areal izolat afectat de inundații istorice semnificative. Râurile afectate pe sectoare sunt: Cotmeana, Argeș, Bratia, Râul Târgului, Râul Doamnei, Dâmbovița, Cârcinov.

Județul Argeș este unul din cele mai bine echipate județe din punct de vedere al lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, principalele fiind:

- 12 lacuri de acumulare: Vidraru, Vâlcele, Budeasa, Golești pe râul Argeș, Râușor pe Râul Târgului și Pecineagu pe râul Dâmbovița. Volumul total de atenuare a viiturilor este de 135,6 mil. mc, inclusiv acumularea nepermanentă Mărăcineni de pe Râul Doamnei și incinta nepermanentă Gălășești a barajului Budeasa.
- 10 derivații de tip “galerie” cu rol de asigurare a debitelor hidroenergetice, dintre care cele mai importante sunt: derivația Râul Doamnei - Vâlsan - Vidraru (L=19,2 km, Qi=15 mc/s) și Topolog - Vidraru (L=7,65 km, Qi=5,85 mc/s).
- regularizări și apărări de maluri cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Amenajările de gospodărirea apelor din Județul Argeș au avut în vedere în principal: acoperirea cerinței de apă pentru centre populate, industriale; combaterea efectelor

distructive ale apelor mari; valorificarea potențialului hidroenergetic al principalelor cursuri de apă din bazin; protecția calității surselor de apă; asigurarea cerințelor de sănătate și ecologice ale populației.

La nivelul bazinului hidrografic Argeș - Vedea se află în implementare un proiect finanțat din Programul Operațional Sectorial de Mediu care vizează elaborarea „Planului pentru prevenirea, protecția și diminuarea efectelor inundațiilor în bazinul hidrografic Argeș - Vedea”. Prin acest proiect se urmărește modernizarea sistemului de management al inundațiilor. Astfel, se vor realiza hărțile de hazard (inundabilitate) la inundații și Planul pentru prevenirea, protecția și diminuarea efectelor inundațiilor în bazinul hidrografic Argeș - Vedea pe o lungime totală de 3.620 km și o suprafață de 5.545 km².

În ceea ce privește amenajările pentru asigurarea necesarului de apă pentru stingerea incendiilor, din ultimele datele disponibile, în Județul Argeș, sunt realizate astfel de facilități în toate municipiile și orașele din județ, dar și în alte 75 de comune. Zone deficitare în resurse de apă se găsesc în comunele: Albeștii de Muscel, Cicănești, Căldăraru, Domnești, Hârsești, Mălureni, Merișani, Miroși, Mușătești, Nucșoara, Oarja, Pietroșani, Râca, Uda, Cotmeana, Bârla, Cicănești, Ciomăgești, Stoenеști.

Cutremurele de pământ

În Județul Argeș pot fi afectate de cutremure municipiile Pitești și Câmpulung, precum și orașele Curtea de Argeș, Costești, Mioveni și Topoloveni. Populația vulnerabilă la cutremure numără 295.021 de locuitori, ceea ce înseamnă 46,55% din populația județului.

Dintre unitățile administrativ-teritoriale urbane, de pe teritoriul Județului Argeș, amplasate în zone pentru care intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este minimum VII (exprimată în grade MSK) sunt: municipiile Pitești 187.001 VII, Câmpulung 43.634 VII și Curtea de Argeș 34.867 VII și orașele Costești 12.091 VIII, Mioveni 35.889 VII și Topoloveni 10.329 VIII.

Alunecările de teren

Alunecările de teren sunt o categorie de fenomene naturale de risc. Conform Anexei 7 a Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a Zone de risc natural, aprobat prin Legea 575/2001, în Județul Argeș sunt înregistrate 8 unități administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren, toate având un risc ridicat de producere: orașul Topoloveni și comunele Boțеști, Cotmeana, Davidești, Grăganu, Lunca Corbului, Țițești și Vedea.

Conform Planului de analiză și acoperire a riscurilor identificate la nivelul Județului Argeș, aprobat prin Hotărârea nr. 148/ 19.12.2016, în Județul Argeș alunecările de teren s-au manifestat mai activ începând cu anul 2005, când în urma căderilor masive de precipitații s-au creat premisele necesare reactivării sau activării unor suprafețe cu tendințe de alunecare.

Riscul de avalanșe

În Județul Argeș, zonele în care se pot produce avalanșe sunt comunele Arefu, Dâmbovicioara, Rucăr și Lerești, localizate în zona montană înaltă.

2.8. Capacitate administrativă

Administrația publică nu are un rol nemijlocit în procesul de dezvoltare economică, întrucât ea nu creează locuri de muncă în mod direct și nu desfășoară activități care să genereze profit. Cu toate acestea, îndeplinește un rol definitoriu - acela de a crea cadrul în care au loc schimburile între cetățeni, între firme sau între clienți și companii. Este, în acest sens, un facilitator și reglementator, iar comunitățile în care administrația a jucat un rol activ în definitivarea cadrului de dezvoltare și în care a stimulat dezvoltarea schimburilor economice și sociale între actori au prosperat mai mult decât cele în care administrația s-a limitat la rolul de martor al activităților sociale și la cel birocratic, reactiv.

2.8.1. Administrația publică locală - Consiliul Județean Argeș

Organizarea și funcționarea Consiliului Județean Argeș

În conformitate cu O.U.G. nr. 57/ 2019 Art. 170, alin. (1) Consiliul județean Argeș este autoritatea administrației publice locale, constituită la nivel județean pentru coordonarea activității consiliilor comunale, orașenești și municipale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean. O.U.G. nr. 57/ 2019 este implementată prin Regulamentul de Organizare și Funcționare, Capitolul 1: Dispoziții generale, după cum urmează:

Art. 1

(1) *Consiliul Județean Argeș este autoritatea administrației publice locale pentru coordonarea activității consiliilor comunale, orășenești și municipale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean.*

(2) *Consiliul județean este ales prin vot universal, egal, direct, secret și liber exprimat, în condițiile legii pentru alegerea autorităților administrației publice locale.*

Art. 2

(1) *Consiliul Județean Argeș se organizează și funcționează în temeiul principiilor generale ale administrației publice prevăzute la partea I titlul III din O.U.G nr. 57/2019 și al principiilor generale prevăzute în Legea nr. 199/1997 pentru ratificarea Cartei europene a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, precum și a următoarelor principii specifice: principiul descentralizării, principiul autonomiei locale, principiul consultării cetățenilor în soluționarea problemelor de interes local deosebit, principiul eligibilității autorităților administrației publice locale, principiul cooperării, principiul responsabilității, principiul constrângerii bugetare.*

(2) *Raporturile dintre autoritățile administrației publice din comune, orașe, municipii și autoritățile administrației publice de la nivelul județului se bazează pe principiile autonomiei locale, legalității, cooperării, solidarității, egalității de tratament și responsabilității.*

(3) *În relațiile dintre consiliul județean și președintele consiliului județean, precum și între autoritățile administrației publice din comune, orașe, municipii și autoritățile administrației publice de la nivel județean nu există raporturi de subordonare; în relațiile dintre acestea există raporturi de colaborare.*

Art. 3 - Competența și atribuțiile Consiliului Județean Argeș se stabilesc numai prin lege și se exercită în întregul teritoriu al județului Argeș.

Art. 4 - Consiliul Județean Argeș se organizează, funcționează și își exercită competența și atribuțiile, precum și gestionarea resurselor care, potrivit legii, aparțin județului, în conformitate cu principiul autonomiei locale.

Art. 5

(1) *Consiliul Județean Argeș are dreptul ca, în condițiile legii, să coopereze sau să se asocieze cu persoane juridice române ori străine, inclusiv cu parteneri din societatea civilă, în vederea finanțării și realizării în comun a unor acțiuni, lucrări, servicii sau proiecte de interes public județean, precum și să coopereze sau să se asocieze cu alte unități administrativ-teritoriale din țară ori din străinătate, precum și să adere la asociații naționale și internaționale ale autorităților administrației publice locale, în vederea promovării unor interese comune.*

(2) *Consiliul Județean Argeș poate hotărî asupra participării cu împrumuturi, capital sau cu bunuri, după caz, în numele și în interesul colectivităților locale la nivelul*

căroră sunt alese, precum și asupra înființării, funcționării și dezvoltării unor organisme prestatoare de servicii publice și de utilitate publică de interes local sau județean, în condițiile legii.

(3) Consilierii județeni împuterniciți să reprezinte interesele unității administrativ-teritoriale în societăți, regii autonome de interes județean și alte organisme de cooperare sau parteneriat sunt desemnați, prin hotărâre a consiliului județean, în condițiile legii, cu respectarea regimului incompatibilităților aplicabil și a configurației politice de la ultimele alegeri locale.

Art. 6 - Prin întreaga sa activitate Consiliul Județean Argeș și serviciile publice județene nu pot aduce atingere drepturilor și libertăților cetățenești recunoscute prin Constituția României și alte acte normative cu caracter special.

Capitolul 3 al Regulamentului de Organizare și Funcționare menționează organizarea comisiilor de specialitate pe principalele domenii de activitate și modul de lucru a acestora. Structura comisiilor acoperă domenii importante în administrarea județului:

- Comisia 1 - Comisia Buget - Finanțe;
- Comisia 2 - Comisia pentru Administrarea Patrimoniului, Investiții, Mediu, Agricultură și Servicii Publice;
- Comisia 3 - Comisia pentru Sănătate și Protecție Socială;
- Comisia 4 - Comisia pentru Cultură, Educație, Tineret și Sport;
- Comisia 5 - Comisia Juridică, Administrație Publică;
- Comisia 6 - Comisia pentru Promovarea Programelor de Dezvoltare Locală, Județeană, Regională și Europeană, Parteneriate și Turism.

Modul în care lucrează aparatul de specialitate al Consiliului Județean Argeș este reglementat prin Regulamentul de organizare internă. Acesta constituie cadrul care asigură desfășurarea în bune condiții a activității fiecărui angajat, respectarea regulilor stabilite privind ordinea și disciplina muncii, drepturile și obligațiile angajaților, organizarea timpului de muncă, recompensele și sancțiunile ce pot fi aplicate angajaților.

Structura executivă a Consiliului Județean - Direcții și Servicii

Consiliul Județean are un total de 200 posturi (tabelul 2.47), dintre care 167 sunt ocupate în aparatul de specialitate, cuprinzând funcțiile de demnitate publică, cele de administrator public precum și cele ce privesc funcțiile publice și contractuale.

Tabelul 2.47. Numărul de funcții ale aparatului de specialitate al Consiliului Județean Argeș. Sursa datelor: CJ Argeș.

| Nr. Crt. | Funcția | Număr de posturi |
|----------|--|------------------|
| 1 | Funcții de conducere | 23 |
| 2 | Funcții de execuție | 160 |
| 3 | Număr de posturi contractuale de conducere | 1 |
| 4 | Număr de posturi contractuale de execuție | 13 |
| 5 | Funcții de demnitate publică | 3 |
| 6 | Total posturi | 200 |
| 7 | Număr total de posturi ocupate | 167 |

Structura posturilor pe direcții și servicii

Posturile pe direcții și servicii din cadrul Consiliului Județean Argeș sunt prezente în organigrama din figura următoare.

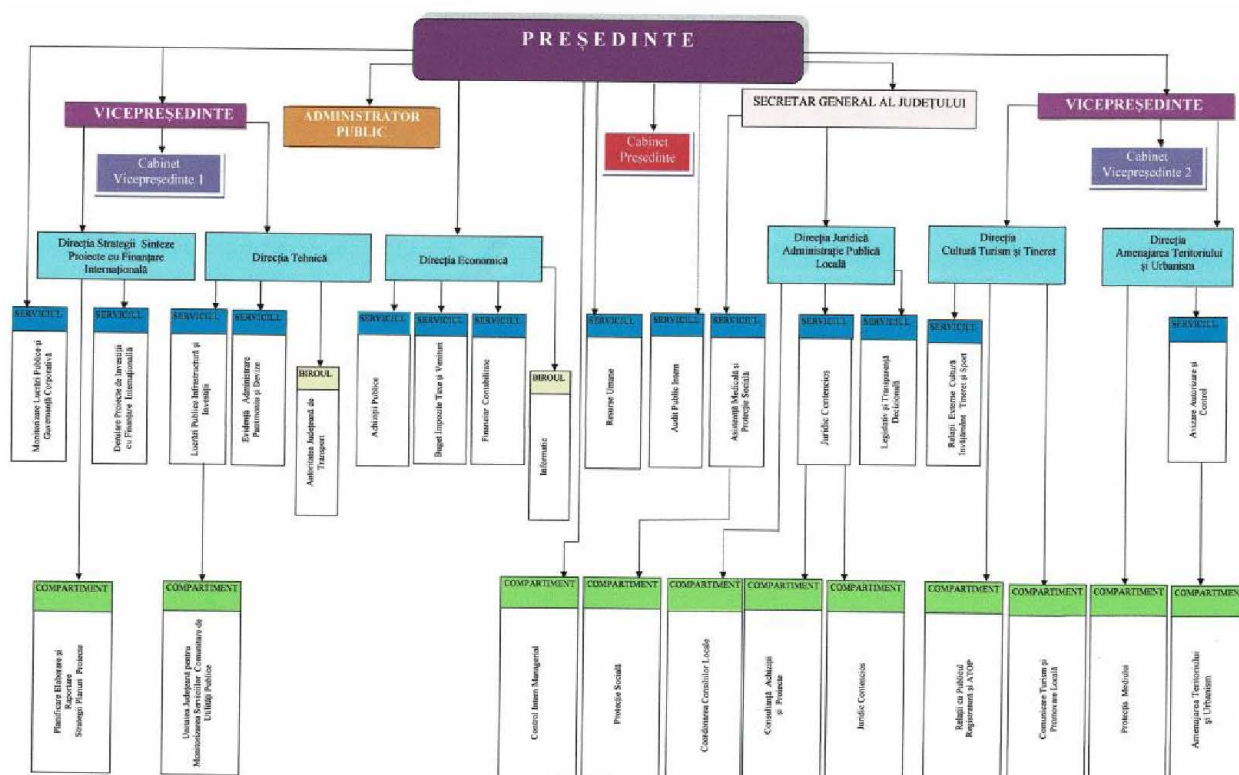


Figura 2.184. Organigrama Consiliului Județean Argeș.

Instituții, entități și servicii publice subordonate Consiliului Județean

Sub autoritatea Consiliului Județean Argeș funcționează o serie de instituții și servicii publice. Acestea sunt centralizate în tabelul următor.

***Tabelul 2.48. Instituții și servicii publice subordonate
Consiliului Județean Argeș. Sursa datelor: CJ Argeș.***

| Nr. Crt. | Instituții, entități și servicii publice subordonate | Denumirea instituțiilor, entităților sau a serviciilor publice subordonate |
|----------|--|---|
| 1 | Instituțiile publice | <ul style="list-style-type: none"> Biblioteca Județeană „Dinicu Golescu” Argeș Muzeul Viticulturii si Pomiculturii "Golești" Teatrul "Alexandru Davila" Pitești Școala Populară de Arte și Meserii Pitești Centrul Cultural Județean Argeș Muzeul Județean Argeș |
| 2 | Serviciile publice | <ul style="list-style-type: none"> Serviciul Public Salvamont Direcția Generală pentru Evidența Persoanelor Argeș Serviciul Public Județean de Paza și Ordine Argeș Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Argeș |
| 3 | Entitățile publice | <ul style="list-style-type: none"> S.C. Administrare și Exploatare a Patrimoniului și Serviciului de Utilități Publice Argeș Regia de Administrare a Domeniului Public și Privat al Județului Argeș R.A. Regia Autonomă Județeană de Drumuri R.A. ATOP - Autoritatea Teritorială de Ordine Publică |
| 4 | Instituții de învățământ special | <ul style="list-style-type: none"> Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională Argeș Centrul Școlar de Educație Incluzivă „Sfântul Nicolae” Câmpulung Centrul Școlar de Incluziune „Sfânta Filofteia” Ștefănești Grădinița Specială „Sfânta Elena” Pitești Centrul Școlar de Educație Incluzivă „Sfânta Marina” Curtea de Argeș Centrul Școlar de Educație Incluzivă „Sfântul Stelian” Costești |
| 5 | Spitale | <ul style="list-style-type: none"> Spitalul Județean de Urgență Pitești Spitalul Orășenesc "Regele Carol I" Costești Spitalul de Psihiatrie "Sf. Maria" Vedea |

| Nr. Crt. | Instituții, entități și servicii publice subordonate | Denumirea instituțiilor, entităților sau a serviciilor publice subordonate |
|----------|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Spitalul de Pneumoftiziologie Cronici Leordeni Spitalul de Pneumoftiziologie "Sf. Andrei" Valea Iașului Spitalul de Recuperare Brădet Spitalul de Geriatrie și Boli Cronice "C-tin Bălăceanu Stolnici" Ștefănești Spitalul de Boli Cronice Călinești Spitalul de Pediatrie Pitești |
| 6 | Instituții publice specializate | <ul style="list-style-type: none"> UAMS Dedulești UAMS Călinești UAMS Domnești UAMS Rucăr UAMS Șuici Cămin pentru persoane vârstnice Mozăceni |

2.8.2. Bugete locale/ resurse financiare

Anual, Consiliul Județean dezbată și aprobă bugetul general al Județului Argeș, bugetul local al Județului Argeș, bugetul fondurilor externe nerambursabile și bugetele instituțiilor publice și activităților finanțate integral sau parțial din venituri proprii; aceste documente sunt emise în baza OUG 57/2019-Codul Administrativ, a Legii 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare. Aprobarea are loc și în urma analizei rapoartelor Direcției dezvoltare și bugete din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Argeș, a comunicării cotelor defalcate din impozitul pe venit (alocări directe), estimate în anul curent și a sumelor defalcate din taxa pe valoare adăugată din anul curent și estimările pe următorii trei ani și a hotărârii Consiliului Județean Argeș pentru aprobarea repartizării pe unități administrativ-teritoriale din Județul Argeș a sumei corespunzătoare cotei procentuale din impozitul pe venit și a sumelor defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru echilibrarea bugetelor locale pentru anul în curs și a avizelor favorabile a Comisiilor de Specialitate. Dinamica veniturilor și cheltuielilor (mii lei) în perioada 2016-2020 este prezentată în tabelul următor.

Tabelul 2.49. Variația Bugetului anual - venituri și cheltuieli, în perioada 2016-2020.
Sursa datelor: CJ Argeș.

| Indicatori | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Total venituri | 343.264,47 | 338.386,00 | 332.471,31 | 350.079,48 | 366.129,84 |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| | | | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Venituri proprii | 6.820,00 | 135.548,00 | 10.215,31 | 175.118,51 | 138.113,00 |
| Total cheltuieli | 378.600,07 | 372.912,00 | 393.514,30 | 438.070,98 | 413.008,00 |
| Cheltuieli de personal | 66.202,00 | 246.234,00 | 78.415,66 | 133.814,71 | 145.279,00 |

Cheltuielile bugetului local exprimă eforturile financiare realizate pentru acoperirea cerințelor sociale, culturale, economice, a serviciilor de dezvoltare publică și a altor cerințe ale locuitorilor județului. În ultimii trei ani administrația județeană a acordat cea mai mare atenție investițiilor în domeniile sănătate, infrastructură rutieră, educație, cultură și protecția mediului. Situația veniturilor și cheltuielilor realizate de administrația Județului Argeș în anul 2020 este prezentată în tabelul următor.

Tabelul 2.50. Structura bugetului local de venituri și cheltuieli, 2020. Sursa datelor: CJ Argeș.

| | Indicatori | Suma (mii lei) | % |
|----------|---|-------------------|------------|
| A | Venituri | 386.130 | 100 |
| 1 | Venituri proprii | 138.113 | 35,77 |
| 2 | Sume defalcate din TVA | 149.953 | 38,83 |
| 3 | Subvenții de la bugetul de stat | 47.480 | 12,30 |
| 4 | Sume din fonduri externe nerambursabile | 50.584 | 13,10 |
| B | Cheltuieli | 497.549 | 100 |
| I | Partea I Servicii publice generale | 65.472 | 13,16 |
| I.1 | Autorități publice și acțiuni externe (Activitate proprie) și cofinanțare Proiecte | 54.311 | 10,92 |
| I.2 | Alte servicii publice generale (Direcția Generală pentru Evidența Persoanelor, Rezerva bugetară, Rambursare credite) | 9.848 | 1,98 |
| I.3 | Tranzacții privind datoria publică - Dobânzi | 1.313 | 0,26 |
| II | Partea a II-a Apărare ordine publică | 1.841 | 0,37 |
| II.1 | Apărare (Centrul Militar Județean Argeș, Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Argeș) | 550 | 0,11 |
| II.2 | Ordine publică și siguranță națională (Inspectoratul pentru Situații de Urgență) | 1.291 | 0,26 |
| III | Partea a III-a Cheltuieli socio-culturale | 291.097 | 58,51 |
| III.1 | Învățământ (Învățământul special: Centrul Școlar de Educație Incluzivă "Sf. Filofteia") | 10.937 | 2,20 |

| | | | |
|-------|--|---------|-------|
| | Ștefănești, Centrul Școlar de Educație Incluzivă "Sf. Nicolae" Câmpulung, Centrul Școlar de Educație Incluzivă "Sf. Stelian" Costești, Grădinița Specială "Sf. Elena" Pitești, Centrul Școlar de Educație Incluzivă "Sf. Marina" Curtea de Argeș și Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională Argeș, Programul pentru școli al României) | | |
| III.2 | Sănătate (Unitățile de asistență medico-socială: Călinești, Dedulești, Șuici, Rucăr, Domnești) - cheltuieli de personal pentru medici și cheltuieli materiale pentru medicamente și materiale sanitare; transferuri curente pentru instituțiile de sănătate ce intră în patrimoniul consiliului județean | 57.130 | 11,48 |
| III.3 | Cultură, recreere și religie (Biblioteca Județeană Dinicu Golescu, Muzeul Județean Argeș, Muzeul Viticulturii și Pomiculturii Golești, Teatrul Al. Davila Pitești, Școala Populară de Arte și Meserii Pitești, Centrul Cultural Județean Argeș, Centrul de Cultură Dinu Lipatti, Personal neclerical, Culte religioase, Servicii recreative și sportive) | 59.538 | 11,97 |
| III.4 | Asistență socială (Direcția Generală de Asistență Socială și Protecție a Copilului Argeș, Centrele pentru persoane adulte cu handicap: Pitești, Bascovele, Tigveni, Vulturești, Buzoiești, Moșăceni, Centrul de Abilitare și Reabilitare pentru Persoane Adulte cu Dizabilități Călinești, Unitățile de asistență medico-socială: Călinești, Dedulești, Șuici, Domnești, Rucăr)Indemnizații și drepturi ale persoanelor cu handicap și alte acțiuni sociale | 163.492 | 32,86 |
| IV | Partea a IV-a Servicii și dezvoltare publică | 3.101 | 0,62 |
| IV.1 | Locuințe, servicii și dezvoltare publică (Serviciul Public Județean Salvamont Argeș) | 3.051 | 0,61 |
| IV.2 | Protecția mediului (Activitatea de colectare, transport, depozitare și neutralizare a deșeurilor de origine animală) | 50 | 0,01 |
| V | Partea a V-a Acțiuni economice | 138.038 | 27,34 |
| V.1 | Acțiuni generale economice (Programe de dezvoltare regională și Protocol și reprezentare) | 1.157 | 0,23 |
| V.2 | Transporturi Lucrări de investiții și întreținere pe drumuri județene | 133.881 | 26,91 |
| V.3 | Alte acțiuni economice | 1.000 | 0,20 |
| | Deficit | 111.419 | |

În ceea ce privește bugetul pentru investițiile din anul 2020 acesta se regăsește la secțiunea de dezvoltare, propunerea cheltuielilor fiind fundamentată în concordanță cu strategia de dezvoltare a Județului Argeș. Au fost incluse obiective de investiții a căror finanțare este asigurată din următoarele surse:

- fonduri externe nerambursabile (FEN) - Județul Argeș este beneficiarul următoarelor proiecte aflate în derulare: Proiect "Restaurarea Galeriei de Artă "Rudolf Schweitzer-Cumpăna" - Consolidarea, protejarea și valorificarea patrimoniului cultural; Proiect "Restaurarea Muzeului Județean Argeș - Consolidarea, protejarea și valorificarea patrimoniului cultural"; Proiect "Conservarea și consolidarea Cetății Poienari"; Proiect "Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Recuperare Brădet"; Proiect "Creșterea eficienței energetice a Palatului Administrativ, Pitești, Piața Vasile Milea nr. 1, Județul Argeș"; Proiect "Extindere, modernizare și dotare spații urgență Spitalul de Pediatrie Pitești"; Proiect "Extindere și dotare spații urgență Spitalul Județean de Urgență Pitești"; Proiect "Castru Jidova simbol al Romei la granița imperiu și lumea barbară"; Proiect "TEAM-UP: Progres în calitatea îngrijirii alternative a copiilor"; Proiect "Alternative for Social Suport Inspiring Transformation" ASSIST; Proiect "Complex de 3 Locuințe protejate și centru de zi, Comuna Băbana, sat Lupueni, Județul Argeș"; Proiect "Complex de 4 Locuințe protejate și centru de zi, Comuna Tigveni, sat Bârseștii de Jos, Județul Argeș"; Proiect "Complex de 4 Locuințe protejate și centru de zi, Comuna Tigveni, sat Bălilești, Județul Argeș"; Proiect "Complex de 4 Locuințe protejate și centru de zi, Comuna Ciofrângeni, sat Ciofrângeni, Județul Argeș"; Proiect "VENUS - Împreună pentru o viață în siguranță " ASSIST; Proiect "Complex de servicii sociale, Municipiul Câmpulung, Județul Argeș"; Proiect "Complex de servicii sociale, comuna Rucăr, Județul Argeș"; Proiect "Complex de servicii sociale, Orașul Costești, Județul Argeș"; Proiect "Modernizarea drumului județean DJ 504 limita județului Teleorman-Popești-Izvoru-Recea-Cornățel-Vulpești (DN 65A), km 110+700-136+695, L=25,995 km, pe raza Com. Popești, Izvoru, Recea, Buzoești, Jud. Argeș; Proiect "Modernizarea drumului județean DJ 503 lim. Jud. Dâmbovița- Slobozia - Rociu - Oarja - Cătanele (DJ702 G - KM 3+824), KM 98+000 -140+034 (42,034 KM), Jud. Argeș; Proiect "Implementarea unor măsuri și instrumente destinate îmbunătățirii proceselor administrative în cadrul Consiliului Județean Argeș"; Proiect "Extinderea, modernizarea și dotarea Ambulatorului Integrat al Spitalului de Pediatrie Pitești"; Proiect "Extinderea și dotarea Ambulatorului Integrat al Spitalului Județean Pitești"; Proiect "Centrul Europe Direct Argeș".
- bugetul de stat - fonduri aprobate prin Programul Național de Dezvoltare Locală, după cum urmează:

PNDL I: Modernizare DJ 725 Stoenеști-Dragoslavele, km 3+313-6+626, L=3,313 km, în comunele Stoenеști și Dragoslavele;

PNDL II: Modernizare DJ 703 B Morărești-Uda, km 17+753-20+253, L=2,5 km; Modernizare DJ 702 A Ciupa-Rătești, km 33+030-35+696, la Rătești; Pod pe DJ 741 Pitești-Valea Mare-Făgetu-Mioveni, km 2+060, peste pâraul Valea Mare

(Ploscaru), la Ștefănești; Modernizare DJ 703 B Costești (DN 65 A) - Șerbănești (DJ 659), km 60+325-68+783, L=8,458 km, la Costești și Rociu; Pod pe DJ 703 H Curtea de Argeș (DN 7 C)-Valea Danului-Cepari, km 0+597, L=152 m, în comuna Valea Danului; Pod pe DJ 738 Jugur-Drăghici-Mihăești peste râul Târgului, km 21+900, în comuna Mihăești; Modernizare DJ 703 B Șerbănești (DJ 659)-Siliștea, km 70+410-77+826, L=7,416 km, în comunele Rociu și Căteasca; Consolidare și reabilitare Spital Județean de Urgență Pitești.

- bugetul local utilizând excedentul bugetului local existent la 31.12.2019:
 - Alte obiective de investiții, dintre care: Modernizare DJ 703 B Pădureți (DJ 679)-Costești (DN 65A), km 48+975-59+287, L=10,312 km, la Lunca Corbului și Costești; Modernizare DJ 731 D, km 7+450-19+674, L=12,224 km, Județul Argeș; Pod peste râul Neajlov, în satul Siliștea, comuna Căteasca, Județul Argeș etc.;
 - Transferuri pentru cheltuieli de capital (sănătate, cultură, asistență socială-unități de asistență medico-socială), dintre care: Construire corp de clădire nou la Spitalul Județean de Urgență Pitești; Laborator de Radioterapie Spitalul Județean de Urgență Pitești; Construire clădire birouri administrative P+1E la Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni;
 - Reparații capitale, dotări, documentații tehnico-economice (autorități executive, învățământ, cultură, asistență socială, transporturi);
 - Cofinanțări proiecte cu finanțare externă nerambursabilă;
 - Cofinanțări obiective de investiții finanțate prin Programul Național de Dezvoltare Locală;
 - Programe de dezvoltare regională;
 - Transferuri către asociații de dezvoltare intercomunitară.

În anul 2020, județul a înregistrat un deficit de 64.949.263 lei. Din cele 102 UAT-uri, 43 au avut deficit, dintre care 2 municipii (Pitești și Câmpulung), 2 orașe (Costești și Topoloveni) și 39 comune (tabelul 2.51). Situația este îmbunătățită față de anul precedent când deficitul înregistrat a fost de 158.620.226 lei, 82 de UAT-uri având cheltuielile totale mai mari decât veniturile, situație ce caracterizează ultimii 3 ani. O balanță pozitivă, atât la nivel județean, cât și pentru toate tipurile de unități administrative a fost în 2016 și 2017.

Tabelul 2.51. Situația veniturilor și cheltuielilor pe U.A.T. componente din Județul Argeș în anul 2020 (lei). Sursa datelor: <http://www.dpfbt.mdrap.ro>.

| DENUMIREA UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV-TERITORIALE | | VENITURI TOTALE | VENITURI PROPRII | CHELTUIELI Totale | Cheltuieli de personal |
|--|----------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| TOTAL JUDEȚ (A+B+C+D) | | 1.683.848.577 | 952.524.424 | 1.748.797.840 | 499.873.854 |
| A. Consiliul județean | | 307.880.480 | 121.415.062 | 378.560.792 | 131.886.925 |
| B. Total municipii | | 465.980.514 | 354.758.881 | 486.487.303 | 119.718.331 |
| 1 | Municipiul Pitesti | 332.527.726 | 279.131.103 | 352.228.372 | 82.690.740 |
| 2 | Municipiul Campulung | 63.099.489 | 38.870.028 | 67.859.214 | 18.140.402 |
| 3 | Municipiul Curtea de Arges | 70.353.299 | 36.757.750 | 66.399.717 | 18.887.189 |
| C. Total orașe | | 194.534.108 | 153.690.788 | 185.211.825 | 42.422.948 |
| 1 | Orasul Mioveni | 122.880.022 | 112.234.333 | 116.141.904 | 20.555.787 |
| 2 | Orasul Costesti | 15.978.752 | 10.494.131 | 16.215.820 | 6.591.775 |
| 3 | Orasul Topoloveni | 29.215.206 | 11.382.333 | 29.506.018 | 6.614.061 |
| 4 | Orasul Stefanesti | 26.460.128 | 19.579.991 | 23.348.083 | 8.661.325 |
| D. Total comune | | 715.453.475 | 322.659.693 | 698.537.920 | 205.845.650 |
| 1 | Comuna Albestii de Arges | 10.216.053 | 4.220.790 | 9.290.364 | 2.951.289 |
| 2 | Comuna Albestii de Muscel | 4.343.577 | 1.442.700 | 4.194.371 | 1.435.840 |
| 3 | Comuna Albota | 8.806.632 | 6.526.890 | 8.761.238 | 1.765.451 |
| 4 | Comuna Aninoasa | 7.070.092 | 2.247.020 | 9.321.580 | 2.603.238 |
| 5 | Comuna Arefu | 5.835.180 | 3.686.674 | 5.771.471 | 1.918.920 |
| 6 | Comuna Bascov | 17.421.991 | 15.137.669 | 17.393.436 | 5.457.962 |
| 7 | Comuna Babana | 6.810.522 | 2.167.611 | 7.279.655 | 1.570.726 |
| 8 | Comuna Baiculesti | 8.808.611 | 4.867.930 | 7.180.863 | 2.613.153 |
| 9 | Comuna Balilesti | 11.355.767 | 2.857.278 | 11.357.969 | 2.494.474 |
| 10 | Comuna Beleti-Negresti | 3.449.812 | 1.443.642 | 2.838.116 | 1.658.447 |
| 11 | Comuna Berevoesti | 8.763.167 | 3.041.805 | 9.087.271 | 2.176.490 |
| 12 | Comuna Birla | 15.361.567 | 3.240.397 | 14.751.129 | 2.476.715 |
| 13 | Comuna Bogati | 7.122.408 | 2.933.159 | 7.114.491 | 3.975.145 |
| 14 | Comuna Boteni | 5.512.078 | 1.946.977 | 5.706.955 | 2.311.890 |
| 15 | Comuna Botesti | 2.885.273 | 1.035.877 | 2.593.846 | 992.767 |
| 16 | Comuna Bradu | 28.264.407 | 25.134.486 | 32.180.171 | 4.841.210 |
| 17 | Comuna Bradulet | 7.534.302 | 1.782.523 | 5.678.178 | 1.073.954 |
| 18 | Comuna Budeasa | 7.024.808 | 3.909.913 | 6.823.568 | 2.451.707 |
| 19 | Comuna Bughea de Jos | 4.583.013 | 1.814.225 | 4.722.480 | 1.761.794 |
| 20 | Comuna Buzoiesti | 9.130.286 | 4.374.684 | 7.617.213 | 2.791.907 |
| 21 | Comuna Caldaru | 4.355.258 | 2.129.416 | 4.445.373 | 1.291.708 |
| 22 | Comuna Calinesti | 15.452.699 | 7.415.374 | 13.067.559 | 5.417.843 |
| 23 | Comuna Cateasca | 9.422.405 | 8.077.161 | 7.250.207 | 2.293.050 |
| 24 | Comuna Cepari | 3.984.427 | 1.929.754 | 3.860.995 | 1.925.226 |
| 25 | Comuna Cetateni | 5.809.540 | 2.238.390 | 4.898.892 | 1.922.640 |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| DENUMIREA UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV-TERITORIALE | | VENITURI TOTALE | VENITURI PROPRII | CHELTUIELI Totale | Cheltuieli de personal |
|--|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------|
| 26 | Comuna Cicanesti | 6.201.461 | 1.564.294 | 6.412.010 | 1.600.108 |
| 27 | Comuna Ciofrangeni | 4.903.399 | 1.671.731 | 4.981.720 | 1.680.322 |
| 28 | Comuna Ciomagesti | 5.489.540 | 1.201.427 | 5.233.463 | 831.627 |
| 29 | Comuna Cocu | 4.372.749 | 1.907.952 | 4.413.197 | 1.633.690 |
| 30 | Comuna Corbeni | 11.879.355 | 4.015.955 | 7.885.408 | 2.763.842 |
| 31 | Comuna Corbi | 7.445.400 | 3.325.095 | 7.436.658 | 2.850.395 |
| 32 | Comuna Cosesti | 7.277.021 | 3.624.528 | 6.363.204 | 2.681.317 |
| 33 | Comuna Cotmeana | 3.167.834 | 1.485.530 | 3.231.110 | 1.617.117 |
| 34 | Comuna Cuca | 3.920.763 | 1.857.094 | 2.532.938 | 898.248 |
| 35 | Comuna Davidesti | 4.325.970 | 1.908.538 | 3.265.308 | 1.284.560 |
| 36 | Comuna Dambovicioara | 4.489.065 | 2.078.448 | 3.396.511 | 1.176.228 |
| 37 | Comuna Darmanesti | 5.764.635 | 4.443.620 | 5.745.309 | 2.114.478 |
| 38 | Comuna Dobresti | 3.513.489 | 1.502.121 | 3.328.066 | 1.675.760 |
| 39 | Comuna Domnesti | 7.574.702 | 2.968.512 | 7.646.134 | 1.718.156 |
| 40 | Comuna Dragoslavele | 4.174.182 | 1.807.215 | 4.439.881 | 1.642.821 |
| 41 | Comuna Draganu | 4.131.514 | 1.948.161 | 3.985.524 | 1.499.334 |
| 42 | Comuna Godeni | 5.473.096 | 2.015.377 | 5.293.748 | 2.315.584 |
| 43 | Comuna Harsesti | 4.011.153 | 1.955.376 | 3.993.397 | 1.658.834 |
| 44 | Comuna Hartiesti | 4.868.277 | 1.696.496 | 4.349.207 | 2.059.300 |
| 45 | Comuna Izvoru | 3.564.035 | 1.408.894 | 3.059.368 | 1.433.880 |
| 46 | Comuna Leordeni | 10.478.881 | 4.886.093 | 10.524.617 | 3.408.539 |
| 47 | Comuna Leresti | 8.462.899 | 4.348.449 | 7.271.542 | 2.445.683 |
| 48 | Comuna Lunca Corbului | 4.696.905 | 2.234.128 | 4.533.035 | 1.977.592 |
| 49 | Comuna Malureni | 6.812.441 | 3.139.339 | 7.568.691 | 2.913.209 |
| 50 | Comuna Maracineni | 15.066.300 | 12.918.384 | 14.577.980 | 3.301.478 |
| 51 | Comuna Merisani | 8.118.654 | 5.012.734 | 6.756.564 | 1.888.150 |
| 52 | Comuna Micesti | 8.894.841 | 3.982.307 | 9.283.963 | 2.761.266 |
| 53 | Comuna Mihaesti | 13.554.527 | 4.061.273 | 13.114.641 | 2.398.710 |
| 54 | Comuna Mioarele | 3.302.601 | 1.308.916 | 3.100.613 | 1.332.671 |
| 55 | Comuna Mirosi | 4.729.596 | 1.965.742 | 6.682.792 | 1.350.683 |
| 56 | Comuna Moraresti | 3.368.754 | 1.980.881 | 3.389.565 | 1.354.264 |
| 57 | Comuna Mosoia | 12.926.100 | 7.220.897 | 11.189.363 | 2.702.195 |
| 58 | Comuna Mozaceni | 7.308.857 | 1.772.860 | 7.187.894 | 2.211.653 |
| 59 | Comuna Musatesti | 8.008.251 | 3.327.765 | 7.460.336 | 2.435.508 |
| 60 | Comuna Negrasi | 3.591.266 | 1.643.912 | 4.127.131 | 1.321.800 |
| 61 | Comuna Nucsoara | 4.103.344 | 2.106.156 | 4.384.350 | 1.091.740 |
| 62 | Comuna Oarja | 11.483.721 | 7.586.183 | 12.891.049 | 2.201.993 |
| 63 | Comuna Pietrosani | 16.700.157 | 3.830.033 | 16.690.089 | 3.004.438 |
| 64 | Comuna Poiana Lacului | 9.829.129 | 6.323.704 | 10.149.462 | 4.327.120 |

Proiect cofințat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| DENUMIREA UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV-TERITORIALE | | VENITURI TOTALE | VENITURI PROPRII | CHELTUIELI Totale | Cheltuieli de personal |
|--|----------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------|
| 65 | Comuna Poienarii de Argeș | 2.591.673 | 1.128.321 | 2.458.871 | 1.093.321 |
| 66 | Comuna Poienarii de Muscel | 5.311.079 | 1.848.882 | 5.970.364 | 2.219.934 |
| 67 | Comuna Popești | 3.725.509 | 1.619.559 | 4.229.114 | 1.520.939 |
| 68 | Comuna Priboieni | 9.320.150 | 2.427.322 | 10.824.455 | 3.156.159 |
| 69 | Comuna Ratești | 4.974.889 | 2.763.395 | 5.462.082 | 2.343.167 |
| 70 | Comuna Recea | 6.165.661 | 2.402.262 | 5.940.656 | 1.846.508 |
| 71 | Comuna Rociu | 15.996.251 | 2.574.832 | 16.229.243 | 1.836.817 |
| 72 | Comuna Rucar | 26.167.940 | 5.200.315 | 26.747.914 | 3.808.465 |
| 73 | Comuna Salatrucu | 5.493.326 | 1.976.681 | 5.538.786 | 1.390.332 |
| 74 | Comuna Sapata | 4.345.497 | 1.986.845 | 3.985.965 | 1.256.818 |
| 75 | Comuna Schitu Golesti | 15.219.517 | 3.946.356 | 14.087.116 | 2.545.326 |
| 76 | Comuna Slobozia | 8.115.885 | 3.455.148 | 8.398.510 | 2.876.633 |
| 77 | Comuna Stalpeni | 8.944.166 | 3.104.325 | 8.909.731 | 2.616.417 |
| 78 | Comuna Stoenesti | 10.049.717 | 3.552.032 | 7.871.923 | 3.197.527 |
| 79 | Comuna Stolnici | 5.690.651 | 2.435.731 | 5.751.541 | 1.815.314 |
| 80 | Comuna Suseni | 5.506.631 | 2.666.672 | 5.506.444 | 1.666.314 |
| 81 | Comuna Stefan cel Mare | 4.116.662 | 1.940.169 | 4.005.586 | 1.356.385 |
| 82 | Comuna Suici | 5.665.926 | 2.022.131 | 6.265.440 | 1.951.531 |
| 83 | Comuna Teiu | 3.087.082 | 1.315.739 | 3.179.561 | 1.356.393 |
| 84 | Comuna Tigveni | 5.704.161 | 2.260.481 | 6.034.591 | 2.106.315 |
| 85 | Comuna Titești | 9.209.261 | 6.284.771 | 10.450.587 | 2.284.149 |
| 86 | Comuna Uda | 4.773.995 | 1.243.484 | 4.402.617 | 1.396.050 |
| 87 | Comuna Ungheni | 4.971.347 | 2.116.388 | 5.369.856 | 1.720.358 |
| 88 | Comuna Valea Danului | 6.552.585 | 2.328.639 | 5.537.377 | 2.168.600 |
| 89 | Comuna Valea Iasului | 7.317.459 | 4.889.221 | 6.763.020 | 1.924.378 |
| 90 | Comuna Valea Mare Pravat | 6.779.042 | 4.296.977 | 6.751.726 | 2.568.960 |
| 91 | Comuna Vedea | 6.379.633 | 3.714.140 | 6.514.957 | 1.787.690 |
| 92 | Comuna Vladesti | 5.070.413 | 2.051.652 | 5.579.710 | 2.387.219 |
| 93 | Comuna Raca | 4.577.397 | 1.475.096 | 4.760.044 | 1.672.534 |
| 94 | Comuna Vulturesti | 6.241.566 | 2.039.122 | 5.019.132 | 2.328.688 |
| 95 | Comuna Bughea de Sus | 10.079.665 | 1.954.540 | 8.927.772 | 1.908.570 |

2.8.3. Democrație participativă

Consiliul Județean Argeș are un site operațional ce poate fi accesat la adresa <https://www.cjarges.ro>, respectând principiile unei guvernări transparente, deschise și participative, în care sunt postate link-uri către domenii ce privesc structura consiliului județean, aparatul de specialitate, ambele fiind legate de documente

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



refritoare la modul de organizare și funcționare, cadrul legislativ sau hotărâri ale consiliului județean.

Un domeniu consistent este accesibil cetățenilor sau altor factori interesați cuprinzând informații de interes public privind solicitarea de informații, legislație, strategii județene, informații legate de bugetul din toate sursele de venituri, documentația de urbanism și amenajare a teritoriului, programe, proiecte, formulare tip.

Un alt domeniu de interes, necesar cunoașterii instituțiilor subordonate consiliului județean, a instituțiilor deconcentrate și a organizațiilor cu care consiliul județean este asociat, completează structura paginii web a consiliului județean. De asemenea, site-ul oferă link-uri către primăriile unităților administrative componente care dețin un website activ și posibilitatea de accesare a hărților digitale interactive (figura 2.185).

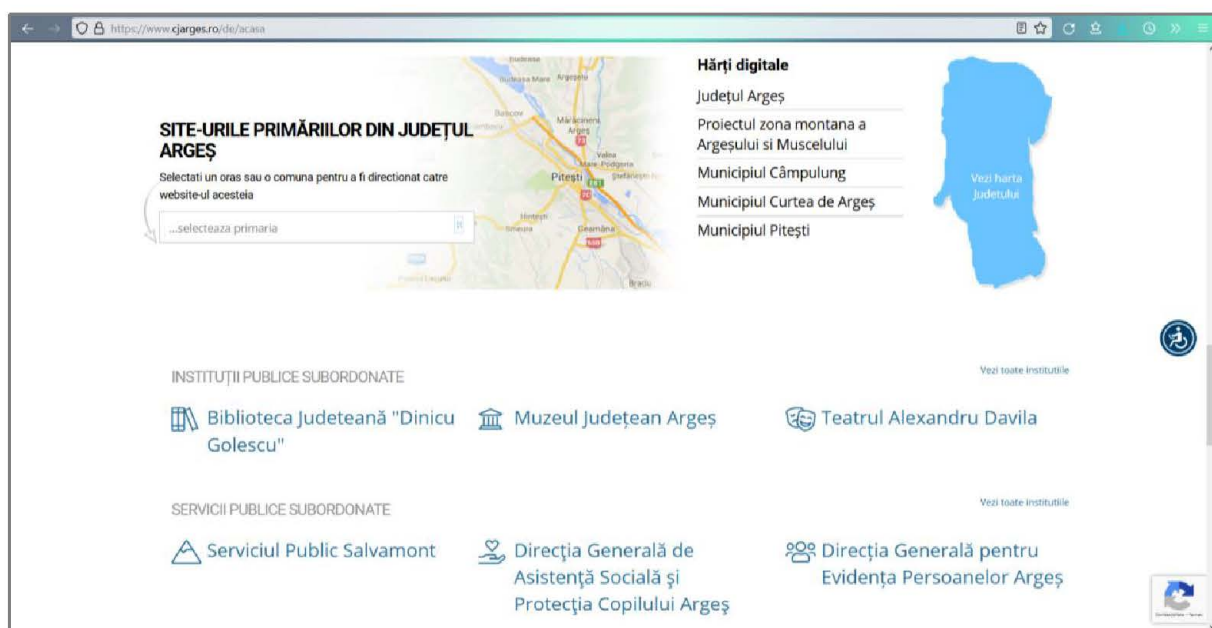


Figura 2.185. Structura website-ului C.J. Argeș privind accesul la informații de interes general.

Site-ul are în componența sa și un domeniu ce vizează transparența decizională în acord cu strategia de Guvernare transparentă, deschisă și participativă - standardizare, armonizare, dialog îmbunătățit. Pentru consolidarea capacității administrației publice, Județul Argeș, a implementat proiectul "Certificarea activităților Consiliului Județean Argeș și dezvoltarea abilităților personalului, în concordanță cu prevederile SCAP" - cod SMIS 118741, cod SIPOCA 45, care a avut ca obiective:

- îmbunătățirea calității și eficienței prestării serviciilor publice pentru cetățeni;

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



- simplificarea și degrevarea proceselor de management și de execuție, ca urmare a elaborării unor proceduri bine definite și structurate;
- creșterea eficienței și eficacității activităților desfășurate în cadrul Consiliului Județean Argeș;
- dezvoltarea sistemului de perfecționare a funcționarilor publici, de execuție și conducere din cadrul Consiliului Județean Argeș;
- identificarea modalităților de îmbunătățire continuă a relațiilor cu cetățenii;
- crearea cadrului care să încurajeze descoperirea deficiențelor sistemului informațional și intervenția pentru corectarea acestora, în baza bunelor practici identificate în instituțiile similare din țările membre U.E.;
- promovarea unui alt tip de abordare a fiecărei activități;
- plasarea „clientului/cetățeanului” în centrul activității;
- îmbunătățirea procesului de management al resurselor umane, materiale, informaționale și financiare din cadrul Consiliului Județean Argeș.

În vederea digitalizării serviciilor, în site-ul operațional al Consiliului Județean Argeș a fost inclusă și o secțiune de servicii online, unde pe lângă formularele online disponibile, pot fi transmise petiții și sesizări sau se pot urmări live ședințele consiliului județean.

În ceea ce privește guvernarea electronică, în cadrul unei evaluări naționale, orașele din Județul Argeș au obținut următoarele scoruri cuprinse între 26,75% și 65,95% (tabelul 2.52).

Tabelul 2.52. Evaluarea stadiului guvernării electronice în orașele din Județul Argeș.

Sursa datelor: <https://fspac.ubbcluj.ro/>.

| Denumire UAT | Conținut | Ergonomie | Participarea și implicarea cetățenilor | Securitatea și protecția datelor personale | Servicii online | Scor total |
|-----------------|----------|-----------|--|--|-----------------|------------|
| Câmpulung | 12,07 | 7,83 | 12,00 | 12,00 | 22,06 | 65,95% |
| Pitești | 14,66 | 12,39 | 6,67 | 3,00 | 16,18 | 52,90% |
| Ștefănești | 12,93 | 12,39 | 1,33 | 15,00 | 1,47 | 43,12% |
| Mioveni | 10,34 | 6,52 | 0 | 15,00 | 10,29 | 42,15% |
| Costești | 6,03 | 7,17 | 8,00 | 15,00 | 0 | 36,20% |
| Curtea de Argeș | 9,48 | 10,43 | 8,00 | 0 | 5,88 | 33,79% |
| Topoloveni | 3,45 | 9,13 | 6,67 | 7,50 | 0 | 26,75% |

Dintre cele trei municipii ale județului, Câmpulung este cel care a obținut cel mai bun scor situându-se în prima jumătate a orașelor la nivel național cu un scor final de 65,95%. În privința participării și implicării cetățenilor orașul Mioveni a fost raportat cu 0%, iar în privința serviciilor online oferite, două orașe - Costești și Topoloveni au aceeași valoare - 0%.

Pentru îmbunătățirea serviciilor oferite cetățenilor, pe site-ul Consiliului Județean Argeș, la secțiunea de servicii online există și un formular unde cetățenii pot să transmită propuneri, să facă recomandări sau să își exprime opinia cu privire la acțiuni sau proiecte propuse de Consiliul Județean (figura 2.186).



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.cjarges.ro/en/formular-on-line-pentru-colectarea-de-propuneri/opinii/recomandari>. The page is titled "Consiliul Județean Argeș" and features a navigation menu with links to "JUDEȚUL ARGEȘ", "CONSILIUL JUDEȚEAN", "INFORMAȚII", "TRANSPARENȚĂ DECIZIONALĂ", "SERVICII ONLINE", and "MONITOR OFICIAL LOCAL". The main content area is titled "FORMULAR ON-LINE PENTRU COLECTAREA DE PROPUNERI/OPINII/RECOMANDĂRI". It includes a welcome message in Romanian, a request to complete a questionnaire, and a button labeled "ÎNCEPEȚI CHESTIONARUL ACUM". The left sidebar contains links to various documents and reports, including the "Registrul Unic al Transparenței Intereselor (RUTI)" and "Anunțuri elaborare proiecte de hotărâre cu caracter normativ".

Figura 2.186. Formular online pentru colectarea propunerilor, opiniilor și a recomandărilor din partea cetățenilor județului Argeș.

Pentru promovarea planificării participative, au fost organizate mai multe grupuri de lucru privind proiectele propuse și strategiile aflate în elaborare. Astfel, în vederea elaborării „Strategiei de dezvoltare durabilă a Județului Argeș 2021-2027” au fost organizate mai multe grupuri de lucru pentru exprimarea opiniilor cetățenilor cu privire la mai multe domenii cheie cum ar fi: infrastructura și conectivitatea; eficiența energetică, mediu și agricultura; educația, resursele umane, sănătatea și serviciile sociale; competitivitatea, dezvoltarea capacității administrative și cooperarea inter - instituțională; dezvoltarea teritorială, cultura și turismul, precum și consultarea publică cu privire la prioritizarea măsurilor pentru care vor fi dezvoltate proiecte.

Implementarea unor soluții TIC în domeniul inițierii și menținerii legăturii cu comunitatea și cu mediul de afaceri poate reduce „distanța” dintre administrație și beneficiarii serviciilor publice.

Consiliul Județean Argeș deține un cont pe platforma de media socială Facebook, acesta fiind urmărit de aproximativ 14.500 de persoane și apreciat de 13.590. Informațiile privind activitățile majore ale Consiliului sunt actualizate permanent.

2.8.4. Relații de cooperare internă/externă

Prin inițierea și menținerea unor relații de cooperare cu alte organizații publice și private din țară și străinătate se urmărește în principal:

- promovarea unor proiecte dificil de realizat în regie proprie;
- completarea și creșterea capacității instituționale și a expertizei necesare pentru realizarea de proiecte/activități;
- furnizarea unor mijloace de perfecționare profesională informală pentru angajați prin accesul la expertiză suplimentară;
- implementarea unor intervenții în domenii care depășesc limitele teritoriale ale UAT sau pe cele de competențe legale sectoriale;
- accesul la grupuri-țintă greu de implicat doar prin implicarea unei singure organizații.

Consiliul Județean Argeș a inițiat colaborări sau a fost invitat să colaboreze cu alte organizații din țară și străinătate, în acest sens existând două tipuri de parteneriate:

- strategice în care relațiile inițiate sunt menținute cu autorități din străinătate (tabelul 2.53);
- operaționale/ cu scop specific cu organizațiile non-guvernamentale în vederea implementării proiectelor cu finanțare nerambursabilă sau cu autoritățile publice locale din alte județe.

Tabelul 2.53. Lista autorităților cu care au fost încheiate parteneriate strategice.

Sursa datelor: C.J. Argeș.

| Autoritatea publică sau organizația din străinătate | Scop/ obiective |
|---|---|
| Departamentul Savoie, Franța | Cooperare pentru dezvoltarea economică și socială a comunităților locale pe patru domenii: <ul style="list-style-type: none"> • turism și salvare montană; • cultură; |

| Autoritatea publică sau organizația din străinătate | Scop/ obiective |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • schimburi de experiență și bune practici între instituțiile locale. |
| Municipalitatea Jelgava, Letonia | <p>Colaborare în domeniile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • economic și comercial prin realizarea unor schimburi de experiență între agenții economici, instituții și autorități locale sau prin implementarea unor proiecte comune; • cultură, educație, sport; • protecția mediului și gospodărire comunală; • administrație publică locală prin schimburi de experiență privind rezolvarea problemelor administrației locale, ordine publică, apărarea drepturilor omului, rezolvarea problemelor din domeniul social. |
| Raionul Criuleni, Republica Moldova | <ul style="list-style-type: none"> • schimburi de experiență și derularea unor proiecte în domeniul dezvoltării locale; • schimburi interinstituționale în domeniile lor de competență, în special domeniile social, dezvoltare economică, accesarea de fonduri europene, cultură, sport, tineret, educație, protecția mediului înconjurător, transport, protecția medico - socială, domeniul umanitar; • schimburi de cărți, reviste; • expoziții de pictură, fotografie, ceramică, sculptură și alte activități cu caracter artistic; • festivaluri de folclor, cântec, dans și alte activități artistice; • colaborări între organismele reprezentative ale diferitelor profesii lucrative și artistice; • participarea delegațiilor la sărbătorile tradiționale care au loc în localitățile din cele două unități administrativ - teritoriale; • organizarea de tabere pentru copii pe bază de reciprocitate pentru cele două unități administrativ - teritoriale. |
| Ansamblul Regiunilor Europene (ARE) | <ul style="list-style-type: none"> • încurajarea aplicării principiilor subsidiarității și complementarității între nivelurile local, regional, național și european; • favorizarea excelenței în leadership la toate nivelurile de guvernare; • facilitarea învățării mutuale prin schimb de bune practici; • abordarea preocupărilor politice de natură pan-europeană în instituțiile europene și internaționale prin lobby și advocacy; • derularea propriilor proiecte și programe sau participarea la cele organizate de terțe părți; • susținerea eforturilor și a rețelelor parlamentelor, consiliilor și organizațiilor regionale ale tinerilor; • susținerea activităților asociațiilor interregionale europene; |

| Autoritatea publică sau organizația din străinătate | Scop/ obiective |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> cooperarea cu organizații publice, private și non-guvernamentale care împărtășesc interese cu ARE. |
| Asociația Internațională a Regiunilor Francofone (AIRF) | <ul style="list-style-type: none"> promovarea păcii, a democrației și a bunei guvernante; sensibilizarea și formarea cadrelor politice și tehnice din cadrul regiunilor în vederea eficientizării acțiunilor publice teritoriale, totul adaptându-se la provocările contemporane economice, de mediu, sociale; cooperarea interregională bilaterală, multilaterală și transfrontalieră între membrii și crearea de rețele de solidaritate și de dezvoltare economică pentru constituirea unui spațiu francofon solid și al dezvoltării economice durabile în serviciul teritoriilor și al populației; sprijin pentru formarea tinerilor francofoni având ca scop favorizarea inserției în economiile locale; promovarea francofoniei, a diversității lingvistice și culturale. |
| Consiliul Regional Imereti - Georgia | <p>Domeniile de colaborare:</p> <ul style="list-style-type: none"> activități economice și comerciale cultură, educație, Sport protecția mediului și gospodărire comunală administrație publică locală |
| Regiunea Highland - Scoția | <p>Posibilitățile de cooperare vizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> domeniul cultural - proiecte culturale între muzee, biblioteci, teatre din Argeș și Highland; participare la evenimentele culturale - festivaluri de muzică, dans, centre expoziționale și de artă; cooperare la nivel local pentru obținerea de fonduri europene pentru proiecte din domeniul cultural, turism (atragera de investiții, activități de petrecere a timpului liber, etc.); dezvoltarea relațiilor economice; colaborarea cu specialiști din Scoția care au o bogată experiență în domeniul asistenței în zonele izolate, tineret, dezvoltarea infrastructurii în zonele rurale; colaborarea între universități. |
| Provincia Sichuan - Republica Populară Chineză | <p>Domenii de colaborare:</p> <ul style="list-style-type: none"> medicina tradițională chineză, cercetarea și sprijinirea politicii medicinei tradiționale chineze și a tehnologiei. |

Consiliul Județean Argeș a încheiat mai multe acorduri de parteneriat cu consilii locale, care vizează implementarea unui spectru larg de proiecte de investiții, precum: reabilitări de școli, grădinițe sau spitale, reabilitări și modernizări de drumuri sau extindere de rețele de utilități.

Un tip aparte de parteneriate formale sunt cele concretizate prin constituirea de Asociații de Dezvoltare Intercomunitară (tabelul 2.54) și Grupuri de Acțiune Locală, care au atât caracter strategic, urmărind abordarea unor probleme comune la nivel teritorial sau sectorial din comunitățile partenere, cât și caracter operațional, de elaborare și implementare de proiecte comune, finanțate preponderent din fonduri nerambursabile.

Tabelul 2.54. Lista asociațiilor de dezvoltare inter-comunitară din Județul Argeș.
Sursa datelor: C.J. Argeș.

| Nr. crt | Denumire asociație | Unitățile administrativ-teritoriale membre ale asociației | | |
|---------|--|---|---|---|
| | | Județe | Municipii / Orașe | Comune |
| 1 | Asociația de dezvoltare intercomunitară Valea Teleormanului | Argeș | | Buzoești, Recea, Ungheni, |
| 2 | ADI Mușătești-Brăduleț | Argeș | | Brăduleț; Mușătești |
| 3 | Asociația de dezvoltare intercomunitară Domnești Corbi Nucșoara | Argeș | | Domnești, Corbi, Nucșoara |
| 4 | ADI Molivisu | Argeș | | Arefu, Brăduleț, Cicănești |
| 5 | Asociația de dezvoltare intercomunitară Situații de Urgență Sud Muntenia | Argeș, Călărași, Dâmbovița, Giurgiu, Ialomița, Prahova, Teleorman | | |
| 6 | Asociația de dezvoltare intercomunitară Argeș | Argeș | Pitești, Ștefănești, Topoloveni, Costești | Albești de Muscel, Bascov, Babana, Berevoești, Bârla, Boteni, Bradu, Budeasa, Bughea de Jos, Buzoești, Căldăraru, Călinești, Căteasca, Cepari, Cicănești, Ciofrângeni, Ciomăgești, Cocu, Corbeni, |

| | | | | |
|----|--|-------|--|--|
| | | | | Cotmeana, Davidești, Dărmănești, Dobrești, Drăganu, Godeni, Hârtiești, Hârsești, Izvoru, Lunca Corbului, Mălureni, Măracineni, Merișani, Micești, Mioarele, Morarești, Moșoaia, Poiana Lacului, Popești, Priboieni, Recea, Râca, Rucăr, Sălătrucu, Săpata, Stâlpeni, Stolnici, Șuici, Tigveni, Uda, Ungheni, Vlădești, Valea Iașului, Vedeia, Vulturești, Titești. |
| 7 | Asociația Consorțiul Zonal | | Topoloveni | Priboieni, Beleși Negrești, Dobrești, Botești, Leordeni, Bogați, Rătești, Teiu, Merișani, Budeasa, Cuca, Ciomăgești |
| 8 | Asociația de dezvoltare intercomunitară Termoserv Argeș | Argeș | Pitești, Topoloveni | Măracineni |
| 9 | Asociația de dezvoltare intercomunitară Servsal Argeș | Argeș | Pitești, Curtea de Argeș, Câmpulung, Mioveni, Topoloveni, Ștefănești, Costești | Albeștii de Argeș; Albeștii de Muscel; Albota; Aninoasa; Arefu; Bascov; Babana; Băiculești Băilești; Beletii-Negrești; Berevoești; Bârla; Bogați; Boteni; Botești; Bradu; Brăduleț; Budeasa; Bughea De Jos; Bughea De Sus; Buzoești; Căldăraru; Călinești; Căteasca; Cepari; Cetățeni; Cicănești; Ciofrângenii; Măgești; Cocu; Corbeni; Corbi; Cosești; Cotmeana; Cuca; Davidești; Dâmbovicioara; Dărmănești; Dobrești; Domnești; Dragoslavele; Drăganu; Godeni; Hârsești; Hârtiești; Leordeni; Lerești; Lunca Corbului; Mălureni; Măracineni; Merișani; Micești; Mihăești; Mioarele; Miroși; Morarești; Moșoaia; Mozăceni; Mușătești; Negrași; Nucșoara; Oarja; Pietroșani; Poiana Lacului; Poienarii De Argeș; Poienarii De Muscel; Popești; Priboieni; Rătești; Râca; Recea; Rociu; Rucăr; Sălătrucu; Săpata; Schitu Golești; Slobozia; Stâlpeni; Stoenesti; Stolnici; Suseni; Stefan cel Mare; Șuici; Teiu; Tigveni; Titești; Uda; Ungheni; Valea Danului; Valea Iașului; Valea Mare Pravăț; Vedeia; Vlădești; Vulturești. |
| 10 | Asociația de dezvoltare intercomunitară ADI Salubritate 2010 | Argeș | | Corbeni, Arefu, Albești de Argeș, Cicănești |

După cum se poate observa, comunitățile din partea de vest a județului, dar și unele localități din nord, nu fac parte din niciun grup de acțiune locală (figura 2.187).

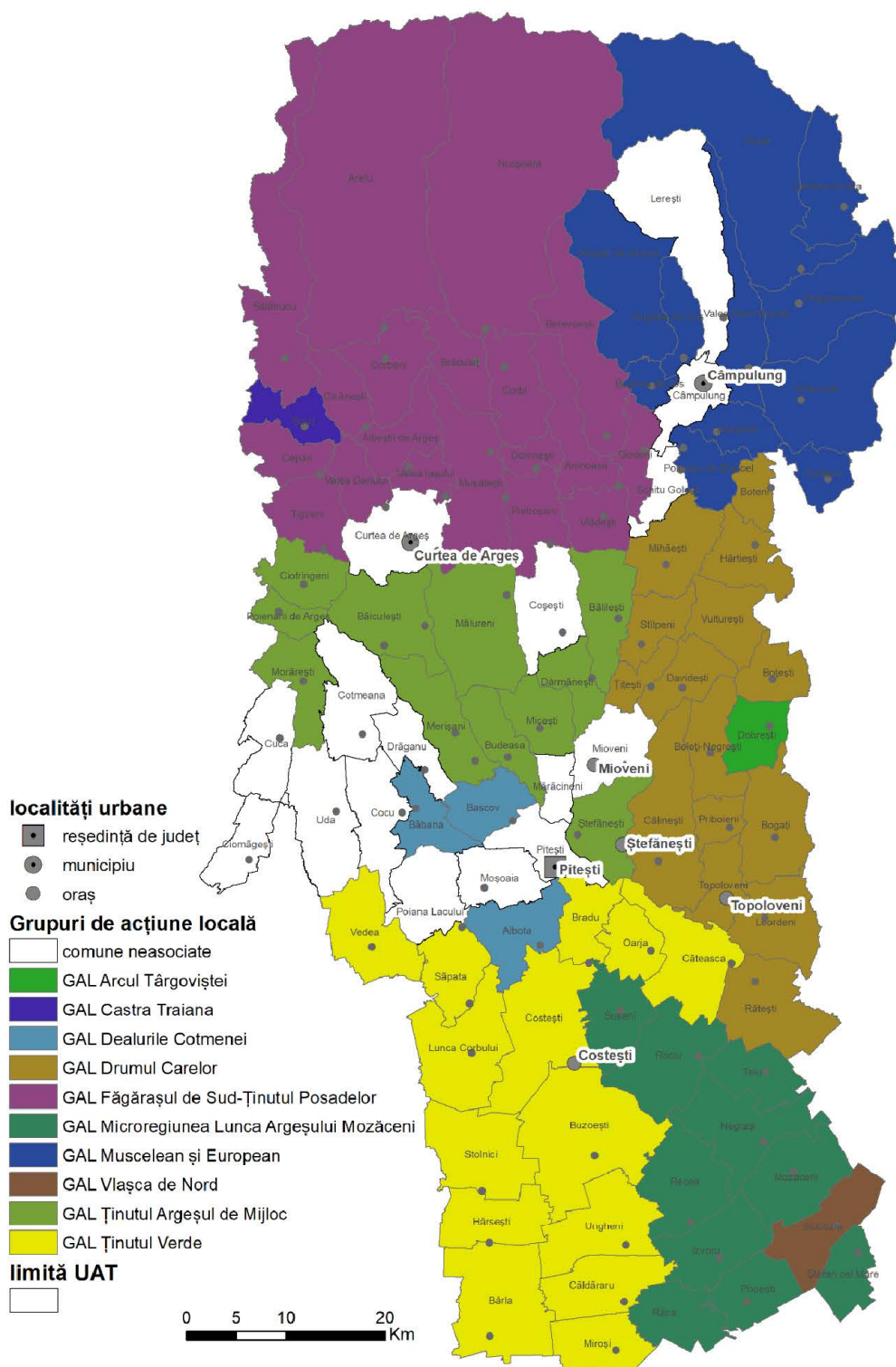


Figura 2.187. Grupurile de Acțiune Locală din Județul Argeș.

2.9. Analiza SWOT

| PUNCTE TARI | PUNCTE SLABE |
|---|---|
| Profilul socio-demografic | |
| <ul style="list-style-type: none"> Existența localităților rurale din proximitatea municipiilor și orașelor din județ care sunt atractive pentru locuire, au o populație în creștere. | <ul style="list-style-type: none"> Majoritatea UAT-uri din Județul Argeș au înregistrat scăderi ale populației în perioada 2010 - 2020, în 8 comune remarcându-se un număr scăzut de locuitori, sub 1.500 - pragul minim de înființare a unei localități (Dâmbovicioara - 881 locuitori în 2020, Poienarii de Argeș - 965 locuitori, Râca - 985 locuitori, Botești - 1073, Ciomăgești, Teiu, Nucșoara, Albeștii de Muscel). Accentuarea tendinței de îmbătrânire a populației și o creștere a numărului de persoane vârstnice dependente la nivelul județului. Descreșterea proporției persoanelor active în câmpul muncii raportat la totalul numărului de locuitori în perioada 2010 - 2020. Rata mortalității a înregistrat valori mari în ultimii doi ani. Dinamică negativă a sporului natural și a natalității la nivelul județului. Din cele 95 de comune aflate în Județul Argeș, 26 dintre acestea se confruntă cu probleme de marginalizare. Astfel, conform indicatorilor studiului, după tipul marginalizării, comunele au fost încadrate în 4 categorii: marginalizare sub medie - 1 comună, marginalizare medie - 9 comune, marginalizare peste medie - 12 comune și marginalizare severă - 4 comune. |
| Profilul economic | |
| <ul style="list-style-type: none"> PIB ridicat la nivel județean (locul doi la nivel regional și 12 la nivel național). La nivelul Regiunii Sud Muntenia, Județul Argeș ocupă primul loc cu o densitate de 27,52 întreprinderi/ 1.000 locuitori | <ul style="list-style-type: none"> Fragmentarea ridicată a terenurilor agricole și ponderea ridicată a populației rurale ocupată în agricultura de subsistență. |

| | |
|--|---|
| <p>(38,9% din cifra de afaceri a regiunii realizată de întreprinderile active).</p> <ul style="list-style-type: none"> Numărul întreprinderilor nou create îl depășește pe cel al întreprinderilor închise. Sectorul industrial dezvoltat (în special industria constructoare de mașini, prelucrătoare). Tendință de diversificare a activităților economice și de dezvoltare a sectorului de servicii. Prezența unor importanți actori economici cu contribuție ridicată la cifra de afaceri a județului și încadrarea în muncă a resurselor umane, precum uzinele Dacia de la Mioveni. Implicarea activă a Agenției Județene a Ocupării Forței de Muncă Argeș în realizarea și implementarea de programe pentru pregătirea și reconversia profesională a resurselor umane. În perioada 2010-2019, câștigul salarial nominal mediu lunar a crescut cu 103% în Județul Argeș. Prezența Universității din Pitești cu rol important în formarea resurselor umane dar și cu o activitate intensă de cercetare dezvoltare, ce are în componența sa 3 centre de dezvoltare atât în domenii tehnice (Centrul de Cercetare-Dezvoltare-Inovare și Transfer Tehnologic (CCDI&TT), Centrul pentru Tehnologia Informației, Calculatoare și Informatizare (CTICI), Centrul Regional de Cercetare-Dezvoltare pentru materiale, procese și produse inovative destinate industriei de Automobile, Centrul Regional de Promovare a Proprietății Industriale PatLib ARGEȘ), cât și științe sociale și umaniste (Centrul de Studii Teologice Aplicate). Prezența a 16 întreprinderi active în domeniul cercetării (locul 10 la nivel național) cu 871 de salariați (locul 3 la nivel național). Potențial agricol ridicat în partea de sud a județului datorat condițiilor geografice favorabile, dar și a dinamicii pozitive a sectorului. | <ul style="list-style-type: none"> Lipsa spațiilor de depozitare/ condiționare specializate conform normelor UE pentru agricultori. Producția agricolă locală se rezumă în principal la materii prime, pe fondul lipsei unităților de procesare. Necorelarea competențelor forței de muncă cu cerințele pieței, cu impact negativ asupra angajatorilor care întâmpină dificultăți referitoare la recrutarea de personal cu competențe adecvate activității desfășurate. Inexistența parcurilor industriale. Concentrarea economiei județene în special în Municipiul Pitești și așezările urbane și mai puțin în mediul rural. Cel mai practicat tip de turism în Județul Argeș este cel de scurtă durată, fapt ce indică o performanță turistică scăzută în ceea ce privește șederea vizitatorilor (durata medie de ședere a turiștilor este de sub 2 zile, iar indice de utilizare a capacității turistice atinge valori de maxim 23% în luna august). Caracter relativ sezonier al activităților turistice și insuficiența unor dotări și produse turistice integrate la nivel județean/local care să susțină turismul pe tot parcursul anului. |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Existența resurselor necesare (naturale și umane) pentru dezvoltarea sectorului agricol de culturi ecologice. Interesul ridicat al actorilor locali în accesarea de fonduri nerambursabile pentru sprijinirea și dezvoltarea agriculturii. Implicarea activă a Grupurilor de Acțiune Locală din județ în dezvoltarea durabilă. Existența unor resurse turistice diverse ce favorizează practicarea unor numeroase tipologii de turism precum turismul urban, agroturismul, turismul cultural și religios, turismul de afaceri, ecoturismul, turismul de week-end sau turismul de specialitate. Tendința de sporire a fluxurilor turistice din Județul Argeș, în perioada 2010-2019 (exceptând anul 2020 marcat de restricții în acest sector cauzate de situația pandemică mondială). | |
| Profilul spațial și funcțional | |
| <ul style="list-style-type: none"> Județul Argeș beneficiază de o poziție geografică favorabilă în partea sudică a țării cu legături între capitală (prin intermediul autostrăzii A1), Transilvania și Oltenia spre vest. Prezența cu o poziție centrală a municipiului Pitești ca centru economic și administrativ de nivel regional, cu o influență majoră asupra teritoriului înconjurător. Evoluția numărului de locuințe și a suprafeței locuibile este în creștere în special în zonele urbane și suburbane. Calitate locuirii a înregistrat o îmbunătățire în ultimii ani în ambele medii de viață. Rețeaua de localități a județului beneficiază de o bună conectivitate în teritoriu. Județul dispune de numeroase obiectivele naturale și culturale, precum și zonele cu valoare etnografică specială. Existența unui patrimoniu istoric construit relativ bogat, 24 de unități administrativ-teritoriale având o concentrare foarte | <ul style="list-style-type: none"> Rețea policentrică necesită dezvoltarea și creșterea economică a unor centre urbane cu potențial de polarizare în special din rândul orașelor mici, dar și din rândul comunelor. Proces accentuat de suburbanizare vizibil în special în localitățile din zona periurbană a municipiului Pitești. Existența în partea sudică a județului a unei zone cu un profil predominant rural - lipsită de așezări urbane. Tendențele actuale de la nivel județean sunt de depopulare și suburbanizare. Existența unei zone defavorizate relativ extinse în zona montană de nord a județului. Comunele cu un potențial socio-economic mare sunt concentrate în partea centrală sau în zona de nord, în jurul sau în apropierea așezărilor urbane. Existența unui număr ridicat de monumente istorice care prezintă diferite stadii de degradare a părților componente. |

| | |
|--|---|
| <p>mare a patrimoniului construit care cuprinde monumente, ansambluri și situri, clasificate și protejate prin lege, dintre care unele prezintă elemente de unicitate și valoare deosebită la nivel național.</p> <ul style="list-style-type: none"> Județul dispune de o bogată și inedită cultură populară românească, existând materiale ale prezenței omului încă din timpuri preistorice. | <ul style="list-style-type: none"> Valorificare insuficientă a zonelor cu concentrare ridicată a patrimoniului cultural material și imaterial. |
| Transport și mobilitate | |
| <ul style="list-style-type: none"> Județul Argeș este conectat la rețeaua europeană de transport prin intermediul rețelei TEN-T. Legături rutiere bune cu capitala (A1), Transilvania (E81) și Oltenia E574 (DN65). Municipiul Pitești este un important nod feroviar. Numărul accidentelor rutiere este în scădere în Județul Argeș în 2020 față de anul precedent (-33,5%). Peste 95% a drumurilor naționale au fost modernizate, fiind într-o stare bună. Apropierea de 3 aeroporturi internaționale (2 în București și 1 în Craiova) facilitează legătura cu străinătatea. | <ul style="list-style-type: none"> Starea drumurilor comunale și parțial județene este una proastă. Frecvență redusă a transportului public județean în unele localități. Accesibilitate redusă a populației la rețeaua de transport feroviar. Viteza redusă de deplasare a trenurilor (viteză comercială variază între 30 km/h și 62 km/h). Zona montană de nord a județului nu este deservită de infrastructura feroviară. Existența a două sectoare de cale ferată neterminată între Câmpulung și Argeșel și între Vâlcele și Râmnicu Vâlcea. Lipsa variantelor de ocolire pentru localitățile urbane. Lipsa infrastructurii de transport destinat deplasărilor nemotorizate în mediul rural. Localitățile din județ nu dispun de o rețea completă de piste pentru biciclete ceea ce transformă mersul cu bicicleta într-o activitate periculoasă (aspect valabil atât în mediul urban, cât și în cel rural). Transferul de la transportul public județean la cel local prezintă condiții improprii în majoritatea orașelor. |
| Utilități publice | |
| <ul style="list-style-type: none"> Deservire bună a majorității UAT-urilor din Județul Argeș cu rețea de alimentare cu apă și satisfăcătoare în cazul colectării apelor uzate și distribuției gazelor naturale). Județul dispune de suficiente resurse de apă pentru satisfacerea cererii actuale | <ul style="list-style-type: none"> Conform informațiilor furnizate de direcțiile de sănătate publică (DSP) aferente anului 2019, aproximativ 50% dintre comune au fost raportate ca având sisteme de apă contaminate. Rata de conectare la sistemul de colectare al apelor uzate este de 82% în |

| | |
|---|--|
| <p>pentru consumul casnic și economic (industrie, comerț și agricultură).</p> <ul style="list-style-type: none"> Doar 7 comune din județ nu dispun de rețea de alimentare cu apă, în ultimul deceniu realizându-se extinderi importante ale rețelei simple de alimentare cu apă potabilă (aproape 1.236 km și 17 comune noi deservite). Consumul casnic de apă la nivel județean a crescut în ultimul deceniu cu 3%. Situația branșării la sistemele de alimentare cu apă este una bună la nivel județean. Nu există localități neelectrificate în județ. Consumul de gaze naturale a crescut în ultimul deceniu, ca urmare a extinderii rețelelor de alimentare, în special în mediul rural, și a tranziției către sisteme individuale de încălzire a locuinței. Rata de reciclare a deșeurilor municipale generate pe teritoriul județului Argeș este de 19%. | <p>mediul urban și doar 43% în mediul rural.</p> <ul style="list-style-type: none"> Doar 32% dintre comune sunt deservite de rețea de canalizare. 7 UAT-uri din mediul rural (Nucșoara, Albeștii de Muncel, Mușătești, Domnești, Pietroșani, Oarja și Miroși) nu sunt deservite de rețea de alimentare cu apă și canalizare. Gradul de racordare la rețeaua de canalizare este scăzut, chiar și în comune unde au fost realizate extinderi importante în ultimul deceniu. Scăderea numărului de localități conectate la sistemul centralizat (SACET) este de 70%, în prezent fiind doar 3 localități deservite (Pitești, Bascov și Măcăneni). Mai puțin de 50% dintre UAT-urile din județ dispun de o rețea de distribuție a gazelor naturale (40% grad de acoperire în mediul rural). Doar o parte din deșeurile menajere colectate sunt colectate selectiv, fapt ce determină neatingerea țintelor cu privire la reciclarea și valorificarea deșeurilor (inclusiv deșeuri biodegradabile). |
| <p>Servicii publice de interes general</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> Infrastructura de sănătate beneficiază de dotări de importanță județeană și locală. Existența unei rețele de cabinete private care oferă o gamă largă de servicii medicale inclusiv în unele UAT-uri din mediul rural. Deservire bună a populației cu servicii medicale stomatologice în ambele medii de rezidență. Prezența unităților farmaceutice în toate aproape UAT-urile din județ. Existența corpurilor de spitale care au fost reabilitate și modernizate. Existența unor programe de licență cu specializarea Asistență medicală generală, Kinetoterapie și motricitate specială sau Terapie ocupațională, în cadrul Universității din Pitești, care pot asigura specialiști în domeniul medical. | <ul style="list-style-type: none"> Infrastructura de sănătate nu este suficient de adaptată pentru a deservi numărul mare de locuitori. Rețeaua de cabinete medicale de familie, farmacii, cabinete stomatologice, laboratoarele de tehnică dentară și cabinete medicale de specialitate a fost aproape complet acaparată de domeniul privat. Clădirile spitalelor și a structurilor de specialitate (ambulatorii, unități primire urgență) au în continuare probleme de infrastructură, dotări și utilități, majoritatea dintre acestea fiind clădiri foarte vechi ce nu respecta normele tehnice în vigoare, care nu suportă anumite tipuri de lucrări. Lipsa personalului medical specializat în orașele mici și în mediul rural. Lipsa investițiilor în dezvoltarea |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Expertiza și experiența oferită de către instituțiile județene și ONG-uri, profesioniști foarte bine pregătiți și dedicați care activează în domeniul social din județ. Existența a cel puțin unei grădinițe și a unei școli în fiecare UAT din Județul Argeș. Prezența instituțiilor liceale în UAT-uri rurale. Performanță la nivel național a unor licee din municipiul Pitești. Existența unor licee cu profil de servicii și tehnologic cu parteneriate încheiate cu mediul economic pentru practica de specialitate. Existența programelor de formare continuă oferite de instituții publice. Prezența a două universități în municipiul Pitești. Deservire satisfăcătoare a majorității UAT-urilor din Județul Argeș cu dotări culturale de bază - biblioteci și cămine culturale sau case de cultură, precum și cu dotări sportive. Interesul sporit al autorităților pentru dezvoltarea infrastructurii și activităților culturale, sportive și de agrement. Sporirea atractivității sectorului sportiv în rândul populației județene, fapt vizibil prin revenirea numărului de secții sportive în 2019 la nivelul din 2015 și creșterea numărului de sportivi legitimați (cu 15,22%) în perioada 2009-2019. Ofertă diversă de resurse de agrement și petrecerea timpului liber (spații de promenadă, zone de agrement, zone de pescuit etc.). | <p>serviciilor sociale, respectiv a serviciilor integrate în comunitățile marginalizate (educare, sănătate, ocupare, servicii sociale și de recuperare).</p> <ul style="list-style-type: none"> În mediul rural, conform tendințelor din contextul suprateritorial, populația școlară și aparatul didactic sunt în scădere. Existența UAT-urilor unde infrastructura școlară este supraîncărcată, cu peste 25 de elevi pe sală de clasă. Laboratoarele școlare, atelierele, sălile și terenurile de sport lipsesc în multe comune din județ. Liceele tehnice și tehnologice au probleme de promovabilitate la examenele naționale. Insuficienta promovare a evenimentelor și activităților sportive. Dezvoltarea neechilibrată a infrastructurii de agrement și accesibilitatea scăzută pentru locuitorii din mediul rural. |
| Mediul și biodiversitatea | |
| <ul style="list-style-type: none"> Județul Argeș prezintă varietate a cadrului natural care îi conferă complexitate peisagistică și bogăției a resurselor naturale și antropice. Pe teritoriul județului există resurse importante de roci utile și materiale de construcții, precum și zăcăminte de petrol și gaze naturale (Poiana Lacului, | <ul style="list-style-type: none"> Riscul de inundații a determinat îndiguirea unor porțiuni importante din lungimea cursurilor de apă ce traversează județul. Doar circa 5% din solurile din județ se află în clasele de calitate I și II după nota de bonitate a solurilor, în timp ce aproximativ 18% sunt încadrate în clasele |

| | |
|--|---|
| <p>Merișani-Vâlcele, Strâmbeni și Bădești).</p> <ul style="list-style-type: none"> Județul deține importante resurse forestiere (32% din suprafața județului). Resursele de apă de suprafață sunt semnificative fiind reprezentate de bazinele hidrografice Argeș-Vedea și afluenții acestora. Corpurile de apă subterană de pe teritoriul județului sunt în stare cantitativă bună. Pe teritoriul județului se află 32 de arii naturale protejate de interes național (inclusiv 67% din suprafața Parcului Național Piatra Craiului) și 56 de arii naturale protejate de interes local. Peste 23% din suprafața județului face parte dintr-un sit Natura 2000 (arie naturală protejată de interes comunitar). Datele din rețeaua de monitorizare indică o calitate bună a aerului în județ, în ultimii ani neînregistrându-se depășiri ale valorilor limită anuale pentru niciunul dintre poluanții monitorizați. Din datele de monitorizare ale ABA Argeș-Vedea 92,7% din corpurile de apă de suprafață (râuri) din județ ating starea chimică bună și doar 7,3% nu ating această stare, în timp ce singurul lac natural din județ este în stare bună. Suprafața terenurilor degradate de alunecările de teren și inundații frecvente este relativ redusă (circa 3,23% din suprafața județului). | <p>de calitate IV și V, nefiind pretabile lucrărilor agricole.</p> <ul style="list-style-type: none"> În anul 2018, doar 5% din suprafața agricolă totală este amenajată cu lucrări de irigații. Încălzirea locuințelor individuale este principala sursă de poluare cu pulberi în suspensie pe teritoriul județului. Poluarea cu azotați determină o stare chimică slabă pentru două din corpurile de apă subterană din județ (ROAG03 și ROAG08). Pe teritoriul județului au fost identificate 62 de situri potențial contaminate dintre care 2 situri contaminate istoric. Orașele mai mici din județ (Costești, Ștefănești) au un deficit important de spații verzi publice (valori sub 5 mp/locuitor). Doar orașul Mioveni atinge valoarea medie de 26 mp/locuitor recomandată conform legislației. Alunecările de teren și inundațiile afectează numeroase gospodării și elemente de infrastructură pe teritoriul județului. |
| <p>Capacitate administrativă</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> Experiența Consiliului Județean Argeș în atragerea și gestionarea de fonduri guvernamentale și europene, în vederea îmbunătățirii serviciilor furnizate la nivelul județului. Dezvoltarea și menținerea unor parteneriate între Consiliul Județean Argeș și alte părți interesate precum: instituții publice, cetățeni, instituții similare din țările UE. Interes vizibil din partea autorităților publice de creștere a capacității administrative, precum și de promovare a | <ul style="list-style-type: none"> În cadrul Consiliului Județean Argeș se înregistrează un număr relativ mare de posturi vacante (33 din 200), fapt ce poate afecta eficiența și eficacitatea capacității administrative. Parteneriatele dintre UAT-urile din județ sunt relativ limitate, îngreunând astfel realizarea unor transferuri de cunoștințe și bune practici de la nivel județean la nivel local. Nivel încă relativ scăzut de digitalizare a procedurilor interne sau a celor care vizează interacțiunea cu cetățenii în |

| <p>unui management participativ (ex. proiectul Certificarea activităților Consiliului Județean Argeș și dezvoltarea abilităților personalului în concordanță cu prevederile SCAP și Implementarea unor măsuri și instrumente destinate îmbunătățirii proceselor administrative în cadrul Consiliului Județean Argeș).</p> <ul style="list-style-type: none"> Resursa umană bine pregătită în cadrul Consiliului Județean Argeș din punct de vedere profesional, având studii universitare și de specialitate. | <p>cadrul instituțiilor publice din județ.</p> |
|--|--|
| OPORTUNITĂȚI | AMENINȚĂRI |
| Profilul socio-demografic | |
| <ul style="list-style-type: none"> Disponibilitatea finanțărilor pentru dezvoltarea urbană și rurală, precum și pentru o serie de priorități sectoriale de interes pentru dezvoltarea județului. | <ul style="list-style-type: none"> Atractivitatea mai crescută a altor centre urbane pentru tineri, care preferă să părăsească județul pentru a urma o facultate și a-și găsi un loc de muncă. În acest sens apropierea de centrul universitar București constituie un dezavantaj pentru centrul universitar din Pitești. Numărul crescând de persoane care vor ieși la pensie în mod constant în următorii 40 de ani, cu un vârf în perioada imediat următoare (procent ridicat al populației de 60-65 ani și al grupelor de vârstă învecinate). Rată relativ scăzută de înlocuire a forței de muncă, ce va conduce la un deficit de forță de muncă. Tendință constantă de scădere a populației (-5% în perioada 2010-2020), printr-o natalitate scăzută la nivel județean. |
| Profilul economic | |
| <ul style="list-style-type: none"> Creșterea gradului de interes al investitorilor pentru economia județului Argeș atrași și de dezvoltarea industriei constructoare de mașini. Dorința unor locuitori din județ de a-și dezvolta spiritul antreprenorial. Existența Universității din Pitești care poate furniza forță de muncă calificată în domenii variate. Interesul crescut pentru creșterea | <ul style="list-style-type: none"> Schimbările demografice și migrația populației tinere. Tendința de concentrare a activităților și investițiilor străine în zone mai dezvoltate din țară, dar și în zona municipiului Pitești, în detrimentul orașelor mici (Costești, Ștefănești, Topoloveni). Piața fluctuantă și concurența produselor importate. |

| | |
|--|---|
| <p>comunicării și cooperării între instituțiile administrației publice și mediul privat pentru a înțelege preocupările și necesitățile majore ale antreprenorilor și companiilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Potențial de dezvoltare a sectorului industriilor culturale și creative care favorizează inovarea, crearea de locuri de muncă și creșterea investițiilor. Creșterea numărului de investiții străine care pot determina creșterea competitivității prin transfer tehnologic și inovare. Condiții favorabile pentru dezvoltarea parcurilor eoliene și fotovoltaice sau a altor infrastructuri de energie verde. Acces la oportunități de finanțare nerambursabilă. Existența Planului Național Strategic pentru Dezvoltare Rurală. Condiții favorabile pentru obținerea produselor ecologice a căror cerere este în creștere. Facilitățile acordate de stat în domeniul agricol și zootehnic: subvenții în special în zonele montane defavorizate, etc. Potențial turistic ridicat. | <ul style="list-style-type: none"> Accentuarea procesului de dezindustrializare. Întârzierile din implementarea proiectelor de dezvoltare a infrastructurii rutiere poate influența negativ dezvoltarea economică a zonei sau nivelul investițiilor. Schimbări climatice și dezastre naturale (inundații, secetă etc) ce pot afecta valoarea producției per hectar și implicit veniturile obținute. Norme și legislație de mediu care impun cheltuieli importante pentru întreprinderi. Eliminarea subvenționării directe a agriculturii. Cadrul legislativ relativ instabil și care nu stimulează în suficientă măsură dezvoltarea afacerilor. |
| Profilul spațial și funcțional | |
| <ul style="list-style-type: none"> Prezența unor axe majore de transport ce pot contribui la dezvoltarea socio-economică a zonei. Posibilitatea accesării fondurilor nerambursabile extrabugetare pentru dezvoltare urbană și rurală, precum și pentru creșterea nivelului de dotare și echipare a unităților administrativ teritoriale. | <ul style="list-style-type: none"> Competiția cu alte zone de interes pentru investitori - ex. apropierea de zona București-Ilfov. Dezvoltarea urbană și suburbană necontrolată poate afecta posibilitatea așezărilor de a avea acces la dotări, utilități și servicii publice. Riscul reticenței de cooperare din partea unora dintre actorii relevanți, fapt ce poate conduce la întârzierea sau irosirea unor șanse de dezvoltare interjudețeană și transnațională. Tendința de migrație a locuitorilor din județ. |
| Transport și mobilitate | |
| <ul style="list-style-type: none"> Amplasarea județului pe Coridorul Rin-Dunăre prin intermediul rețelei TEN-T care asigură legătura cu capitala Austriei, | <ul style="list-style-type: none"> Accesibilitatea feroviară scăzută pentru zona de nord a județului ce duce la orientarea pasagerilor spre transportul |

| | |
|---|--|
| <p>partea centru-sud a Germaniei (München, Stuttgart, Nürnberg) și cu orașul Strasbourg din Franța.</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizarea unor proiecte de infrastructură rutieră: autostrada Transcarpatica (A1), drumul rutier expres Brașovia Express (sectoarele Pitești-Câmpulung și Câmpulung - Râșnov), drumul expres Pitești-Craiova Nord. Disponibilitatea fondurilor europene nerambursabile care să susțină bugetele diferitelor investiții și proiecte de dezvoltare (ex. infrastructura de transport mare - More Connected Europe). Finanțări destinate dezvoltării urbane și rurale, precum și unor priorități sectoriale de interes pentru dezvoltarea județului. Întărirea orientării politicilor UE în domeniul transportului către mijloacele de transport cu emisii reduse - suport financiar prioritar pentru investiții în calea ferată. Existența la aproximativ 100-120 km a aeroporturilor internaționale din București și Craiova Legătura cu capitala prin autostrada A1. | <p>rutier.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vitezele reduse pe calea ferată scade atractivitatea acestui mod de transport. Indice de motorizare în creștere accentuată ce pune presiune pe infrastructura rutieră existentă. Lipsa amenajărilor pentru deplasările nemotorizate din zonele rurale cresc riscul de accidente. |
| <p>Utilități publice</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> Implementarea proiectelor privind extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare la nivelul județului Argeș. Județul Argeș are regiuni cu un mare potențial eolian și solar. Posibilitatea utilizării unor sisteme individuale pentru pregătirea apei calde pentru consum (în locuințe) în zonele cu potențial solar mediu și ridicat. Implementarea proiectelor din sistemul integrat de management al deșeurilor din Județul Argeș: depozite conforme, stații sortare, stații de transfer, instalație tratare mecano-biologică. | <ul style="list-style-type: none"> Lipsa investițiilor sau subvențiilor în domeniul energetic poate agrava problema încălzirii locuințelor din județ, pe fondul lipsei sistemelor centralizate de termoficare și a deservirii insuficiente cu rețele de distribuție a gazelor naturale. Interesul scăzut al locuitorilor din unele zone rurale de conectare la sistemele existente de alimentare cu apă și canalizare. |

Servicii publice de interes general

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Fonduri guvernamentale și europene dedicate sistemului medical, pentru crearea / reabilitarea / modernizarea dotărilor și pentru realizarea de campanii de medicină preventivă în rândul populației. ■ Disponibilitatea finanțărilor pentru dezvoltarea urbană și rurală, precum și pentru o serie de priorități sectoriale de interes pentru dezvoltarea socială a județului. ■ Înclinarea balanței de la prestații sociale la dezvoltarea de servicii sociale și de economie socială care să conducă la o incluziune activă a grupurilor vulnerabile. ■ Existența Programelor Operaționale ce oferă finanțare pentru sprijinirea învățământului preșcolar, școlar, tehnic și vocațional și universitar. ■ Dezvoltarea învățământului tehnic. ■ Oportunitatea accesării finanțărilor europene și naționale pentru dezvoltarea și valorificarea resurselor culturale, sportive și turistice. ■ Progresul tehnologic ca factor determinant în utilizarea tehnologiilor smart (aplicații mobile, hărți interactive, tichet online etc.) ce pot spori accesibilitatea ofertei culturale și turistice. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Privatizarea continuă a dotărilor medicale limitează responsabilitatea și capacitatea de intervenție a administrației publice în ceea ce privește calitatea serviciilor medicale oferite și poate avea efect de majorare a costurilor serviciilor medicale. ■ În cazul în care furnizorii publici și centrele sociale nu se adaptează în mod continuu la noile norme de siguranță și de furnizare a serviciilor sociale, acestea riscă să piardă fondurile alocate de la bugetele de stat. ■ Atractivitate mai mare pentru studenți a altor centre universitare. ■ Imagine precară a învățământului tehnic la nivel național, acesta nefiind considerat o alternativă viabilă la învățământul teoretic. ■ Riscul de degradare a unor valori locale în lipsa unor măsuri de promovare și valorificare a potențialului cultural și turistic. ■ În ciuda unei oferte diversificate de resurse culturale și turistice, Județul Argeș nu poate concura cu gradul mai ridicat de dotare și de atractivitate a unor destinații deja de notorietate la nivel național și chiar internațional (București, Cluj, Constanța, Iași, Sibiu, Brașov etc.). |
|--|---|

Mediul și biodiversitatea

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Accesarea unor finanțări externe pentru extinderea sistemului de alimentare cu apă și canalizare la nivel județean. ■ Realizarea măsurilor de apărare împotriva inundațiilor propuse în Planul de Management al Riscului la Inundații elaborat de către ABA Argeș-Vedea. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Apariția unor fenomene meteorologice extreme (furtuni, căderi masive de grindină) sau viscole ce pot afecta circulația pe drumuri și căi ferate. ■ Traficul de tranzit prin județ reprezintă o sursă importantă de poluare, în special cu oxizi de azot. ■ Poluări accidentale survenite de-a lungul cursurilor de apă ce traversează județul. ■ Proliferarea speciilor invazive în habitatele valoroase (arii naturale protejate) din județ. ■ Există tendința creșterii temperaturilor medii anuale și a intensității |
|---|---|

| | |
|---|--|
| | <p>precipitațiilor, pe fondul schimbărilor climatice.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Riscul seismic ridicat din județ. ■ Risc ridicat de avalanșe în sectorul montan. |
| Capacitate administrativă | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Existența unei oferte de instrumente de formare și perfecționare profesională pentru personalul din instituțiile publice, disponibile la nivel național și european. ■ Prezența unor zone de cooperare interjudețeană și transnațională în care este implicat și județul Argeș. ■ Posibilitatea accesării fondurilor nerambursabile pentru dezvoltarea capacității administrative, precum și pentru creșterea nivelului de dotare și echipare a unităților administrativ teritoriale. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Implicarea limitată în parteneriate a UAT-urilor din județ poate conduce la irosirea unor șanse de dezvoltare interjudețeană. ■ Presiune mai mare asupra capacității instituționale, fiind astfel nevoie de mai multe resurse umane și materiale sau de o guvernare mai eficientă. ■ Birocrația încă relativ ridicată din cadrul instituțiilor publice îngreunează procedurile interne, precum și interacțiunea cu cetățenii și mediul privat. |

3. Viziunea și prioritățile de dezvoltare

Viziunea de dezvoltare reprezintă o imagine generală a viitorului spre care se îndreaptă comunitatea. Aceasta constituie formă asumată a identității și a valorilor comune, care indică sensul dezvoltării, pe baza căruia pot fi formulate obiective strategice. Acest deziderat exprimă un concept strategic de dezvoltare, care cuprinde aspectele teritoriale de natură calitativă și cantitativă specifice dezvoltării.

Viziunea abordează schimbările care au loc în societate, în dinamica economică și spațială, urmărind ca prin implementarea acestora, să se realizeze integrarea obiectivelor și politicilor locale cu cele regionale, naționale și europene, în contextul tranziției către o economie neutră din punct de vedere climatic.

Obiectivele strategice ale viziunii vor fundamenta direcțiile strategice de dezvoltare pe termen mediu și lung, coagulând principalii factori de necesitate, dar și de atracție din Județul Argeș, care vor permite realizarea de acțiuni concrete circumscrise implementării de politici și proiecte sustenabile.



Județul Argeș 2027 - zonă atractivă pentru locuire și turism, cu un mediu economic competitiv, rezilientă și durabilă!

Viziunea concentrează direcțiile de dezvoltare, încorporând combinația optimă de factori sectoriali (aspecte socio-economice, utilități și servicii publice, spațiu public, patrimoniu construit, turism, cultură, mediu). În identificarea direcțiilor strategice de dezvoltare s-a considerat o abordare cuprinzătoare, care include activități pentru care au fost identificate multiple surse de finanțare (buget local, buget național, instrumente structurale, alte instrumente financiare).

Direcțiile strategice aparțin unor abordări realiste, a căror realizare este condiționată de întreprinderea de acțiuni. Acestea vor fi detaliate în etapele ulterioare de planificare, prin măsurile și proiectele stabilite în corelare cu cele 17 obiective de dezvoltare durabilă ale Agendei 2030, în care se identifică multe ținte care se referă la competențe și provocări de dezvoltare regională (figura 3.1).



Figura 3.1. Corespondența între Agenda teritorială a Uniunii E 2030 și Obiectivele de dezvoltare durabilă stabilite prin Agenda 2030. Sursa datelor: Agenda teritorială 2030, 2020.

Atingerea viziunii potrivit căreia în anul 2036 Județul Argeș va fi o zonă atractivă pentru locuire și turism, cu un mediu economic competitiv, rezilientă și durabilă este condiționată de plasarea pe picior de egalitate a intervențiilor orientate către integrarea socială, dezvoltarea potențialului turistic și a celor dedicate viabilității economiei locale. În corelare cu potențialul și nevoile de dezvoltare locale au fost identificate trei priorități cheie/ direcții strategice:

Viziune:

**Județul Argeș 2036 - zonă atractivă pentru locuire și turism,
cu un mediu economic competitiv, rezilientă și durabilă!**



A. Îmbunătățirea calității vieții locuitorilor



B. Valorificarea potențialului turistic



C. Creșterea competitivității economice

Obiectivele specifice (cu caracter sectorial) propuse vin în întâmpinarea deficiențelor identificate la nivel local, urmărind integrarea aspectelor favorabile dezvoltării echilibrate a Județului Argeș, în concordanță cu viziunea formulată. Acestea sunt:



Pentru atingerea viziunii de dezvoltare au fost considerate proiectele majore incluse în planurile de acțiune ale strategiilor aprobate la nivel național sau care se află în diferite faze de implementare, cu termen de finalizare înainte de 2030:

- Autostrada Sibiu - Pitești, contract de execuție lucrări în curs de implementare;
- Drumul expres Pitești - Craiova, contract de execuție lucrări în curs de implementare;
- Reînnoirea liniei de cale ferată București - Pitești (lucrări de reînnoire a liniei ferate și de eliminare a restricției de viteză, pentru creșterea vitezei la 120 km/h pe întreaga lungime și scăderea timpului parcurs între București - Pitești la o oră jumătate), proiect prevăzut în Planul Național de Redresare și Reziliență;
- Operarea serviciului de transport feroviar pe relația București Nord - Pitești și retur cu material rulant ecologic (alimentat cu hidrogen), la frecvențe de 60 minute pe parcursul zilei în intervalul 5:00 - 24:00 (17 perechi de trenuri), proiect prevăzut în Planul Național de Redresare și Reziliență;

- Varianta de Ocolire Pitești Vest, contract de finanțare demarat pentru elaborare studiu de prefizabilitate și studiu de fezabilitate, în vederea acordării finanțării nerambursabile alocată prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020;

Viziunea propusă este susținută de obiective specifice și direcții de acțiune pe termen mediu și lung. Direcțiile de acțiune grupează o serie de măsuri ce vizează obiective similare și se concentrează pe coordonarea acestora în timp și spațiu, pentru a maximiza beneficiile. Direcțiile de acțiuni și măsurile propuse pentru fiecare obiectiv specific sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul 3.1. Obiective specifice, direcții de acțiune și măsuri propuse.

| Obiectiv specific | Direcții de acțiune | Măsuri |
|---|--|---|
| OS1. Susținerea dezvoltării economice durabile și inovatoare | 1.1. Dezvoltarea infrastructurii de afaceri și inovare | 1.1.1. Înființarea de parcuri industriale, tehnologice și logistice |
| | | 1.1.2. Dezvoltarea de infrastructuri de cercetare-inovare |
| | | 1.1.3. Sprijinirea investițiilor în tehnologii și echipamente care să susțină competitivitatea economică și implementarea mecanismelor economiei circulante în companii |
| | 1.2. Dezvoltarea activităților economice | 1.2.1. Promovarea oportunităților locale de afaceri, în scopul atragerii de noi investitori |
| | | 1.2.2. Promovarea spiritului antreprenorial și încurajarea inițiativelor antreprenoriale |
| | | 1.2.3. Dezvoltarea unui ecosistem antreprenorial care favorizează apariția și maturizarea unor noi inițiative economice |
| | 1.3. Valorificarea în scop economic a resurselor turistice și dezvoltarea infrastructurii suport | 1.3.1. Crearea unui concept turistic integrat la nivelul județului Argeș și zonelor învecinate |
| | | 1.3.2. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ construcția și dotarea infrastructurii de turism în vederea punerii în valoare a patrimoniului turistic natural |
| | | 1.3.3. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ construcția și dotarea taberelor de elevi și preșcolari/ centrelor multidisciplinare de tineret |

| Obiectiv specific | Direcții de acțiune | Măsuri |
|--|---|---|
| | | 1.3.4. Dezvoltarea/ diversificarea serviciilor suport pentru activități de turism |
| | | 1.3.5. Înființarea/ amenajarea de trasee turistice și locuri de recreere folosind soluții prietenoase cu mediul |
| | | 1.3.6. Promovarea la nivel național și internațional a județului ca destinație turistică |
| | | 1.3.7. Promovarea de inițiative în domeniul turistic bazate pe parteneriat local |
| | 1.4. Creșterea competitivității sectorului agro-alimentar | 1.4.1. Dezvoltarea infrastructurii suport pentru sectorul agro-alimentar |
| | | 1.4.2. Susținerea/ promovarea dezvoltării biodiversității și certificării la nivel național și european a produselor locale |
| | | 1.4.3. Sprijinirea antreprenoriatului în producția autohtonă și ecologică |
| OS2. Protejarea mediului, îmbunătățirea eficienței energetice, punerea în valoare a patrimoniului cultural și a peisajului | 2.1. Îmbunătățirea condițiilor de mediu | 2.1.1. Realizarea de împăduriri |
| | | 2.1.2. Sprijinirea investițiilor în domeniul producerii de energie din surse regenerabile |
| | | 2.1.3. Sprijinirea acțiunilor de protejare și valorificare durabilă a ariilor naturale protejate |
| | | 2.1.4. Dezvoltarea infrastructurii verzi-albastre |
| | | 2.1.5. Realizarea unei analize specifice pentru determinarea zonelor/ cartierelor în care spațiul verde/ cap de locuitor este sub 50 m ² |
| | | 2.1.6. Crearea de noi spații verzi/ zone de agrement |
| | 2.2. Îmbunătățirea procesului de gestionare a deșeurilor | 2.2.1. Promovarea acțiunilor privind valorificarea/ reciclarea deșeurilor |
| | 2.3. Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră | 2.3.1. Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice |
| | | 2.3.2. Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale |
| | | 2.3.3. Îmbunătățirea eficienței |

| Obiectiv specific | Direcții de acțiune | Măsur |
|---|---|--|
| | | energetice la nivelul parcului de autovehicule utilizat CJ Argeș și instituțiile din subordine |
| | 2.4. Protejarea și valorificarea patrimoniului cultural | 2.4.1. Revitalizarea patrimoniului construit |
| | | 2.4.2. Valorificarea patrimoniului cultural intangibil, inclusiv prin digitalizare |
| | | 2.4.3. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea, dotarea clădirilor cu funcțiuni culturale |
| | | 2.4.4. Dezvoltarea și promovarea agendei culturale a județului |
| | 2.5. Promovarea dezvoltării urbane durabile | 2.5.1. Regenerare fizică a spațiilor publice |
| | | 2.5.2. Regenerarea zonelor centrale din mediul urban |
| | | 2.5.3. Amenajarea de locuri de joacă pentru copii, zone și echipamente pentru activități sportive de întreținere pentru tineri și adulți de tipul fitness în aer liber |
| OS3. Creșterea accesibilității teritoriului și îmbunătățirea infrastructurii de bază pentru locuire și pentru dezvoltarea de activități economice | 3.1. Îmbunătățirea conectivității și accesibilității la rețeaua TEN-T rutieră | 3.1.1. Modernizarea rețelei de drumuri județene |
| | | 3.1.2. Realizarea de acțiuni pentru îmbunătățirea siguranței circulației pe rețeaua de drumuri județene |
| | | 3.1.3. Realizarea de variante de ocolire pentru localitățile urbane din județ |
| | | 3.1.4. Realizarea de legături noi la nivelul rețelei rutiere |
| | 3.2. Dezvoltarea transportului public și a intermodalității | 3.2.1. Modernizarea infrastructurii de transport public județean |
| | | 3.2.2. Dezvoltarea intermodalității între serviciul de transport public județean și cel local |
| | | 3.2.3. Realizarea unui sistem de transport public de mare capacitate pe relația Pitești - Mioveni |
| | | 3.2.4. Dezvoltarea serviciului de transport public metropolitan |
| | | 3.2.5. Promovarea transportului feroviar |

| Obiectiv specific | Direcții de acțiune | Măsuri |
|---|--|---|
| | 3.3. Încurajarea utilizării modurilor de transport nepoluante | în contextul modernizării liniei 901 București - Pitești |
| | | 3.3.1. Dezvoltarea unei rețele de piste de biciclete la nivel județean |
| | | 3.3.2. Modernizarea/ construirea de trotuare de-a lungul drumurilor județene, în interiorul localităților |
| | | 3.3.3. Susținerea înnoirii parcului auto pentru persoane fizice și juridice |
| | 3.4. Dezvoltarea infrastructurii edilitare necesare prin modernizarea și dezvoltarea rețelelor de utilități și de telecomunicații și prin adoptarea de tehnologii inteligente | 3.3.4. Dezvoltarea unei rețele de stații pentru încărcarea vehiculelor electrice |
| | | 3.4.1. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea rețelelor de alimentare cu apă |
| | | 3.4.2. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea rețelelor de canalizare |
| | | 3.4.3. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea rețelelor de alimentare cu gaze naturale |
| | | 3.4.4. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea rețelelor de iluminat public stradal |
| | | 3.4.5. Dezvoltarea infrastructurii TIC |
| | 3.5. Dezvoltarea infrastructurii destinate utilizării publice pentru activități culturale și recreative, socio-culturale | 3.5.1. Reabilitarea/ modernizarea/ construcția și dotarea cu echipamente a clădirilor destinate extinderii serviciilor publice de bază pentru activități culturale și recreative, socio-culturale |
| | | |
| OS4. Promovarea incluziunii sociale, îmbunătățirea accesului la servicii medicale și educație | 4.1. Asigurarea și dezvoltarea unor medii care să sprijine depășirea situațiilor de dificultate, prevenirea și combaterea riscului de excluziune socială și promovarea incluziunii sociale | 4.1.1. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea infrastructurii sociale |
| | | 4.1.2. Reabilitarea/ modernizarea/ construcția de locuințe pentru tineri, locuințe sociale și de necesitate |
| | | 4.1.3. Dezvoltarea de structuri de sprijin pentru creșterea copiilor (creșe, servicii alternative) |
| | | 4.1.4. Dezvoltarea/ îmbunătățirea serviciului de asistență socială comunitară |
| | | 4.1.5. Consolidarea serviciilor adresate persoanelor cu dizabilități |
| | | 4.1.6. Dezvoltarea serviciilor sociale de |

| Obiectiv specific | Direcții de acțiune | Măsuri |
|--------------------------------------|--|--|
| | | prevenție |
| | | 4.1.7. Dezvoltarea de servicii de îngrijire la domiciliu pentru persoanele vârstnice |
| | | 4.1.8. Promovarea participării populației la activități sociale, inclusiv activități de voluntariat |
| | 4.2. Asigurarea accesului egal la asistență medicală prin dezvoltarea infrastructurii și serviciilor, inclusiv la asistență medicală primară | 4.2.1. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea infrastructurii de sănătate |
| | | 4.2.2. Dezvoltarea/ îmbunătățirea serviciului de asistență medicală comunitară |
| | | 4.2.3. Dezvoltarea serviciilor de îngrijire la domiciliu |
| | | 4.2.4. Dezvoltarea serviciilor medicale cu caracter preventiv |
| | | 4.2.5. Realizarea și implementarea unei politici locale de dezvoltare a rețelei de medici de familie în mediul rural |
| | | 4.2.6. Creșterea calității serviciilor medicale |
| | 4.3. Consolidarea unui învățământ dinamic și atractiv, adaptat cerințelor pieței muncii, vector al dezvoltării inteligente | 4.3.1. Reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea și flexibilizarea spațiilor de învățare din cadrul unităților de învățământ |
| | | 4.3.2. Susținerea acțiunilor de digitalizare a învățământului |
| | | 4.3.3. Armonizarea serviciilor educaționale cu nevoile de dezvoltare ale elevilor și cu cerințele de pe piața muncii |
| | | 4.3.4. Dezvoltarea consorțiilor școlare și a învățământului dual |
| | | 4.3.5. Sprijinirea integrării într-o formă de școlarizare a tuturor elevilor, inclusiv a celor care provin din grupuri marginalizate |
| | | 4.3.6. Sprijinirea programelor de formare continuă pentru adulți (pe toată durata vieții) |
| OS5. Creșterea calității serviciilor | 5.1. Consolidarea capacității | 5.1.1. Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor digitale în interiorul |

| Obiectiv specific | Direcții de acțiune | Măsuri |
|-------------------|---|---|
| publice locale | administrative | administrației |
| | | 5.1.2. Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor digitale în relația cu cetățenii |
| | | 5.1.3. Dezvoltarea schemei de personal cu atribuții în dezvoltarea proiectelor cu finanțare externă nerambursabilă |
| | | 5.1.4. Formarea continuă a personalului din administrația publică |
| | | 5.1.5. Creșterea gradului de cooperare internă și externă |
| | 5.2. Îmbunătățirea managementului dezvoltării teritoriale și al coordonării investițiilor | 5.2.1. Dezvoltarea cu ajutorul instrumentelor de planificare strategică participativă |
| | | 5.2.2 Monitorizarea planurilor de acțiune aferente documentațiilor de planificare strategică |
| | | 5.2.3 Formarea de structuri asociative în scopul dezvoltării integrate a teritoriului și a serviciilor de utilitate publică |

Măsurile propuse se pliază inclusiv pe obiectivele de politică 5.1 și 5.2 din Programul Operațional Regional 2021-2027 Sud Muntenia, care vizează *Favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane* (5.1), respectiv *Favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în afara zonelor urbane* (5.2).

4. Planul de acțiune

Pentru direcțiile de acțiune și măsurile formulate pe baza rezultatelor diagnosticului teritorial coroborate cu obiectivele strategice și specifice, au fost propuse proiecte concrete care răspund nevoilor de dezvoltare.

Listă lungă de proiecte a fost elaborată pe baza propunerilor Consiliului Județean Argeș, a administrațiilor publice locale din județ (prin răspunsurile primite la adresele transmise de CJ), a actorilor locali (instituții publice, unități economice precum și pe baza propunerilor experților rezultate din analiza nevoilor (Anexa 1). Astfel, lista cuprinzătoare include proiecte propuse în strategiile de dezvoltare ale comunităților și actorilor locali, aflate în curs de pregătire, sau în stadiul de idee de proiect.

Din totalul portofoliului propus a fost extrasă o listă scurtă de proiecte, într-o etapă preliminară de prioritizare în care s-a ținut seama de aspecte privind continuitatea în acord cu Obiectivele Strategice de Dezvoltare a județului Argeș 2017-2020, prioritățile actorilor locali identificate cu ocazia activităților desfășurate în cadrul grupurilor de lucru, proiecte de interes pentru finanțări ale sectorului privat, cu efect multiplicator semnificativ, disponibilitatea finanțărilor (în special din Fondurile Europene Structurale și de Investiții 2021-2027). Acestea sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabelul 4.1. Lista scurtă de proiecte.

| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|---|--|----------------------------|--|
| OS1. Susținerea dezvoltării economice durabile și inovatoare | | | |
| 1. Înființare parc industrial | Județul Argeș | 4.000.000 | Buget local, POR SM 2021- 2027 P1, Alte surse |
| 2. Elaborare strategie integrată de dezvoltare și promovare turistică a Județului Argeș | Județul Argeș | 50.000 | Buget local, POR SM 2021- 2027 P5, Alte surse |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|---|--|----------------------------|--|
| 3. Susținerea dezvoltării infrastructurii domeniului schiabil în Munții Făgăraș (200 de zile cu zăpadă pe an - Dezvoltare durabilă în Masivul Făgăraș) | Județul Argeș în parteneriat cu Comunele Albeștii de Argeș, Cicănești, Sălătrucu, Valea Iașului, Valea Danului | 1.000.000 | Buget local, ITI Monte Făgăraș Bâlea-Capra, Alte surse |
| 4. Amenajare cale de acces mecanizată la Cetatea Poenari | Județul Argeș în parteneriat cu Comunele Arefu, Nucșoara, Rucăr, Dâmbovicioara, Stoenesti | 20.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 5. Dezvoltarea unei noi infrastructuri complexe de turism în arealul Ghițu-Molivișu - Pârtie de schi A1 | Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Molivișu | 4.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 6. Dezvoltarea unei noi infrastructuri complexe de turism în arealul Ghițu-Molivișu - Pârtie de schi A2 | Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Molivișu | 3.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 7. Dezvoltarea unei noi infrastructuri complexe de turism în arealul Ghițu-Molivișu - Rețele electrice de distribuție pentru alimentarea cu energie electrică | Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Molivișu | 2.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 8. Dezvoltarea unei noi infrastructuri complexe de turism în arealul Ghițu-Molivișu - Modernizare Drum comunal | Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Molivișu | 4.500.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 9. Dezvoltarea unei noi infrastructuri complexe de turism în arealul Ghițu-Molivișu - Valorificarea în scop turistic a turbăriei Molivișu | Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Molivișu | 1.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 10. Dezvoltarea unei noi infrastructuri complexe de turism în arealul Ghițu-Molivișu - Realizare instalații de captare, tratare și distribuție apă potabilă | Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Molivișu | 2.500.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |

| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|---|--|----------------------------|--|
| 11. Dezvoltarea unei noi infrastructuri complexe de turism în arealul Ghițu-Molivișu - Realizare sistem de canalizare ape uzate | Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Molivișu | 2.500.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 12. Dezvoltarea unei noi infrastructuri complexe de turism în arealul Ghițu-Molivișu - Realizare observator turistic | Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Molivișu | 500.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 13. Ambulanță montană pentru zone greu accesibile dotată cu releu mobil bidirecțional | Județul Argeș - Serviciul Public Județean Salvamont Argeș | 200.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 14. Realizare baza de salvare în zona Piscu Negru - Transfăgărășan | Județul Argeș - Serviciul Public Județean Salvamont Argeș | 150.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 15. Realizare platforma multifunctionala în zona Cota 2000 - Transfăgărășan | Județul Argeș - Serviciul Public Județean Salvamont Argeș | 15.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 16. Valorificarea și promovarea potențialului turistic din județul Argeș | Județul Argeș - Directia Cultura Turism si Tineret | 100.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, PNRR, Alte surse |
| 17. Amenajarea/ reamenajarea de trasee turistice și locuri de recreere folosind soluții prietenoase cu mediul | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-urile din zona montană | 500.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, PNRR, Alte surse |
| 18. Desfășurare acțiuni de promovare la nivel național și internațional a județului ca destinație turistică: participare la târguri de turism în țară și în străinătate, realizare materiale de informare și promovare (broșuri, site-uri, videoclipuri, alte materiale media) și diseminare în medii de profil | Județul Argeș | 600.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, PNRR, Alte surse |

| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|---|---|----------------------------|---|
| OS2. Protejarea mediului, îmbunătățirea eficienței energetice, punerea în valoare a patrimoniului cultural și a peisajului | | | |
| 19. Conservarea și valorificarea durabilă în scop recreațional a patrimoniului natural | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri și Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate | 5.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, PODD 2021-2027, PNRR, Alte surse- |
| 20. Înființarea de perdele verzi de-a lungul drumurilor județene | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri | 1.000.000 | Buget local, PNRR, Alte surse |
| 21. Derularea de campanii de informare și conștientizare privind colectare selectivă a deșeurilor | Județul Argeș în parteneriat cu ADI Servsal Argeș și UAT-uri | 600.000 | Buget local, PODD 2021-2027, PNRR, Alte surse |
| 22. Eficientizarea energetică a unor clădiri publice aflate în proprietatea Județului Argeș (Biblioteca Județeană Argeș - sediul central, Baza de salvare Cota 2000 Transfăgărașan, Centrul Județean pentru Conservarea și Promovarea Culturii Tradiționale, investiții propuse în Strategia pentru eficiență energetică a județului Argeș pentru perioada 2016-2020) | Județul Argeș | 4.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P2, Alte surse |
| 23. Eficientizare energetică Spitalul Orășenesc Regele Carol I Costești | Județul Argeș | 1.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P2, Alte surse |
| 24. Eficientizare energetică Unitatea de Asistență Medico-Socială Rucăr | Județul Argeș | 750.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P2, Alte surse |
| 25. Restaurarea Castrului roman Câmpulung Jidova - consolidarea și protejarea patrimoniului | Județul Argeș | 3.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 26. Realizare unei colecții de legende | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|---|--|----------------------------|--|
| locale și diseminarea în mod integrat cu acțiunile pentru promovarea turismului | | | POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 27. Muzeul Golesti, muzeu inteligent | Județul Argeș | 8.175.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, Alte surse |
| 28. Digitalizarea actului cultural-artistic la nivelul Teatrului Alexandru Davila | Județul Argeș | 1.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, POCIDIF 2021-2027, Alte surse |
| 29. Servicii integrate, automatizate și digitalizate de bibliotecă | Județul Argeș | 1.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, POCIDIF 2021-2027, Alte surse |
| 30. Elaborarea și promovarea unei agende culturale multianuale a județului Argeș | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P5, POCIDIF 2021-2027, Alte surse |
| OS3. Creșterea accesibilității teritoriului și îmbunătățirea infrastructurii de bază pentru locuire și pentru dezvoltarea de activități economice | | | |
| 31. Reabilitare/ modernizare drumuri județene: DJ 679 (Păduroiu (DN 67 B) - Lipia - Popești - Lunca Corbului - Pădurești - Ciești - Fâlfani - Cotmeana - Malu - Bârla - Lim. Jud. Olt) - 47,67 km; DJ 659 (Pitești - Bradu - Suseni - Gliganu de Sus - Bârlogu - Negrași - Mozăceni - Lim. Jud. Dâmbovița) - 58,32 km | Județul Argeș | 79.492.500 | Buget local, POR SM 2021-2027 P3, PNI "Anghel Saligny", Alte surse |
| 32. Realizare amenajări pe drumurile județene pentru creșterea siguranței circulației | Județul Argeș | 2.000.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P3, Alte surse |

| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|---|--|----------------------------|--|
| 33. Realizare sistem de transport public feroviar ușor de mare capacitate între Pitești (Piața Primăriei) și Mioveni | Județul Argeș, în parteneriat cu Municipiul Pitești, Orașul Mioveni și Comuna Măcăcineni | 375.000.000 | Buget local, POT 2021-2027, Alte surse |
| 34. Susținerea extinderii operării sistemului de transport public local în zona periurbană a Municipiului Pitești | Județul Argeș în parteneriat cu Municipiul Pitești, Orașul Ștefănești și Comunele Bascov, Bradu, Măcăcineni, Moșoaia | 50.000 | Buget local, Alte surse |
| 35. Realizare trasee de piste de biciclete pentru deplasări în scop de navetă și agrement: Pitești - Ștefănești - Mioveni; Ștefănești - Călinești - Topoloveni; Pitești - Curtea de Argeș - Cetatea Poenari; Câmpulung - Lerești - Cabana Voina; Pitești - Bradu - Pârnu Roșu - Costești; | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-urile traversate de piste | 12.300.000 | Buget local, POR SM 2021-2027 P3, PNRR, Alte surse |
| 36. Sprijinirea UAT-urilor în scopul reabilitării/ modernizării / extinderii rețelelor de alimentare cu apă | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, PNI "Anghel Saligny", Alte surse |
| 37. Sprijinirea UAT-urilor în scopul reabilitării/ modernizării / extinderii rețelelor de canalizare | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, PNI "Anghel Saligny", Alte surse |
| 38. Sprijinirea UAT-urilor în scopul reabilitării/ modernizării / extinderii rețelelor de alimentare cu gaze naturale | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, Alte surse |
| 39. Sprijinirea UAT-urilor în scopul reabilitării/ modernizării / extinderii rețelelor de iluminat public stradal | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, Alte surse |
| 40. Susținerea dezvoltării tehnologiei informației și comunicării - Argeș | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, Alte surse |

| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|--|--|----------------------------|--|
| Smart County | | | |
| 41. Muzeul Etnografic al Goleștilor | Județul Argeș | 9.975.000 | Buget local, POR SM 2021- 2027 P5, Alte surse |
| 42. Consolidare și modernizare Teatrul Alexandru Davila - Sala "Așchiuță", str. Domnița Bălașa | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, POR SM 2021- 2027 P5, Alte surse |
| 43. Consolidare și modernizare Teatrul Alexandru Davila - Clădire str. Victoriei, nr. 9 | Județul Argeș | 2.000.000 | Buget local, POR SM 2021- 2027 P5, Alte surse |
| OS4. Promovarea incluziunii sociale, îmbunătățirea accesului la servicii medicale și educație | | | |
| 44. Extindere Centrul Școlar de Educație Incluzivă "Sfânta Filofteia" | Județul Argeș | 400.000 | Buget local, POIDS 2021- 2027, Alte surse |
| 45. Amenajare parc și alei în Unitatea de Asistență Medico-Socială Șuici | Județul Argeș | 350.000 | Buget local, POIDS 2021- 2027, Alte surse |
| 46. Reabilitare, modernizare și extindere Pavilion P+1 Unitatea de Asistență Medico-Socială Șuici | Județul Argeș | 1.110.000 | Buget local, POIDS 2021- 2027, Alte surse |
| 47. Lucrări de modernizare, reabilitare a spațiilor de la demisol la Unitatea de asistență medico socială Călinești | Județul Argeș | 100.000 | Buget local, POIDS 2021- 2027, Alte surse |
| 48. Dotare Unitatea de asistență medico socială Călinești | Județul Argeș | 200.000 | Buget local, POIDS 2021- 2027, Alte surse |
| 49. Reabilitare, modernizare și dotare clădire (P+1+M) Unitatea de Asistență Medico-Socială Rucăr | Județul Argeș | 2.000.000 | Buget local, POIDS 2021- 2027, Alte surse |

| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|--|---|----------------------------|--|
| 50. Modernizare infrastructură pentru beneficiarii cu mobilitate redusă - Unitatea de Asistență Medico-Socială Rucăr | Județul Argeș | 200.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |
| 51. Modernizare alei pietonale în incinta Căminului pentru persoane vârstnice Mozăceni | Județul Argeș | 300.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |
| 52. Reabilitare, modernizare (supraetajare) și extindere clădire Corp A - Unitatea de Asistență Medico-Socială Dedulești | Județul Argeș | 1.300.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |
| 53. Înființare centre de asistență socială comunitară | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri | 2.500.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |
| 54. Dezvoltarea serviciilor de reabilitare în județul Argeș, prin echipe mobile de servicii specializate pentru persoanele adulte cu dizabilități | Județul Argeș - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Argeș | 1.000.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |
| 55. Creșterea capacității serviciilor de îngrijire la domiciliu pentru persoanele cu dizabilități prin crearea și dezvoltarea rețelei de asistenți personali profesioniști | Județul Argeș - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Argeș | 600.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |
| 56. Înființarea de servicii sociale de tip centre "respiro" pentru persoane adulte cu dizabilități | Județul Argeș - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Argeș | 200.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |
| 57. Dezvoltarea unui serviciu de tip "respiro" pentru de copii cu dizabilități și familiile lor | Județul Argeș - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Argeș | 200.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |
| 58. Servicii integrate pentru victimele violenței domestice | Județul Argeș - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Argeș | 200.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|---|---|----------------------------|--|
| 59. Dezvoltarea serviciilor de îngrijire la domiciliu, prin echipe mobile de servicii specializate pentru persoanele vârstnice | Județul Argeș - Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Argeș | 1.000.000 | Buget local, POIDS 2021-2027, Alte surse |
| 60. Reabilitare/ modernizare/ construire dispensare comunale cu farmacie | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri | 5.000.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 61. Creșterea eficacității Spitalului de Pediatrie prin investiții în servicii DALI, proiectare și execuție lucrări instalații fluide medicale, instalații electrice, instalații detecție, hidranți secția ATI și CHIRURGIE | Județul Argeș | 670.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 62. Modernizare, reabilitare, dotare compartiment paliativ - Spitalul de Boli Cronice Călinești | Județul Argeș | 1.110.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 63. Extindere clădire spital cu corp P+1E - Spitalul de Boli Cronice și Geriatrie "Constantin Bălăceanu Stolnici" Ștefănești | Județul Argeș | 870.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 64. Amenajare corp clădire spital existent și extindere conform normativelor în vigoare, și extindere corp clădire spital în regim S+P+2E parțial Spital de psihiatrie "Sfânta Maria" Vedeia | Județul Argeș | 14.500.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 65. Modernizare, reabilitare, dotare, inclusiv construcție clădire corp nou pentru spitalizare de zi și farmacie cu circuit închis - Spitalul Orășenesc Regele Carol I Costești | Județul Argeș | 3.000.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 66. Modernizare infrastructură medicală (construcție stație de oxigen/stocator oxigen lichid și reabilitare sistem de fluide medicale) - Spitalul Orășenesc Regele Carol I Costești | Județul Argeș | 200.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |

| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|---|--|----------------------------|---|
| 67. Modernizare, reabilitare, dotare - Spitalul de Recuperare Brădet | Județul Argeș | 2.000.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 68. Amenajare parc de agrement - Spitalul de Recuperare Brădet | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 69. Laborator de Radioterapie - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 11.500.000 | Buget local, POS 2021-2027, PNRR, Alte surse |
| 70. Modernizare bloc alimentar - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 2.000.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 71. Reabilitare ascensoare la sediul central al S.J.U.P. - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 300.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 72. Reabilitare clădiri aferente secțiilor Oncologie și Infecțioase - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 4.000.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 73. Reabilitare pasaj subteran de legătură între Blocul alimentar și Corp spital - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 200.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 74. Reabilitare tablourilor generale și suplimentarea sursei de alimentare cu energie electrică de rezervă, de la S.J.U.P. - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 75. Reabilitare instalație exterioară de alimentare cu apă de la rețeaua publică a S.J.U.P. - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 76. Realizare rețea interioară de tratare a apelor uzate - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 77. Expertiză tehnică structură clădire Spital Județean nr. 2 - | Județul Argeș | 30.000 | Buget local, POS 2021-2027, |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|---|--|----------------------------|--|
| Spitalul Județean de Urgență Pitești | | | Alte surse |
| 78. Reabilitare, inclusiv eficientizare energetică clădire Laborator de Sănătate Mintală - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 2.000.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 79. Reparare alei legătură (spital și anexe S.J.U.P.) - Spitalul Județean de Urgență Pitești | Județul Argeș | 100.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 80. Modernizare, reabilitare, dotare (inclusiv realizare lift exterior) - Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni | Județul Argeș | 2.000.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 81. Modernizare infrastructură medicală - Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni | Județul Argeș | 200.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 82. Construire și dotare clădire dispensar - Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 83. Amenajare curți interioare (alei, parcare, garaj, platforme gunoi, gard) - Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni | Județul Argeș | 350.000 | Buget local, POS 2021-2027, Alte surse |
| 84. Înființare centre de asistență medicală comunitară | Județul Argeș în parteneriat cu UAT- uri | 2.500.000 | Buget local, Alte surse |
| 85. Sprijinirea UAT-urilor în scopul reabilitării/ modernizării / extinderii/ echipării și flexibilizării spațiilor de învățare din cadrul unităților de învățământ | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, POR SM 2021- 2027 P3 și P4, Alte surse |
| 86. Sprijinirea UAT-urilor în scopul digitalizării sistemului de învățământ | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, POR SM 2021- 2027 P3 și P4, Alte surse |
| OS5. Creșterea calității serviciilor publice locale | | | |
| 87. Modernizare sistem informatic la | Județul Argeș | 1.000.000 | Buget local, |

| Proiect | Beneficiar/ Responsabil implementare | Buget estimat (Euro) | Surse de finanțare |
|--|--|----------------------------|----------------------------|
| nivelul Consiliului Județean Argeș | | | Alte surse |
| 88. Dezvoltare sistem GIS la nivelul Județului Argeș | Județul Argeș | 500.000 | Buget local, Alte surse |
| 89. Derulare sesiuni de formare continuă a personalului din cadrul Consiliului Județean Argeș | Județul Argeș | 600.000 | Buget local, Alte surse |
| 90. Încheiere de parteneriate de cooperare externă și participarea la schimburi de experiență | Județul Argeș | 300.000 | Buget local, Alte surse |
| 91. Actualizare Plan de Amenajare a Teritoriului Județului Argeș | Județul Argeș | 200.000 | Buget local, Alte surse |
| 92. Înființare autoritate teritorială (AuT) responsabilă cu implementarea, monitorizarea și evaluarea Strategiei de Dezvoltare Județeană conform ghidului practic elaborat de ADR SUD MUNTENIA | Județul Argeș | 100.000 | Buget local, Alte surse |
| Total, Euro | | 627.347.500 | |

Sursele de finanțare posibil a fi accesate pentru fiecare intervenție au fost identificate pe baza strategiilor publicate (varianta draft) pentru programele operaționale care vor fi disponibile în perioada 2021-2027:

- Programul Operațional Sănătate - POS 2021-2027
- Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială - POIDS 2021-2027
- Programul Operațional Transporturi - POT 2021-2027
- Programul Operațional Educație și Ocupare - POEO 2021-2027
- Programul Operațional Dezvoltare Durabilă - PODD 2021-2027
- Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare - POCIDIF 2021-2027
- Programul Operațional Regional Sud Muntenia - POR Sud Muntenia 2021-2027
- Programul Investiții Teritoriale Integrate - ITI Monte Făgăraș Bâlea-Capra
- Programul Național de Redresare și Reziliență - PNRR
- Programul Național de Investiții "Anghel Saligny" - PNI "Anghel Saligny"

5. Cadrul de implementare, monitorizare și evaluare a Strategiei

Componentă a procesului de planificare strategică (figura 5.1), evaluarea constă în colectarea și analiza de informații în scopul formulării unor concluzii asupra modului în care anumite intervenții de politici publice ating obiectivele scontate.

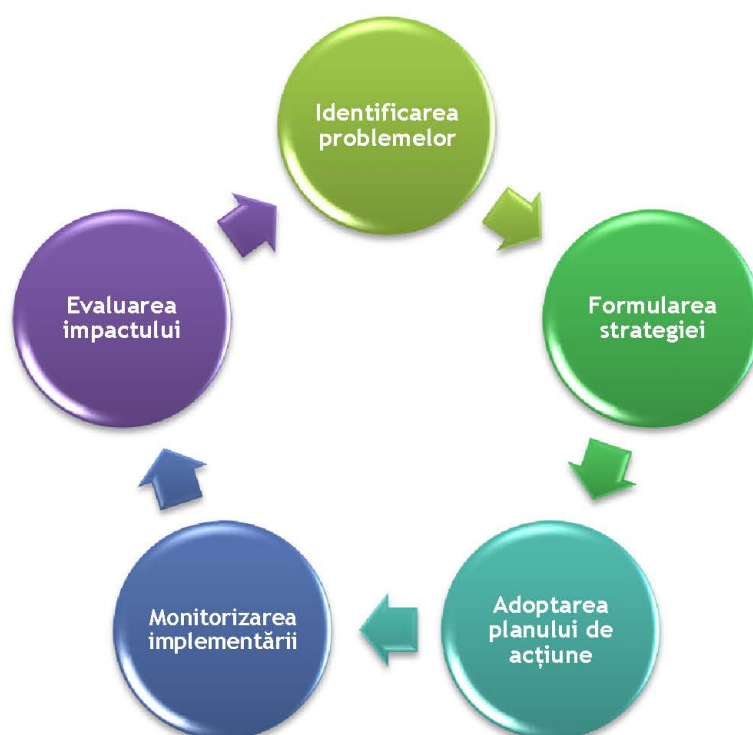


Figura 5.1. Etapele procesului de planificare strategică¹.

Monitorizarea și evaluarea rezultatelor politicii publice implementate se bazează pe analize de impact ex-post, derulate pe parcursul sau la sfârșitul etapei de implementare a politicii publice, măsoară și apreciază rezultatele obținute, identifică

¹ Adaptare după: Howlett, M., M. Ramesh, and A. Perl. 2009. *Studying Public Policy: Policy Cycles and Policy Subsystems*. 3rd Edition. Toronto: Oxford University Press.

devierile efective de la obiectivul planificat, timpul suplimentar și costurile suplimentare privind resursele, etc.

Monitorizarea este pasul în care se stabilește continuitatea politicilor. După ce a fost adoptată o politică, trebuie verificat dacă implementarea acesteia generează impactul dorit. Prin monitorizarea continuă se poate asigura acest lucru și, totodată, se stabilește dacă politica trebuie continuată, modificată sau încheiată.

Evaluarea este procesul prin care se măsoară succesul politicii în atingerea obiectivelor stabilite inițial. Totodată, în etapa de evaluare se determină măsura în care atingerea obiectivelor poate fi atribuită implementării politicii și nu altor factori.

Printre obiectivele principale ale etapei de evaluare a politicilor publice se regăsesc:

- Creșterea responsabilității;
- Sporirea eficienței de alocare a resurselor publice și îmbunătățirea performanței programelor;
- Obținerea de informații privind rezultatele intervenției;
- Îmbunătățirea formulării politicilor publice;
- Îmbunătățirea implementării politicilor publice;
- Identificarea de bune practici.

În funcție de stadiul de implementare al politicii evaluate, se întâlnesc următoarele tipuri de evaluări:

- Evaluare **ex-ante** - înainte de implementare

Evaluarea ex-ante analizează critic programele propuse, examinându-le obiectivele, planurile de implementare și rezultatele estimate, cu intenția de a determina dacă sunt cele mai potrivite intervenții pentru a îndeplini obiectivele relevante ale politicii.

- Evaluare **intermediară** - pe parcursul implementării

Evaluarea intermediară analizează în ce măsură programele sunt implementate în modul cel mai eficient și eficace, conform programării inițiale, și stabilește dacă programele sunt la fel de relevante ca în faza de programare, pentru satisfacerea nevoilor identificate.

- Evaluare **ex-post** - după implementare

Evaluarea ex-post analizează impactul programelor, prin raportare la nevoile pe care programul a urmărit să le satisfacă și, totodată, urmărește să determine dacă efectele pozitive ale programului sunt sustenabile în timp și după finalizarea implementării programului.

Structura de implementare a SDD

Managementul și implementarea acțiunilor SDD se vor realiza de către o structură extinsă de implementare, formată din:

- a) angajați ai Consiliului Județean Argeș (structura internă) din cadrul unor compartimente/ birouri/ servicii/ direcții din aparatul de specialitate al Consiliului Județean, precum și angajați din cadrul autorităților și serviciilor publice subordonate Consiliului Județean, cu atribuții conform fișelor de post;
- b) reprezentanți ai unităților administrativ-teritoriale din componența Județului Argeș, cu atribuții conform fișelor de post;
- c) reprezentanți externi din partea diverselor instituții publice, companii, furnizori de utilități, organizații neguvernamentale, etc..

Monitorizarea și evaluarea internă a Strategiei va fi realizată de către membrii echipei de implementare pe toată perioada de programare stabilită în cadrul documentului strategic, respectiv până în anul 2027.

În activitatea de monitorizare și evaluare a documentului strategic se vor utiliza următoarele tipuri de ședințe:

- ședințe anuale de monitorizare a documentului strategic;
- ședință de evaluare preliminară a documentului strategic;
- ședință de evaluare finală a documentului strategic;
- ședințe ad-hoc de monitorizare / evaluare a documentului strategic.

Ședințele anuale de monitorizare a documentului strategic

Ședințele vor avea în vedere:

- monitorizarea stadiului proiectelor propuse în cadrul documentului strategic;
- stabilirea activităților pe următorul an și a responsabililor pentru fiecare activitate în parte;
- prezentarea eventualelor probleme identificate în îndeplinirea atribuțiilor desemnate.

În vederea realizării activităților de monitorizare propuse, se vor formula note interne către departamentele / serviciile din cadrul Consiliului Județean Argeș în vederea colectării datelor și informațiilor necesare cu privire la stadiul proiectelor inițiate.

Acțiunile necesare pentru realizarea ședinței anuale de monitorizare vor fi inițiate și finalizate în primul semestru al anului și vor viza activitățile realizate în anul anterior ședinței de monitorizare. Ca urmare a desfășurării ședinței de monitorizare, va

rezulta un Raport de monitorizare, elaborat în cel mult 10 zile de la momentul desfășurării ședinței de monitorizare, semnat de toți membrii echipei de implementare.

Ședința de evaluare preliminară a SDD

Ședința va avea în vedere:

- stadiul atingerii indicatorilor stabiliți în planul de implementare a SDD;
- gradul de atingere a obiectivelor stabilite în cadrul SDD;
- analiza problemelor apărute sau care se previzionează;
- analiza recomandărilor venite din partea autorităților implicate în procesul de implementare a strategiei;
- propunerea de soluții în vederea atingerii obiectivelor și indicatorilor stabiliți în cadrul SDD.

Desfășurarea ședinței de evaluare preliminară va presupune realizarea următoarelor activități:

- colectarea datelor necesare evaluării stadiului indicatorilor SDD, respectiv transmiterea de adrese către instituții de interes local, regional și național și centralizarea informațiilor primite;
- organizarea unei întâlniri în cadrul căreia se va stabili modul de lucru pentru realizarea evaluării preliminare a documentului strategic;
- elaborarea și aprobarea Raportului preliminar de evaluare.

Ședința de evaluare preliminară a documentului strategic va fi realizată în a doua jumătate a anului 2026.

Ședința de evaluare finală a documentului strategic

Ședința va avea în vedere:

- stadiul atingerii indicatorilor stabiliți în planul de implementare a SDD;
- gradul de atingere a obiectivelor stabilite în cadrul documentului strategic;
- impactul documentului strategic la nivel local.

Desfășurarea ședinței de evaluare finală va presupune realizarea următoarelor activități:

- colectarea datelor necesare evaluării stadiului indicatorilor SDD, respectiv transmiterea de adrese către instituții de interes local, regional și național și centralizarea informațiilor primite;
- organizarea unei întâlniri în cadrul căreia se va stabili modul de lucru pentru realizarea evaluării finale a documentului strategic;

- elaborarea și aprobarea Raportului final de evaluare.

Ședința de evaluare finală a documentului strategic va fi realizată în a doua jumătate a anului 2027.

Instrumentele și mijloacele de monitorizare și evaluare prezentate mai sus, vor fi utilizate în vederea atingerii obiectivelor și indicatorilor propuși în cadrul *Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Județului Argeș 2021-2027*.

Calendarul activităților de monitorizare și evaluare este prezentat în tabelul următor.

Tabelul 5.1. Calendarul ședințelor de monitorizare și evaluare.

| Mijloace de monitorizare și evaluare | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | |
|--|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | Sem. I | Sem. II | Sem. I | Sem. II | Sem. I | Sem. II | Sem. I | Sem. II | Sem. I | Sem. II | Sem. I | Sem. II | Sem. I | Sem. II |
| Ședință de demarare a procesului de monitorizare și evaluare | | | | | | | | | | | | | | |
| Ședințe anuale de monitorizare | | | | | | | | | | | | | | |
| Ședință preliminară de evaluare | | | | | | | | | | | | | | |
| Ședință finală de evaluare | | | | | | | | | | | | | | |

În cazul apariției situațiilor cu risc, membrii echipei de implementare vor organiza ședințe ad-hoc de monitorizare / evaluare a SDD. Astfel de ședințe pot viza activități generate de necesitatea revizuirii documentului strategic, de apariția de riscuri în implementarea documentului strategic, de situații neprevăzute.

Anexe

Anexa 1. Lista cuprinzătoare de proiecte

Tabelul A1.1. Proiecte propuse de unitățile administrativ-teritoriale.

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|---|
| 1. | Sprijinirea UAT-urilor din areale cu specific turistic omogen în vederea asocierii și dezvoltării în comun a proiectelor de interes turistic | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri |
| 2. | Realizare infrastructura-suport pentru afaceri în domeniul agro-alimentar (depozite legume/fructe) | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri din zonele de deal și de câmpie |
| 3. | Sprijinirea producătorilor locali pentru dezvoltarea biodiversității și în demersurile de a certifica produse cu specific local la nivel național și european | Județul Argeș |
| 4. | Derulare sesiuni de informare a cetățenilor cu privire la oportunitățile de finanțare în domeniul agriculturii ecologice | Județul Argeș |
| 5. | Înființare pepiniere silvice și împăduriri ale terenurilor degradate | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri |
| 6. | Sprijinirea investițiilor UAT-urilor pentru infrastructuri în de producere a energiei din surse regenerabile (parcuri fotovoltaice) în scopul deservicii unor utilități publice (iluminat public, alimentare clădiri publice) | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri |
| 7. | Achiziția de mijloace de transport ecologice (hibrid, electrice) în parcul auto utilizat de CJ Argeș și instituțiile din subordine | Județul Argeș |
| 8. | Realizare variante de ocolire pentru localitățile urbane (Câmpulung, Curtea de Argeș, Mioveni, Costești, Topoloveni) | Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|--|
| 9. | Realizare arteră de legătură de mare capacitate între Platforma industrială Dacia și Autostrada A1 (nod rutier în zona de Nord a Municipiului Pitești) | Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. |
| 10. | Modernizare/ amenajare stații de transport public județean | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri |
| 11. | Înființare arhivă în incinta fostului spital TBC | Județul Argeș |
| 12. | Sprijin pentru activitatea medicilor de familie din județul Argeș prin acces la spații de desfășurare a activității acestora/ locuințe de serviciu. | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri |
| 13. | Dezvoltarea unor campusuri aferente infrastructurii de învățământ dual în Mioveni, Pitești, Câmpulung, Curtea de Argeș | Județul Argeș în parteneriat cu Municipiul Pitești, Municipiul Câmpulung, Municipiul Curtea de Argeș și Orașul Mioveni |
| 14. | Dezvoltare sistem de e-guvernare la primăriile din județ | Județul Argeș în parteneriat cu UAT-uri |
| 15. | Sprijinirea UAT-urilor în scopul actualizării Planurilor Urbanistice Generale | Județul Argeș |
| 16. | Sprijinirea UAT-urilor în constituirea de structuri asociative în scopul dezvoltării integrate a teritoriului și a serviciilor de utilitate publică | Județul Argeș |
| 17. | City branding | Municipiul Pitești |
| 18. | Colectare selectivă a deșeurilor | Municipiul Pitești |
| 19. | Construcția variantei ocolitoare de vest a Municipiului Pitești | Municipiul Pitești |
| 20. | Construire locuințe sociale | Municipiul Pitești |
| 21. | Construire/reabilitare/modernizare/extindere/dotare infrastructură învățământ primar, secundar, terțiar | Municipiul Pitești |
| 22. | Construire/reabilitare/modernizare/extindere/dotare infrastructură nivel antepreșcolar | Municipiul Pitești |
| 23. | Construire/reabilitare/modernizare/extindere/dotare infrastructură nivel preșcolar | Municipiul Pitești |
| 24. | Creare bază integrată de date GIS la nivelul municipiului | Municipiul Pitești |
| 25. | Creare zonă de agrement și promenadă - strada Trivale și Pădurea Trivale | Municipiul Pitești |
| 26. | Crearea de noi treceri de pietoni semaforizate și semaforizarea inteligentă a trecerilor de pietoni existente | Municipiul Pitești |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|--------------------|
| 27. | Crearea de sisteme de închiriere de biciclete (tip sistem "bike-sharing") | Municipiul Pitești |
| 28. | Digitalizarea serviciilor publice | Municipiul Pitești |
| 29. | Eficientizarea iluminatului public din Municipiul Pitești | Municipiul Pitești |
| 30. | Hub Inovare Digitală | Municipiul Pitești |
| 31. | Incubator de afaceri | Municipiul Pitești |
| 32. | Managementul parcarilor din Municipiul Pitești | Municipiul Pitești |
| 33. | Modernizare Centrul Cultural Pitești | Municipiul Pitești |
| 34. | Modernizare Expo Parc | Municipiul Pitești |
| 35. | Modernizare locuri de joacă pentru copii | Municipiul Pitești |
| 36. | Modernizare Parc Ștrand | Municipiul Pitești |
| 37. | Modernizare Parcul cu Tei | Municipiul Pitești |
| 38. | Modernizare platforme de gunoi prin montarea de containere îngropate | Municipiul Pitești |
| 39. | Modernizarea/extinderea spațiilor verzi existente | Municipiul Pitești |
| 40. | Parc industrial | Municipiul Pitești |
| 41. | Parc Lunca Argeșului 2 | Municipiul Pitești |
| 42. | Parc tehnologic și de inovare | Municipiul Pitești |
| 43. | Parcare subterană zona centrală | Municipiul Pitești |
| 44. | Pasaj rutier strada Lânăriei | Municipiul Pitești |
| 45. | Reabilitare clădiri publice | Municipiul Pitești |
| 46. | Reabilitare locuințe rezidențiale | Municipiul Pitești |
| 47. | Reabilitare și modernizare rețele termice de distribuție | Municipiul Pitești |
| 48. | Realizare baze sportive | Municipiul Pitești |
| 49. | Realizare bazine didactice de înot | Municipiul Pitești |
| 50. | Realizare Centru asistență medicală comunitară | Municipiul Pitești |
| 51. | Realizare Centru de permanență | Municipiul Pitești |
| 52. | Realizare Centru medical de geriatrie și îngrijire paleativă | Municipiul Pitești |
| 53. | Realizare Galerie municipală de artă modernă și contemporană | Municipiul Pitești |
| 54. | Realizare Parc distracții | Municipiul Pitești |
| 55. | Realizare Teatru Municipal | Municipiul Pitești |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|----------------------------|
| 56. | Realizarea de piste și trasee pentru bicicliști | Municipiul Pitești |
| 57. | Realizarea unui program de reabilitare a arterelor stradale în cadrul Municipiului Pitești | Municipiul Pitești |
| 58. | Regenerare zona centrala a Municipiului Pitești, inclusiv prin promovarea investițiilor ce promovează infrastructura verde | Municipiul Pitești |
| 59. | Sistem inteligent de monitorizare bazat pe soluții inteligente la nivelul Municipiului Pitești | Municipiul Pitești |
| 60. | Străpungere din strada Depozitelor (Municipiul Pitești), peste Autostrada A1 (cu nod rutier nou), la DN 73 în Comuna Măcăneni, județul Argeș | Municipiul Pitești |
| 61. | Transport inteligent, verde și integrat | Municipiul Pitești |
| 62. | Amenajare complexă Râul Târgului - Studiu de fezabilitate, Plan urbanistic zonal și alte studii aferente realizării obiectivului | Municipiul Câmpulung |
| 63. | Amenajare domeniu public în zona Pieței Centrale | Municipiul Câmpulung |
| 64. | Amenajare spații verzi în Municipiul Câmpulung | Municipiul Câmpulung |
| 65. | Amenajare spațiu verde în zona Grădiște | Municipiul Câmpulung |
| 66. | DALI Modernizare stadion municipal | Municipiul Câmpulung |
| 67. | DALI reabilitare sistem alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung | Municipiul Câmpulung |
| 68. | Documentație tehnică mobilitate urbană | Municipiul Câmpulung |
| 69. | Reabilitare ansamblu Băi Kretzulescu (parc și clădiri) - DALI și PT | Municipiul Câmpulung |
| 70. | Reabilitare ansamblu Băi Kretzulescu (parc și clădiri) - execuție lucrări | Municipiul Câmpulung |
| 71. | Reabilitare sistem alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung - DALI și alte studii aferente obiectivului | Municipiul Câmpulung |
| 72. | Reabilitare sistem canalizare în Municipiul Câmpulung - DALI și alte studii aferente obiectivului | Municipiul Câmpulung |
| 73. | Reabilitare sistem canalizare în Municipiul Câmpulung - execuție | Municipiul Câmpulung |
| 74. | Reabilitare străzi în Municipiul Câmpulung | Municipiul Câmpulung |
| 75. | Reabilitare, modernizare și dotare stadion municipal | Municipiul Câmpulung |
| 76. | Sistem supraveghere video și dispecerat în municipiul Câmpulung - execuție | Municipiul Câmpulung |
| 77. | Sistem supraveghere video și dispecerat în municipiul Câmpulung - SF | Municipiul Câmpulung |
| 78. | Amenajarea unui Centru de agrement în municipiul Curtea de Argeș | Municipiul Curtea de Argeș |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|----------------------------|
| 79. | Consolidare, restaurare și punere în valoare a Ansamblului Curții Domnești, precum și a terenului aferent acestuia | Municipiul Curtea de Argeș |
| 80. | Consolidare, restaurare și punere în valoare a Ruinelor Bisericii Săn Nicoară, cât și a parcului Săn Nicoară din municipiul Curtea de Argeș | Municipiul Curtea de Argeș |
| 81. | Digitalizarea serviciilor publice | Municipiul Curtea de Argeș |
| 82. | Extinderea rețelei de piste dedicate circulației bicicletelor și modernizarea/construirea trotuarelor în zona de nord a municipiului Curtea de Argeș | Municipiul Curtea de Argeș |
| 83. | Extinderea rețelei de piste dedicate circulației bicicletelor și modernizarea/construirea trotuarelor în zona de sud a municipiului Curtea de Argeș | Municipiul Curtea de Argeș |
| 84. | Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport municipiul Curtea de Argeș | Municipiul Curtea de Argeș |
| 85. | Reabilitarea, consolidarea și modernizarea Grădiniței cu Program Prelungit "Academia Piticilor" | Municipiul Curtea de Argeș |
| 86. | Reabilitarea, consolidarea și modernizarea Grădiniței cu Program Prelungit "O lume minunată" | Municipiul Curtea de Argeș |
| 87. | Realizarea arterei de legătură între Autostrada A1 Pitești - Curtea de Argeș - Sibiu, DN 7C zona Nord și DN 73C zona Nord în municipiul Curtea de Argeș | Municipiul Curtea de Argeș |
| 88. | Corp C Spital Orășenesc Mioveni | Oraș Mioveni |
| 89. | Grădinița Modulară cartier Colibași, Oraș Mioveni | Orașul Mioveni |
| 90. | Grădinița Modulară cartier Racovița, Oraș Mioveni | Orașul Mioveni |
| 91. | Înființarea unui sistem inteligent de furnizare a gazelor naturale în satul Făgetu, Oraș Mioveni | Orașul Mioveni |
| 92. | Pod peste râul Argeșel, cartier Racovița - Orașul Mioveni, între DN 73D și DC 85 | Orașul Mioveni |
| 93. | Transformare clădire cantină Liceul Tehnologic Construcții Mașini Mioveni în aulă universitară și laboratoare practică, Oraș Mioveni | Orașul Mioveni |
| 94. | Varianta ocolitoare în Orașul Mioveni | Orașul Mioveni |
| 95. | Achiziționare autovehicule electrice pentru transportul elevilor în Orașul Costești, județul Argeș | Orașul Costești |
| 96. | Construcție și dotare centru pentru îngrijirea persoanelor vârstnice | Orașul Costești |
| 97. | Construcție și dotare Centru pentru victimele violenței în familie | Orașul Costești |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|--------------------------|
| 98. | Construcție și dotare creșă în Orașul Costești, județul Argeș | Orașul Costești |
| 99. | Înființare zona de agrement și de picnic în Orașul Costești, județul Argeș | Orașul Costești |
| 100. | Modernizare prin asfaltare drumuri de interes local Pârveu-Roșu, Broșteni, Smei și Stârci | Orașul Costești |
| 101. | Reabilitarea și dotarea Casei de Cultură Costești și a Bibliotecii Orășenești | Orașul Costești |
| 102. | Dezvoltare urbană integrată prin refacerea străzilor și trotuarelor din zona centrală a orașului Topoloveni | Orașul Topoloveni |
| 103. | Dezvoltare urbană prin achiziționarea de mijloace electrice de transport al elevilor în orașul Topoloveni | Orașul Topoloveni |
| 104. | Dezvoltarea locală integrată prin măsuri de regenerare urbană | Orașul Topoloveni |
| 105. | Eficiențizare energetică a clădirilor rezidențiale din orașul Topoloveni | Orașul Topoloveni |
| 106. | Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în localitățile: Topoloveni, Priboieni, Beleți-Negrești, Dobrești, Potești, Călinești, județul Argeș și Căndești, județul Dâmbovița | Orașul Topoloveni |
| 107. | Realizarea inelului de legătură A1 (E81) - zona industrială și localități învecinate - stație CFR - drumul național 7 - drumul județean 702C - varianta ocolitoare Topoloveni și pasarelă trecere cale ferată zona industrială Topoloveni | Orașul Topoloveni |
| 108. | Construirea trotuarelor de-a lungul drumurilor naționale, județene, comunale și sătești ale comunei | Comuna Albeștii de Argeș |
| 109. | Creșterea eficienței energetice în clădirile publice | Comuna Albeștii de Argeș |
| 110. | Dezvoltarea serviciilor de e-administrație | Comuna Albeștii de Argeș |
| 111. | Extindere rețea de distribuție gaze naturale în comună | Comuna Albeștii de Argeș |
| 112. | Modernizare prin asfaltare drumuri de interes local în comuna Albeștii de Argeș | Comuna Albeștii de Argeș |
| 113. | Amenajare parcare str. Bisericii în comuna Albota | Comuna Albota |
| 114. | Asfaltare drumuri agricole în comuna Albota | Comuna Albota |
| 115. | Betonare canale colectare ape pluviale din comuna Albota | Comuna Albota |
| 116. | Crearea de spații verzi noi și realizare locuri de joacă pentru copii în comuna Albota | Comuna Albota |
| 117. | Dotare cu utilaje servicii Primărie | Comuna Albota |
| 118. | Extindere rețea de alimentare cu gaze în comuna Albota | Comuna Albota |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-----------------|
| 119. | Extinderea rețelei de alimentare cu apă pe str. Ulmului, Usturoi, Aleea Lacului, Aleea Dan Bae și realizarea sistemului de canalizare în satele: Mareș, Cerbu, și str. Ulm din comuna Albota | Comuna Albota |
| 120. | Modernizare drumuri comunale în comuna Albota, județul Argeș | Comuna Albota |
| 121. | Reabilitare iluminat public stradal în comuna Albota | Comuna Albota |
| 122. | Reabilitare pod Mareș Piu, biserica și podul Angel Maturar în comuna Albota | Comuna Albota |
| 123. | Realizare trotuare și pistă de bicicliști pe ruta Pitești - Albota | Comuna Albota |
| 124. | Consolidare, modernizare, renovare și dotare Cămin Cultural sat Aninoasa, comuna Aninoasa | Comuna Aninoasa |
| 125. | Construcția și dotarea Grădiniței din satul Slănic, comuna Aninoasa | Comuna Aninoasa |
| 126. | Construire bază sportivă sat Slănic, comuna Aninoasa, județul Argeș | Comuna Aninoasa |
| 127. | Construire sală de sport, sat Broșteni, comuna Aninoasa | Comuna Aninoasa |
| 128. | Construirea și dotarea Dispensarului medical din comuna Aninoasa | Comuna Aninoasa |
| 129. | Înființare distribuție de gaze naturale în comuna Aninoasa, județul Argeș | Comuna Aninoasa |
| 130. | Modernizare prin asfaltare drumuri de interes local, comuna Aninoasa, județul Argeș | Comuna Aninoasa |
| 131. | Sistem centralizat de canalizare în satul Aninoasa, comuna Aninoasa | Comuna Aninoasa |
| 132. | Sistem centralizat de canalizare în satul Broșteni, comuna Aninoasa, județul Argeș | Comuna Aninoasa |
| 133. | Sistem centralizat de canalizare în satul Slănic, comuna Aninoasa, județul Argeș | Comuna Aninoasa |
| 134. | Sistem monitorizare video în comuna Aninoasa | Comuna Aninoasa |
| 135. | Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Arefu, județul Argeș | Comuna Arefu |
| 136. | Modernizare drumuri locale în comuna Arefu, județul Argeș - Tronson II | Comuna Arefu |
| 137. | Sistem centralizat de canalizare în comuna Arefu, județul Argeș | Comuna Arefu |
| 138. | Asfaltare DC 174A Băbana - Valea Căprii - Sutari, în satul Groși, Comuna Băbana, județul Argeș | Comuna Băbana |
| 139. | Canalizare și epurare a apelor uzate în Comuna Băbana, județul Argeș | Comuna Băbana |
| 140. | Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în Comuna Băbana, județul Argeș | Comuna Băbana |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-------------------|
| 141. | Înlocuirea rețea de apă în satele Slătioarele și Ciobănești în Comuna Băbana, județul Argeș | Comuna Băbana |
| 142. | Modernizare drumuri comunale DC 174B, DC 174C, DC 174D din Comuna Băbana, județ Argeș | Comuna Băbana |
| 143. | Modernizare drumuri comunale. Asfaltare DC177 Grosi - Negulești în Comuna Băbana, județul Argeș | Comuna Băbana |
| 144. | Amenajare târg agro-industrial | Comuna Băiculești |
| 145. | Cadastrarea domeniului public și actualizarea Inventarului Domeniului Public | Comuna Băiculești |
| 146. | Conservare, consolidare, restaurare infrastructura conexă a Mănăstirii Tutana | Comuna Băiculești |
| 147. | Construire stații de autobuz | Comuna Băiculești |
| 148. | Construire trotuare stradale | Comuna Băiculești |
| 149. | Extindere rețea alimentare cu apă | Comuna Băiculești |
| 150. | Extindere rețea alimentare cu apă | Comuna Băiculești |
| 151. | Microstații de epurare în zonele de deal | Comuna Băiculești |
| 152. | Modernizare iluminat public | Comuna Băiculești |
| 153. | Modernizare școli | Comuna Băiculești |
| 154. | Actualizare Plan Urbanistic General al comunei Băiculești | Comuna Băiculești |
| 155. | Construire poduri și podețe | Comuna Băiculești |
| 156. | Costruire piste pentru biciclete | Comuna Băiculești |
| 157. | Extindere rețea gaze naturale | Comuna Băiculești |
| 158. | Modernizare drumuri de interes local în Comuna Băiculești în lungime de 9,7 km | Comuna Băiculești |
| 159. | Înființare sistem centralizat de canalizare în satele Mănicești, Stejari, Argeșani, Băiculești și Zigoneni, Comuna Băiculești, județul Argeș | Comuna Băiculești |
| 160. | Amenajare albie cu structură carosabilă pe pârâul Valea Mare, din satul Valea Mare-Brătia, comuna Bălilești, județul Argeș | Comuna Bălilești |
| 161. | Amenajare, calibrare și asfaltare a unui drum adiacent de la complexul sportiv din centrul comunei, punctul Monument cu pistă de biciclete și rețea de iluminat public | Comuna Bălilești |
| 162. | Construire "Podeț din b.a. Valea Fageanca și amenajare albie cu structură carosabilă L = 150 m, în comuna Bălilești" | Comuna Bălilești |
| 163. | Construire "Structură carosabilă Valea Poienița, L = 1 km, comuna | Comuna Bălilești |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|------------------|
| | Bălilești, județul Argeș | |
| 164. | Construire sediu Primărie, parcuri și împrejmuire teren în comuna Bălilești, județul Argeș | Comuna Bălilești |
| 165. | Înființare sistem de colectare torenți prin sistem centralizat de irigare pentru exploatații agricole și bazine piscicole cu amenajări de drumuri de acces, drenaje și protecție antigrindină în comuna Bălilești, județul Argeș | Comuna Bălilești |
| 166. | Înființarea unui sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Bălilești, cu satele apartinătoare: Băjești, Bălilești, Valea Mare Bratia, Priboiaia, Golești, Poienița, Ulița | Comuna Bălilești |
| 167. | Modernizare drum comunal DC 6; Valea Ciurii - Valea Satului, L = 1,207 km în comuna Bălilești, județul Argeș | Comuna Bălilești |
| 168. | Modernizare drumuri de interes local în comuna Bălilești, județul Argeș | Comuna Bălilești |
| 169. | Modernizare străzi comuna Bălilești, județul Argeș | Comuna Bălilești |
| 170. | Reabilitare rețea existentă cu alimentare cu apă Băjești și înființare rețea publică de canalizare pe arterele secundare în sat Băjești, comuna Bălilești | Comuna Bălilești |
| 171. | Reabilitare, modernizare, dotare și transformare școală existentă și nefuncțională în complex multifuncțional de activități sportive | Comuna Bălilești |
| 172. | Renovare Primărie sat Bălilești și transformarea acesteia în ansamblu cultural cu muzeu etnografic și de folclor, cu secție de activități meșteșugărești | Comuna Bălilești |
| 173. | Construcție și dotare platformă gunoi biodegradabil | Comuna Bârla |
| 174. | Dotare și modernizarea centrului de permanență medicală din satul Mozăceni Vale | Comuna Bârla |
| 175. | Extindere rețea de alimentare cu gaze în satul Mozăceni Vale și înființare rețea de alimentare cu gaze naturale în satele Podișoru, Bârla, Șelăreasca, Ciocești, Mândra, Malu, Urluieni, Afrimești, Zuvelcați, Brabeți și Bădești | Comuna Bârla |
| 176. | Extindere rețea de canalizare ape menajere în satele Bârla, Podișoru, Mozăceni Vale, Șelăreasca, Ciocești, Mândra, Malu | Comuna Bârla |
| 177. | Înființare centru social persoane vârstnice în satul Bădești (incinta Băi Bădești) | Comuna Bârla |
| 178. | Înființare rețea de canalizare în satul Bădești | Comuna Bârla |
| 179. | Înființare rețea de canalizare satele Urluieni, Afrimești, Zuvelcați, Brabeți | Comuna Bârla |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|------------------------|
| 180. | Înființare și dotare serviciul de gospodărire comunală | Comuna Bârla |
| 181. | Înființare unitate de asistență medico-socială în Comuna Bârla, județul Argeș | Comuna Bârla |
| 182. | Modernizare drumuri comunale | Comuna Bârla |
| 183. | Alimentare cu gaze naturale | Comuna Bascov |
| 184. | Amenajare trotuare pietonale pe DN 7 Pitesti - Rm. Valcea km 125-40 | Comuna Bascov |
| 185. | Dezvoltarea infrastructurii de apă uzată | Comuna Bascov |
| 186. | Extindere rețea de alimentare cu apă | Comuna Bascov |
| 187. | Înființare creșă în comuna Bascov, județul Argeș | Comuna Bascov |
| 188. | Modernizare bază sportivă | Comuna Bascov |
| 189. | Modernizare și extindere sediu Primărie comună | Comuna Bascov |
| 190. | Modernizarea sistemului de iluminat public | Comuna Bascov |
| 191. | Reabilitare și modernizare drumuri comunale | Comuna Bascov |
| 192. | Amenajare Poiana Târgului, realizare teren sintetic și parc | Comuna Beleți-Negrești |
| 193. | Asfaltare DJ 739 | Comuna Beleți-Negrești |
| 194. | Asfaltare drumuri și ulițe comunale | Comuna Beleți-Negrești |
| 195. | Atribuire denumiri de străzi la drumuri și ulițe comunale | Comuna Beleți-Negrești |
| 196. | Cadastrare terenuri proprietari Beleți-Negrești | Comuna Beleți-Negrești |
| 197. | Finalizare alimentare cu apă satul Beleți | Comuna Beleți-Negrești |
| 198. | Înființare rețea canalizare Comuna Beleți-Negrești | Comuna Beleți-Negrești |
| 199. | Înființare rețea de gaze naturale în Comuna Beleți-Negrești | Comuna Beleți-Negrești |
| 200. | Instalare sistem supraveghere în comună și instituții publice | Comuna Beleți-Negrești |
| 201. | Modernizare iluminat public | Comuna Beleți-Negrești |
| 202. | Modernizare stadion comunal | Comuna Beleți-Negrești |
| 203. | Modernizarea și dotarea cabinetelor medicale | Comuna Beleți-Negrești |
| 204. | Reabilitare pod peste pârâul Carcinov - zona Primărie | Comuna Beleți-Negrești |
| 205. | Reabilitare/ modernizare Cămin Cultural Beleți | Comuna Beleți-Negrești |
| 206. | Reabilitare/ modernizare Cămin Cultural Negrești | Comuna Beleți-Negrești |
| 207. | Reabilitare/ modernizare Grădiniță cu program normal Beleți | Comuna Beleți-Negrești |
| 208. | Reabilitare/ modernizare Grădiniță cu program normal Lențea | Comuna Beleți-Negrești |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|------------------------|
| 209. | Reabilitare/ modernizare Grădiniță cu program normal Negrești | Comuna Beleți-Negrești |
| 210. | Reabilitare/ modernizare Școală Gimnazială Beleți-Negrești | Comuna Beleți-Negrești |
| 211. | Reabilitare/ modernizare Școală Primară Lențea | Comuna Beleți-Negrești |
| 212. | Realizare cadastru/ intabulare domeniul public și privat al comunei | Comuna Beleți-Negrești |
| 213. | Realizare parc în fața Căminului Beleți, în satul Negrești - zona Oveasa | Comuna Beleți-Negrești |
| 214. | Realizare punte peste râul Cârcinov în centru satului Beleți | Comuna Beleți-Negrești |
| 215. | Realizare sală de sport Școala Gimnazială Beleți-Negrești | Comuna Beleți-Negrești |
| 216. | Realizare sat de vacanță în cătunul Clăcași | Comuna Beleți-Negrești |
| 217. | Realizare trotuare și alei pietonale | Comuna Beleți-Negrești |
| 218. | Realizare/ modernizare șanțuri, canale și rigole | Comuna Beleți-Negrești |
| 219. | Asfaltare DC 5 - fam. Cornea DC 3 | Comuna Berevoești |
| 220. | Asfaltare Drum Centură DN 73C - Primărie, Comuna Berevoești, județul Argeș | Comuna Berevoești |
| 221. | Asfaltare drum comunal str. Găneștilor, sat Ungureni, Comuna Berevoești | Comuna Berevoești |
| 222. | Extindere rețea de canalizare Comuna Berevoești, județul Argeș | Comuna Berevoești |
| 223. | Extindere rețea de canalizare menajeră în Comuna Bogați, județul Argeș | Comuna Bogați |
| 224. | Modernizare drumuri locale în Comuna Bogați, județul Argeș | Comuna Bogați |
| 225. | Servicii de proiectare lucrări de artă, documentația de avizare a lucrărilor de intervenție pod pe DC 60 peste pârau Glâmbocu, sat Bogați, Comuna Bogați, județul Argeș | Comuna Bogați |
| 226. | Acces la e-educație prin dezvoltarea infrastructurii IT la nivelul Școlii Gimnaziale "Petre Tuțea" Boteni | Comuna Boteni |
| 227. | Achiziție buldoexcavator și utilaje de deszăpezire | Comuna Boteni |
| 228. | Amenajare Centru civic în comuna Boteni, județul Argeș | Comuna Boteni |
| 229. | Amenajare locuri de joacă copii | Comuna Boteni |
| 230. | Amenajare locuri speciale pentru picnic | Comuna Boteni |
| 231. | Asfaltare ulițe comunale: ulița Natima (Gogu Popescu - Moise Duta), ulița garla Ninel Vlaicu, ulița Gil Banu, ulița Giurgiuveni, ulița Nuta Oancea, ulița Ilie Oncioiu, ulița Moiceanu Petre, ulița Valcu, ulița Radu Banica, ulița Puilești - Simion, ulița Vartop - Lica Mares, ulița Dumitrescu, Craciun, ulița Vlaici - Ganci, ulița Banu - Muscel, ulița Martel Vlaicu, ulița Marcu, ulița Dolbea, reabilitare ulița Irinel | Comuna Boteni |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|----------------|
| | Arsene, ulița Ica Serb - Serbesti, ulița Iosifescu - Lunca, ulița Mihaila - Nae Parvan | |
| 232. | Construcție Biserică sat Lunca | Comuna Boteni |
| 233. | Construcție Casa Memorială "Petre Tuțea" | Comuna Boteni |
| 234. | Construcție Muzeul Minerului | Comuna Boteni |
| 235. | Construcție parc "Petre Tuțea" | Comuna Boteni |
| 236. | Construire alei pietonale pe lungimea Drumului Național 73D | Comuna Boteni |
| 237. | Modernizare prin asfaltare drumuri de interes local în comuna Boteni, județul Argeș | Comuna Boteni |
| 238. | Modernizarea rețelei publice de iluminat cu eficiență energetică ridicată prin tehnologi LED în comuna Boteni, județul Argeș | Comuna Boteni |
| 239. | Reabilitare Baza sportivă comunală | Comuna Boteni |
| 240. | Reabilitare drumuri agricole | Comuna Boteni |
| 241. | Reabilitare Muzeu Ion Chelcea | Comuna Boteni |
| 242. | Reabilitare pod Gherghescu, pârau Valea Brustureului | Comuna Boteni |
| 243. | Reabilitare pod peste pâraul Gogorasca - Greu | Comuna Boteni |
| 244. | Reabilitare prin asfaltare DC 38 Lunca - Linie - Balabani | Comuna Boteni |
| 245. | Reabilitare prin asfaltare DJ 737 Boteni - Mioarele Câmpulung | Comuna Boteni |
| 246. | Reabilitare punți pietonale | Comuna Boteni |
| 247. | Reabilitare și dotare Centru Social, Primăria veche, anexă magazie | Comuna Boteni |
| 248. | Realizare cadastru general al comunei Boteni | Comuna Boteni |
| 249. | Regularizare curs albie râu Argeșel | Comuna Boteni |
| 250. | Sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Boteni | Comuna Boteni |
| 251. | Asfaltare drum comunal Boțești din DJ 702 - limita județul Dâmbovița | Comuna Boțești |
| 252. | Construire pod peste Apa Valea Grecilor, în punctul Mărcușanu | Comuna Boțești |
| 253. | Modernizare drum de interes local din DJ 702 - Meret - Sticlărie - Botescu și drum de interes local din DJ 702 - Biserica - Tănăsescu - Călin | Comuna Boțești |
| 254. | Construire locuințe pentru situații de urgență în zona fostei UM Geamăna | Comuna Bradu |
| 255. | Construire parc fotovoltaic zona Amzăreasca | Comuna Bradu |
| 256. | Digitalizarea sistemului de învățământ prin dotarea unităților școlare cu tablete, proiectoare, table smart | Comuna Bradu |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-----------------|
| 257. | Înființare rampă depozit deșeuri menajere selectate | Comuna Bradu |
| 258. | Actualizarea Planului Urbanistic Zonal și a Planului Urbanistic General | Comuna Brăduleț |
| 259. | Amenajare locuri de joacă | Comuna Brăduleț |
| 260. | Amenajare sală de sport în Comuna Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 261. | Amenajarea de spații de parcare, în special în apropierea Spitalului Brădetu + Bloc Brădetu | Comuna Brăduleț |
| 262. | Anveloparea termică a instituțiilor publice și a ansamblurilor de locuințe (blocuri) | Comuna Brăduleț |
| 263. | Burse sociale pentru tinerii de vârstă școlară din familiile sărace | Comuna Brăduleț |
| 264. | Clarificarea aspectelor de proprietate și domenialitate asupra teritoriului | Comuna Brăduleț |
| 265. | Construcția unui complex de agrement | Comuna Brăduleț |
| 266. | Dezvoltarea programelor de cooperare în cadrul centrului de informare turistică | Comuna Brăduleț |
| 267. | Dotări pentru intervenții în caz de situații de urgență | Comuna Brăduleț |
| 268. | E-Biblioteca | Comuna Brăduleț |
| 269. | Extinderea și modernizarea rețelei de alimentare cu apă în toate localitățile componente comunei Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 270. | Extinderea și modernizarea rețelei de canalizare în Comuna Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 271. | Extinderea sistemului de supraveghere video a traficului rutier și pietonal, în mod deosebit în apropierea unităților de învățământ și marginile localității | Comuna Brăduleț |
| 272. | Iluminat public ecologic | Comuna Brăduleț |
| 273. | Împădurirea unor terenuri degradate | Comuna Brăduleț |
| 274. | Înființare linie pentru procesare fructe | Comuna Brăduleț |
| 275. | Înființare piață agroalimentară, produse alimentare/cerealiere, legume și fructe | Comuna Brăduleț |
| 276. | Înființare servicii sociale la domiciliul persoanelor vârstnice | Comuna Brăduleț |
| 277. | Înființare sistem distribuție gaze naturale în Comuna Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 278. | Înființarea unui centru pentru sprijinirea și îngrijirea persoanelor vârstnice | Comuna Brăduleț |
| 279. | Informări privind utilizarea de tehnologii nepoluante, conform standardelor europene | Comuna Brăduleț |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|-----------------|
| 280. | Lucrări de regularizare a cursurilor de apă ce tranzitează teritoriul comunei Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 281. | Lucrări de stabilizare a versanților și stingere a alunecărilor de teren | Comuna Brăduleț |
| 282. | Modernizarea și dotarea unităților de învățământ | Comuna Brăduleț |
| 283. | Optimizarea rețelei de iluminat public în toate satele componente comunei Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 284. | Organizarea Festivalului Cașcavalului de Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 285. | Programe de formare continuă a cadrelor didactice și a celor auxiliare din unitățile de învățământ | Comuna Brăduleț |
| 286. | Programe de sprijinire a sectorului zootehnic | Comuna Brăduleț |
| 287. | Promovarea resurselor și a produselor locale | Comuna Brăduleț |
| 288. | Promovarea tradițională și a sărbătorilor locale | Comuna Brăduleț |
| 289. | Reabilitare, modernizare și dotare Dispensar Uman Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 290. | Reabilitarea clădirilor de interes public | Comuna Brăduleț |
| 291. | Reabilitarea și modernizarea bisericilor (interior și exterior) din Comuna Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 292. | Reabilitarea și modernizarea drumurilor din Comuna Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 293. | Reabilitarea, modernizarea și dotarea căminelor culturale | Comuna Brăduleț |
| 294. | Reabilitate/modernizare terenuri de sport în Comuna Brăduleț | Comuna Brăduleț |
| 295. | Sisteme solare de încălzire a apei în instituțiile publice | Comuna Brăduleț |
| 296. | Amenajare alei pietonale și sistem de colectare a apelor pluviale pe DJ 703K în comuna Budeasa, județul Argeș | Comuna Budeasa |
| 297. | Extindere rețea de canalizare în satele Budeasa Mare, Rogojina, Gălășești, Calotești, Valea Mărului din comuna Budeasa, județul Argeș | Comuna Budeasa |
| 298. | Înființare zona de agrement și petrecere a timpului liber în comuna Budeasa, județul Argeș | Comuna Budeasa |
| 299. | Modernizare DC 220 Budeasa Mică, inclusiv refacere poduri peste pârâul Budeasa, în satul Budeasa Mică, comuna Budeasa, județul Argeș | Comuna Budeasa |
| 300. | Modernizare drumuri comunale în comuna Budeasa, județul Argeș | Comuna Budeasa |
| 301. | Reabilitare DC 219 (strada Sudeaua) în comuna Budeasa, județul Argeș | Comuna Budeasa |
| 302. | Reabilitare, extindere și dotare Grădinița Rogojina, comuna | Comuna Budeasa |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|----------------------|
| | Budeasa, județul Argeș | |
| 303. | Achiziția de echipamente din domeniul tehnologiei - IT mobile, respectiv tablete, echipamente și dispozitive necesare activității didactice pentru elevii și cadrele didactice din învățământul preuniversitar, comuna Bughea de Jos, județul Argeș | Comuna Bughea de Jos |
| 304. | Amenajare drum comunal Valea lui Crasan | Comuna Bughea de Jos |
| 305. | Extindere Școala Primară Valea Macelarului | Comuna Bughea de Jos |
| 306. | Grădinița cu Program Prelungit | Comuna Bughea de Jos |
| 307. | Înființare rețea distribuție gaze naturale în comuna Bughea de Jos, județul Argeș | Comuna Bughea de Jos |
| 308. | Modernizare drumuri comunale cu covor asfaltic 18 km | Comuna Bughea de Jos |
| 309. | Modernizare iluminat public stradal în comuna Bughea de Jos, județul Argeș | Comuna Bughea de Jos |
| 310. | Pod peste Brezoiu în punctul Școala Centru | Comuna Bughea de Jos |
| 311. | Înființare sistem de alimentare cu gaze în comuna Bughea de Sus, județul Argeș | Comuna Bughea de Sus |
| 312. | Modernizarea drumuri comunale și drumuri de interes local | Comuna Bughea de Sus |
| 313. | Achiziție autogreder | Comuna Buzoești |
| 314. | Amenajare complex sportiv în satul Șerboeni, județul Argeș | Comuna Buzoești |
| 315. | Asfaltare drum Ionești - Tomșanca, Comuna Buzoești, județul Argeș | Comuna Buzoești |
| 316. | Construire baza sportivă-agrement în Comuna Buzoești, sat Șerboeni, județul Argeș | Comuna Buzoești |
| 317. | Înființare sistem de distribuție gaze naturale - rețea inteligentă în Comuna Buzoești, județul Argeș | Comuna Buzoești |
| 318. | Modernizare drumuri comunale, Comuna Buzoești, județul Argeș | Comuna Buzoești |
| 319. | Modernizare drumuri satești, Comuna Buzoești, județul Argeș | Comuna Buzoești |
| 320. | Amenajarea de trotuare pietonale în satele Căldăraru, Strâmbeni și Burdea | Comuna Căldăraru |
| 321. | Extindere rețea canalizare și efectuarea de racorduri în satele Căldăraru și Strâmbeni | Comuna Căldăraru |
| 322. | Înființare rețea de canalizare sat Burdea | Comuna Căldăraru |
| 323. | Înființare rețea de gaze inteligentă în Comuna Căldăraru | Comuna Căldăraru |
| 324. | Înființare rețea internet Wi-Fi pentru cetățenii comunei | Comuna Căldăraru |
| 325. | Înființarea unui sistem de supraveghere video în comună | Comuna Căldăraru |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|------------------|
| 326. | Modernizare drumuri agricole | Comuna Căldăraru |
| 327. | Modernizare drumuri comunale prin asfaltare | Comuna Căldăraru |
| 328. | Modernizare și dotare cămine culturale în satele Căldăraru, Burdea și Strâmbeni | Comuna Căldăraru |
| 329. | Modernizare și dotare sediu primărie | Comuna Căldăraru |
| 330. | Modernizarea iluminatului public cu lămpi solare | Comuna Căldăraru |
| 331. | Modernizarea și dotarea Școlii gimnaziale "Prof. univ. dr. Ion Stoia Căldăraru" | Comuna Căldăraru |
| 332. | Achiziție utilaje (buldoexcavator, basculantă 3,5 t, basculantă 7 t) | Comuna Călinești |
| 333. | Alimentare cu gaze, Comuna Călinești | Comuna Călinești |
| 334. | Amenajare locuri de joacă în Comuna Călinești | Comuna Călinești |
| 335. | Asfaltare drumuri de interes local, Comuna Călinești | Comuna Călinești |
| 336. | Construcție Sală de sport Râncăciuv | Comuna Călinești |
| 337. | Construcție sediu Primărie | Comuna Călinești |
| 338. | Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de învățământ | Comuna Călinești |
| 339. | Dotare Cămin Cultural | Comuna Călinești |
| 340. | Execuție lucrări canalizare | Comuna Călinești |
| 341. | Iluminat public inteligent | Comuna Călinești |
| 342. | Înființare centru de permanență | Comuna Călinești |
| 343. | Înființare centru de zi | Comuna Călinești |
| 344. | Înființare centru medical multifuncțional | Comuna Călinești |
| 345. | Înființare zone pietonale și piste pentru biciclete | Comuna Călinești |
| 346. | Înființare after-school, Comuna Călinești | Comuna Călinești |
| 347. | Reabilitare instituții de cult, monumente istorice, Comuna Călinești | Comuna Călinești |
| 348. | Reabilitare Școala Gorganu, învățământ dual | Comuna Călinești |
| 349. | Sistem fotovoltaic | Comuna Călinești |
| 350. | Dotare auto pentru transport public școlar în Comuna Căteasca | Comuna Căteasca |
| 351. | Înființare sistem de canalizare în satele Căteasca și Coșeri, Comuna Căteasca, județul Argeș | Comuna Căteasca |
| 352. | Modernizare drumuri locale | Comuna Căteasca |
| 353. | Modernizare și reabilitare podețe pe râul Neajlov | Comuna Căteasca |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-----------------|
| 354. | Proiect de canalizare Cireșu, Siliștea, Gruiu, Comuna Căteasca, județul Argeș | Comuna Căteasca |
| 355. | Rețea canalizare menajeră satele Cătanele-Recea, Comuna Căteasca" | Comuna Căteasca |
| 356. | Amenajare drumuri agricole | Comuna Cepari |
| 357. | Amenajare drumuri forestiere | Comuna Cepari |
| 358. | Amenajare spații de agrement | Comuna Cepari |
| 359. | Cadastrare domeniul public al comunei Cepari | Comuna Cepari |
| 360. | Construcție sala de sport, comuna Cepari | Comuna Cepari |
| 361. | Construire pod Cărpeniș (Recea) | Comuna Cepari |
| 362. | Construire pod Ceparii Pământeni (Valea Ceparilor punctul Gacea) | Comuna Cepari |
| 363. | Construire pod Ceparii Pământeni (Valea Ceparilor punctul Preda) | Comuna Cepari |
| 364. | Construire pod Ceparii Ungureni (Costăchești) | Comuna Cepari |
| 365. | Construire pod Ceparii Ungureni peste Valea Cărpenișului | Comuna Cepari |
| 366. | Construire pod Morăști (Între Vai) | Comuna Cepari |
| 367. | Construire pod Morăști (Valea Mialci) | Comuna Cepari |
| 368. | Construire pod Urluiești (Leucești) | Comuna Cepari |
| 369. | Construire pod Urluiești (Putini) | Comuna Cepari |
| 370. | Extindere rețea apă în satele: Cărpeniș, Morăști, Șendrulești, Ceparii Pământeni, Valea Măgurei, 40 km | Comuna Cepari |
| 371. | Îmbunătățirea eficienței energetice prin reabilitare termică, reabilitare și consolidare structură de rezistență, modernizarea sistemelor de instalații prin utilizarea surselor regenerabile de energie la Școala Gimnazială "Nicolae Vealea" corp C1, comuna Cepari, județul Argeș | Comuna Cepari |
| 372. | Înființare rețea distribuție gaze naturale în comuna Cepari și localitățile aparținătoare, Ceparii Pământeni, Șendrulești, Valea Măgurei, Răcorești, Ceparii Ungureni, Urluiești, Zamfirești, Cărpeniș și Morăști | Comuna Cepari |
| 373. | Lucrari de conservare Școala Urluiești | Comuna Cepari |
| 374. | Lucrari reabilitare Așezământ Social | Comuna Cepari |
| 375. | Modernizare Cămin Cultural Carpeniș | Comuna Cepari |
| 376. | Modernizare Centru de Permanență | Comuna Cepari |
| 377. | Modernizare și extinderea sistemului centralizat de canalizare în | Comuna Cepari |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|--------------------|
| | toată comuna, 60 km | |
| 378. | Modernizare străzi și drumuri de interes local în comuna Cepari, județul Argeș | Comuna Cepari |
| 379. | Digitalizarea serviciilor publice | Comuna Cetățeni |
| 380. | Modernizare drumuri comunale și locale în Comuna Cetățeni, județul Argeș | Comuna Cetățeni |
| 381. | Reabilitare, modernizare, extindere și dotare bază sportivă, sat Cetățeni, Comuna Cetățeni, județul Argeș | Comuna Cetățeni |
| 382. | Sistem centralizat de canalizare și tratare a apelor reziduale, Comuna Cetățeni, județul Argeș | Comuna Cetățeni |
| 383. | Amenajare Valea Schitului, Comuna Ciofrângeni | Comuna Ciofrângeni |
| 384. | Construire și dotare after-school | Comuna Ciofrângeni |
| 385. | Extindere rețea iluminat public cu becuri LED | Comuna Ciofrângeni |
| 386. | Înființare rețea de gaze naturale în comuna Ciofrângeni și satele aparținătoare, județul Argeș | Comuna Ciofrângeni |
| 387. | Înființarea, amenajarea spațiilor publice de recreere pentru populație (parcuri, spații de joacă, etc.) | Comuna Ciofrângeni |
| 388. | Investiții de renovare, modernizare și dotare unități de cult | Comuna Ciofrângeni |
| 389. | Lucrări de intervenție pe calamități | Comuna Ciofrângeni |
| 390. | Modernizare drumuri de exploatare agricolă în Comuna Ciofrângeni | Comuna Ciofrângeni |
| 391. | Modernizare drumuri de interes local în Comuna Ciofrângeni | Comuna Ciofrângeni |
| 392. | Parc celule fotovoltaice | Comuna Ciofrângeni |
| 393. | Pod în zona Neamțu, Schitu Neamțu | Comuna Ciofrângeni |
| 394. | Realizare cadastru general | Comuna Ciofrângeni |
| 395. | Realizare trotuare și piste pentru bicicliști | Comuna Ciofrângeni |
| 396. | Alunecare DC 178, km 9+100 | Comuna Cocu |
| 397. | Consolidare alunecări teren și modernizare DC 176, comuna Cocu, județul Argeș | Comuna Cocu |
| 398. | Extindere canalizare | Comuna Cocu |
| 399. | Înființare rețea de distribuție gaze naturale | Comuna Cocu |
| 400. | Modernizare DC 178 | Comuna Cocu |
| 401. | Modernizare străzi și ulițe comunale | Comuna Cocu |
| 402. | Amenajare parcuri și locuri de joacă pentru copiii comunei Corbeni, județul Argeș | Comuna Corbeni |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|----------------|
| 403. | Amenajare și dotare centru de zi pentru copiii comunei Corbeni, județul Argeș | Comuna Corbeni |
| 404. | Extindere rețea de canalizare, racorduri și stație de epurare și tratare a apelor în comuna Corbeni, județul Argeș | Comuna Corbeni |
| 405. | Înființare rețea de alimentare cu gaze naturale în comuna Corbeni, județul Argeș | Comuna Corbeni |
| 406. | Modernizare și eficientizare sistem iluminat public stradal, în comuna Corbeni, județul Argeș | Comuna Corbeni |
| 407. | Reabilitarea, modernizarea și extinderea drumurilor locale în comuna Corbeni, județul Argeș | Comuna Corbeni |
| 408. | Reabilitarea, modernizarea, extinderea, dotarea și creșterea eficienței energetice a școlilor din comuna Corbeni, județul Argeș | Comuna Corbeni |
| 409. | Reabilitarea clădirilor căminelor culturale din satele Corbi, Corbșori și Stănești, județul Argeș | Comuna Corbi |
| 410. | Realizare branșamente la rețeaua publică de canalizare, inclusiv refacere și modernizare drumuri comunale și de interes local, în satele Corbi și Jgheaburi | Comuna Corbi |
| 411. | Reabilitarea și modernizarea străzilor Ureanu și Valea Mare (DC 272B) și amenajarea văii, în satul Stănești, comuna Corbi, județul Argeș, urmare a calamităților naturale ce au avut loc în anul 2019 | Comuna Corbi |
| 412. | Achiziționare echipamente TIC în comuna Corbi, județul Argeș | Comuna Corbi |
| 413. | Construire sală de sport școlară, comuna Corbi, sat Corbi, punct Zavoi-Frasini, județ Argeș | Comuna Corbi |
| 414. | Dezvoltarea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final, pe teritoriul comunei Corbi, județul Argeș | Comuna Corbi |
| 415. | Extindere și modernizare rețea publică de alimentare cu apă și înființare rețea publică de canalizare în satele Corbi și Jgheaburi, comuna Corbi, județul Argeș | Comuna Corbi |
| 416. | Înființare rețea publică de canalizare în satele Corbșori, Poienărei, Stănești și Poduri, comuna Corbi, județul Argeș | Comuna Corbi |
| 417. | Reabilitare și împrejmuire Stadion Corbi | Comuna Corbi |
| 418. | Reabilitarea clădirilor, școlilor și grădinițelor din satele Corbi, Corbșori și Stănești, comuna Corbi, județul Argeș | Comuna Corbi |
| 419. | Înființare rețea gaze naturale în Comuna Coșești, județul Argeș | Comuna Coșești |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|----------------------|
| 420. | Modernizarea și extinderea sistemului de canalizare în satele Petrești, Coșești, Păcioiu și Leicești, Comuna Coșești, județul Argeș | Comuna Coșești |
| 421. | Achiziție buldoexcavator pentru dotarea Primăriei comunei Cotmeana | Comuna Cotmeana |
| 422. | Alimentare cu apă satele Ursoaia, Negești și Bascovele, comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 423. | Amenajare Centru civic în satul Cotmeana, comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 424. | Amenajare teren de sport în satul Cotmeana, comuna Cotmeana | Comuna Cotmeana |
| 425. | Amenajare zona de agrement în satul Ursoaia, comuna Cotmeana | Comuna Cotmeana |
| 426. | Dotare cu utilaje Serviciul Edilitar Cotmeana | Comuna Cotmeana |
| 427. | Extindere rețea de canalizare în comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 428. | Înființare dispensar în satul Negești, comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 429. | Înființare sistem de canalizare cu fose comunitare comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 430. | Modernizare DC 184 în comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 431. | Modernizare DC 206 în comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 432. | Modernizare DC 207 și DC 207A în comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 433. | Modernizare drumuri de interes local în comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 434. | Modernizare sistem de iluminat public în comuna Cotmeana, județul Argeș | Comuna Cotmeana |
| 435. | Înființare distribuție de gaze naturale în comuna Cuca, județul Argeș | Comuna Cuca |
| 436. | Modernizare drum agricol Tuteica | Comuna Cuca |
| 437. | Modernizare drum forestier Ungureanu - Cungrea, pe DC 190 Cârcești la km 4,500 | Comuna Cuca |
| 438. | Modernizare infrastructură iluminat public, comuna Cuca, județul Argeș | Comuna Cuca |
| 439. | Înființare rețea publică de apă uzată și stație de epurare în comuna Cuca, județul Argeș | Comuna Cuca |
| 440. | Actualizare proiect canalizare ape uzate menajere în satul Podu Dâmboviței, comuna Dâmbovicioara | Comuna Dâmbovicioara |
| 441. | Amenajare alee pietonală pe defileul Dâmbovicioara - Brustureț | Comuna Dâmbovicioara |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|----------------------|
| 442. | Amenajare pistă biciclete pe DC Defileul Dâmbovița din DN 73 spre Sătic | Comuna Dâmbovicioara |
| 443. | Canalizare ape uzate menajere în satele Ciocanu și Dâmbovicioara, Valea Urdii, Dealul Sasului, Comuna Dâmbovicioara | Comuna Dâmbovicioara |
| 444. | Înființare și extindere gaze naturale în Comuna Dâmbovicioara | Comuna Dâmbovicioara |
| 445. | Modernizare drum comunal DC 22 Dâmbovicioara - cabana Brusturet km1+825 - 4+735, L=2910 m în Comuna Dâmbovicioara, județul Argeș | Comuna Dâmbovicioara |
| 446. | Reabilitarea, conservarea și punerea în valoare a Cetății Oratea - Argeș | Comuna Dâmbovicioara |
| 447. | Rețea distribuție gaze naturale în comuna Dârmănești, județul Argeș | Comuna Dârmănești |
| 448. | Amenajare parcare Cămin Cultural Davidești, drum Valea Budii, sat Davidești, comuna Davidești | Comuna Davidești |
| 449. | Expertiza rețea canalizare existentă și stație de epurare, Comuna Davidești, județul Argeș | Comuna Davidești |
| 450. | Înființare rețea distribuție gaze naturale în Comuna Davidești și satele aparținătoare | Comuna Davidești |
| 451. | Modernizare parțială 304 m drum Huluba, sat Davidești, Comuna Davidești | Comuna Davidești |
| 452. | Modernizare și extindere Cămin Cultural din satul Voroveni | Comuna Davidești |
| 453. | Modernizare str. Mărășești, sat Davidești, Comuna Davidești, județul Argeș | Comuna Davidești |
| 454. | Proiect tehnic și reamplasare rezervoare alimentare cu apă în satul Voroveni, Comuna Davidești, județul Argeș | Comuna Davidești |
| 455. | Proiectare și extindere alimentare cu apă pe str. Comănescu (Valea Țiganului) cu o lungime de 300 m, în Comuna Davidești, sat Davidești | Comuna Davidești |
| 456. | Proiectare și extindere alimentare cu apă pe str. Verdele cu o lungime de 290 m, în Comuna Davidești, sat Davidești | Comuna Davidești |
| 457. | Reactualizare Plan Urbanistic General | Comuna Davidești |
| 458. | Studiu de fezabilitate extindere rețea canalizare, Comuna Davidești, sat Conțești, zona Olteanca | Comuna Davidești |
| 459. | Studiu topografic și geologic teren rezervoare alimentare cu apă în satul Voroveni, Comuna Davidești, județul Argeș | Comuna Davidești |
| 460. | Achiziționare utilaje și mașini auto | Comuna Dobrești |
| 461. | Asfaltare drumuri comunale | Comuna Dobrești |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|---------------------|
| 462. | Canalizare | Comuna Dobrești |
| 463. | Iluminat stradal | Comuna Dobrești |
| 464. | Înființare rețea de gaze naturale în Comuna Dobrești, județul Argeș | Comuna Dobrești |
| 465. | Investiție cu șanturi betonate și podețe pe o lungime de 20 km în Comuna Dobrești, județul Argeș | Comuna Dobrești |
| 466. | Construcție canale apă pluvială | Comuna Domnesti |
| 467. | Modernizare piață | Comuna Domnesti |
| 468. | Reabilitare alei cimitir | Comuna Domnesti |
| 469. | Reabilitare-extindere de canal | Comuna Domnești |
| 470. | Refacere trotuare 1,5 km | Comuna Domnești |
| 471. | Centru îngrijire persoane vârstnice Drăganu | Comuna Drăganu |
| 472. | Centru social Dragănu | Comuna Drăganu |
| 473. | Construcție dispensar uman | Comuna Drăganu |
| 474. | Construcție dispensar veterinar | Comuna Drăganu |
| 475. | Extindere rețea canalizare, strada Dara | Comuna Drăganu |
| 476. | Extindere rețea electrică în Comuna Drăganu | Comuna Drăganu |
| 477. | Înființarea distribuției de gaze naturale în Comuna Drăganu, județul Argeș | Comuna Drăganu |
| 478. | Modernizare drumuri comunale - Comuna Drăganu | Comuna Drăganu |
| 479. | Canalizare și stație de epurare | Comuna Dragoslavele |
| 480. | Covor asfaltic drumuri locale | Comuna Dragoslavele |
| 481. | Diguri consolidare a malurilor pârau Valea Caselor și pârau Valea Hotarului | Comuna Dragoslavele |
| 482. | Grădiniță de copii nouă | Comuna Dragoslavele |
| 483. | Înființare distribuție gaze naturale | Comuna Dragoslavele |
| 484. | Modernizare iluminat public | Comuna Dragoslavele |
| 485. | Reabilitare Școala Gimnazială cu clasele V-VIII Iosif Catrinescu | Comuna Dragoslavele |
| 486. | Reabilitare sediu Primărie | Comuna Dragoslavele |
| 487. | Reabilitate grădină publică și construire foișor | Comuna Dragoslavele |
| 488. | Teren sport la Școala V-VIII | Comuna Dragoslavele |
| 489. | Consolidare sediu Primărie Godeni | Comuna Godeni |
| 490. | Execuție branșamente rețea de canalizare comuna Godeni | Comuna Godeni |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|------------------|
| 491. | Extindere rețea de canalizare în satele Godeni, Cotești, Capu Piscului, comuna Godeni | Comuna Godeni |
| 492. | Îmbunătățirea infrastructurii de drumuri locale în comuna Godeni | Comuna Godeni |
| 493. | Înființare sistem de alimentare cu gaze naturale în comuna Godeni | Comuna Godeni |
| 494. | Construire Cămin cultural | Comuna Hârtiești |
| 495. | Construire Grădiniță cu Program Prelungit | Comuna Hârtiești |
| 496. | Construire teren sport | Comuna Hârtiești |
| 497. | Extindere rețea canalizare | Comuna Hârtiești |
| 498. | Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale, Comuna Hârtiești, județ Argeș | Comuna Hârtiești |
| 499. | Modernizare drumuri comunale | Comuna Hârtiești |
| 500. | Modernizare sistem alimentare cu apă | Comuna Hârtiești |
| 501. | Modernizarea comunei cu șanturi și podețe | Comuna Hârtiești |
| 502. | Pod peste Valea Mitului | Comuna Hârtiești |
| 503. | Pod peste Valea Pătrășcanilor | Comuna Hârtiești |
| 504. | Construcție nouă Grădiniță în comuna Izvoru, județul Argeș | Comuna Izvoru |
| 505. | Extindere rețea distribuție gaze naturale de presiune redusă în comuna Izvoru, județul Argeș | Comuna Izvoru |
| 506. | Modernizare drumuri comunale | Comuna Izvoru |
| 507. | Sistem racordare canalizare până la limita de proprietate | Comuna Izvoru |
| 508. | Amenajarea unei zone de agrement în satul Leordeni pe drumul existent la nord de parohia Crețulescu, denumit "Aleea Castanilor" | Comuna Leordeni |
| 509. | Construire corp nou la Școala Gimnazială Nicolae Crețulescu, comuna Leordeni, județul Argeș | Comuna Leordeni |
| 510. | Construirea stației de demanganizare și deferizare apă potabilă, sistem Băila, Leordeni, comuna Leordeni, județul Argeș | Comuna Leordeni |
| 511. | Construirea unui teren de sport sintetic cu instalație de nocturnă, comuna Leordeni, județul Argeș | Comuna Leordeni |
| 512. | Extinderea conductei de distribuție a gazelor naturale din str. Ulița Budișteni, sat Budișteni, comuna Leordeni, județul Argeș | Comuna Leordeni |
| 513. | Înființare rețea distribuție gaze naturale în satele Glâmbocata, Schitu Scoicești și Glodu, comuna Leordeni, județul Argeș | Comuna Leordeni |
| 514. | Înființarea unei grupe de Grădinița cu Program Prelungit la Școala de Centru, Nicolae Crețulescu, comuna Leordeni, județul Argeș | Comuna Leordeni |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|-----------------------|
| 515. | Modernizare sistem de iluminat public în comuna Leordeni, județul Argeș | Comuna Leordeni |
| 516. | Modernizare străzi și drumuri de interes local în comuna Leordeni | Comuna Leordeni |
| 517. | Dotarea Căminului Cultural Voinești cu costume populare | Comuna Lerești |
| 518. | Extindere rețea apă potabilă și canalizare sat Lerești - Pojorâta, Comuna Lerești, județul Argeș | Comuna Lerești |
| 519. | Extinderea rețelei de apă potabilă și a rețelei de canalizare în Comuna Lerești, județul Argeș | Comuna Lerești |
| 520. | Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice din Comuna Lerești, județul Argeș | Comuna Lerești |
| 521. | Modernizare drumuri de interes local în Comuna Lerești, județul Argeș | Comuna Lerești |
| 522. | Modernizare platformă Târg Săptămânal Voinești, Comuna Lerești, județul Argeș | Comuna Lerești |
| 523. | Modernizarea infrastructurii de iluminat public în Comuna Lerești, județul Argeș | Comuna Lerești |
| 524. | Punerea în valoare a patrimoniului natural și cultural din Comuna Lerești, județul Argeș | Comuna Lerești |
| 525. | Reabilitarea, modernizarea și extinderea Grădiniței de copii din Comuna Lerești, sat Voinești | Comuna Lerești |
| 526. | Construire pod peste pârâul Mârghița și modernizare drum de acces în satul Mârghia de Sus, comuna Lunca Corbului, județul Argeș | Comuna Lunca Corbului |
| 527. | Modernizare drumuri comunale DC 153, DC 153A și drumuri de interes local în comuna Lunca Corbului, județul Argeș | Comuna Lunca Corbului |
| 528. | Înființare a rețelei publice de apă uzată și stație de epurare în satele Pădureți, Catane, Ciești, Comuna Lunca Corbului, județul Argeș | Comuna Lunca Corbului |
| 529. | Înființare a rețelei publice de apă uzată și stație de epurare în satele Mârghia de Sus și Mârghia de Jos, comuna Lunca Corbului, județul Argeș | Comuna Lunca Corbului |
| 530. | Înființare sistem distribuție gaze naturale în comuna Mălureni, județul Argeș | Comuna Mălureni |
| 531. | Punte în Punctul Minești, Comuna Mălureni, județul Argeș | Comuna Mălureni |
| 532. | Punte pe DC2 15 Poiana Târgului, sat Bunești, Comuna Mălureni, județul Argeș | Comuna Mălureni |
| 533. | Reabilitare Cămin Cultural Zărnești, Comuna Mălureni, județul Argeș | Comuna Mălureni |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-------------------|
| 534. | Reabilitare DC 216A Zgarioești, Valea Butei, Șoptana, Comuna Mălureni, județ Argeș | Comuna Mălureni |
| 535. | Reabilitare Școala I-IV Zărnești, sat Zărnești, Comuna Mălureni, județ Argeș | Comuna Mălureni |
| 536. | Construire Cămin cultural P+3E | Comuna Măcăcineni |
| 537. | Extindere rețea stradală DN 73 Lotaș - sens giratoriu Mioveni - sens dublu Comuna Măcăcineni, județul Argeș | Comuna Măcăcineni |
| 538. | Înființare canalizare pluvială și menajeră pe strada Zorilor și prelungirea străzii Câmpului, sat Măcăcineni, Comuna Măcăcineni, județul Argeș | Comuna Măcăcineni |
| 539. | Modernizare prin asfaltare strada Garoafelor - 150 m, sat Argeșelu, Comuna Măcăcineni | Comuna Măcăcineni |
| 540. | Modernizare prin asfaltare strada Zorilor și prelungirea străzii Câmpului, sat Măcăcineni, Comuna Măcăcineni, județul Argeș | Comuna Măcăcineni |
| 541. | Reabilitare Liceul Tehnologic Măcăcineni, județul Argeș | Comuna Măcăcineni |
| 542. | Reabilitare Școala Argeșelu, Comuna Măcăcineni, județul Argeș | Comuna Măcăcineni |
| 543. | Achiziționare autospeciale ISU | Comuna Merișani |
| 544. | Achiziționare utilaje (buldoexcavator, greder, cilindru compactor, etc.) | Comuna Merișani |
| 545. | Asigurare căi de acces și intervenție pe gârlele de pe raza comunei | Comuna Merișani |
| 546. | Crearea de spații de joacă pentru copii | Comuna Merișani |
| 547. | Crearea de zone pietonale | Comuna Merișani |
| 548. | Extindere rețea de apă în satele Merișani și Capul Piscului | Comuna Merișani |
| 549. | Înființare rețea de gaze în satele Merișani, Dobrogostea, Vărzaru, Borlești și Capu Piscului | Comuna Merișani |
| 550. | Modernizare drumuri comunale | Comuna Merișani |
| 551. | Modernizare teren sport satul Dobrogostea | Comuna Merișani |
| 552. | Modernizarea infrastructurii școlare | Comuna Merișani |
| 553. | Reabilitare poduri de pe raza comunei | Comuna Merișani |
| 554. | Realizare Parc de Aventură în satul Merișani, punctul Hanul Parc Merișani, județul Argeș | Comuna Merișani |
| 555. | Realizare sistem de canalizare și stație de epurare în satele Crâmpotani, Vâlcelele, Brăteasca, Comuna Merișani, județul Argeș | Comuna Merișani |
| 556. | Sistem de canalizare în satele Merișani și Malu Vână | Comuna Merișani |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|----------------|
| 557. | Amenajare curtea școlii Purcăreni | Comuna Micești |
| 558. | Amenajare drumuri de exploatare forestieră | Comuna Micești |
| 559. | Amenajare locuri de picnic | Comuna Micești |
| 560. | Asigurarea independenței energetice - clădiri publice și iluminat public stradal | Comuna Micești |
| 561. | Asigurarea scurgerii apelor în punctul Valea Teișului, satul Brânzari în Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |
| 562. | Centru Cultural Multifuncțional în Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |
| 563. | Construire stații de încărcare pentru mașini electrice | Comuna Micești |
| 564. | Construirea unui parc fotovoltaic în Comuna Micești | Comuna Micești |
| 565. | Creșa Micești - Dezvoltarea serviciilor de educație antepreșcolară în Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |
| 566. | Dotare Centru de Permanență în Comuna Micești | Comuna Micești |
| 567. | Dotarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Micești din județul Argeș cu autobasculantă și sărăriță | Comuna Micești |
| 568. | Eficiență termică pentru toate instituțiile publice din Comuna Micești | Comuna Micești |
| 569. | Extindere a conductei de distribuție gaze naturale pe Alea Prelungirea Vișoianca, Alea Poștei, Alea Dealul Mare, Str. Gârlei, Alea Biserica Micești, Valea Teascului, Str. Zăvoi, Valea lui Alb, Alea Dumbravei, Biserica Evanghelică, Alea Pârnu din localitatea Micești, județul Argeș, etapa 2 | Comuna Micești |
| 570. | Extinderea sistemului de canalizare în satul Micești, Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |
| 571. | Finalizarea Bazei Sportive | Comuna Micești |
| 572. | Înființare bază de agrement | Comuna Micești |
| 573. | Înființare Parc Industrial în Comuna Micești, județul Argeș și construirea rețelelor tehnico-edilitare aferente | Comuna Micești |
| 574. | Înființare Parc Natural de recreere și agrement | Comuna Micești |
| 575. | Înființare piste pentru biciclete în Comuna Micești | Comuna Micești |
| 576. | Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă și rețea publică de tratare a apelor uzate în satul Brânzari, Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |
| 577. | Înființare sistem de alimentare cu gaze în satul Brânzari, Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-----------------|
| 578. | Înființare sistem de alimentare cu gaze în satul Pauleasca, Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |
| 579. | Înființarea unui Ansamblu Folcloric în Comuna Micești | Comuna Micești |
| 580. | Lucrări de construcții a infrastructurii de prevenire și de protecție împotriva inundațiilor în Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |
| 581. | Modernizare drumuri locale în Comuna Micești | Comuna Micești |
| 582. | Modernizare și dotare Cămin Cultural în satul Purcăreni, Comuna Micești | Comuna Micești |
| 583. | Modernizare și dotare Școala Gimnazială nr. 2 Purcăreni clasele I-VIII, sat Purcăreni, Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |
| 584. | Modernizare și dotare Școala Primară nr. 1 Păuleasca clasele I-IV, sat Păuleasca, Comuna Micești | Comuna Micești |
| 585. | Înființare a rețelei publice de apă uzată, inclusiv stație de epurare în satele Micești și Purcăreni, Comuna Micești, județul Argeș | Comuna Micești |
| 586. | Reabilitare și eficientizare sistem de iluminat public Micești | Comuna Micești |
| 587. | Realizare drumuri de exploatare agricolă | Comuna Micești |
| 588. | Realizarea unui club de rally - cross și amenajarea unei baze de concurs | Comuna Micești |
| 589. | Redarea identității istorice și culturale prin construcția stabilimentului/ Parcului Mircea cel Bătrân în punctul Cetatea lui Mircea - Dealul Mare și instituirea simbolului creștin | Comuna Micești |
| 590. | Rețea de distribuție gaze naturale în Comuna Micești - Solutie tehnică de principiu privind racordarea la SNT - prin construirea unui SRM | Comuna Micești |
| 591. | Achiziționare echipamente TIC în comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 592. | Amenajare acostamente, șanturi betonate și rigole în Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 593. | Amenajare locuri de joacă în Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 594. | Amenajare parc industrial în Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 595. | Amenajare piață de desfacere pentru produsele tradiționale în Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 596. | Amenajare piste de biciclete în Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 597. | Amenajarea grupurilor sanitare și asigurarea cu utilități a acestora la Școala Gimnazială Ion Iorgulescu Mihăești | Comuna Mihăești |
| 598. | Construire foraj pentru alimentare cu apă în satul Drăghici, Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-----------------|
| 599. | Construire Școala Generală clasele I-VIII sat Mihăești, Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 600. | Dotare dispensar uman Mihăești și amenajare curte interioară | Comuna Mihăești |
| 601. | Extindere canalizare ape uzate menajere în satele Valea Popii și Văcarea din Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 602. | Extindere rețea alimentare cu apă în Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 603. | Furnizarea de servicii publice inteligente de interes local (Smart Village) | Comuna Mihăești |
| 604. | Modernizare rețea de drumuri comunale în satele Mihăești, Drăghici și Furnicoși din Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 605. | Modernizare rețea de drumuri comunale în satele Valea Popii și Văcarea din Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 606. | Reabilitare acoperiș sediul Primăria Mihăești, Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 607. | Reabilitare Cămin Cultural Mihăești, Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 608. | Reabilitare termică a clădirii publice sediul Primăria Mihăești, Comuna Mihăești, județul Argeș | Comuna Mihăești |
| 609. | Sistem inteligent de producere și stocare a energiei din surse alternative (panouri fotovoltaice) pentru crearea comunitatii locale de energie | Comuna Mihăești |
| 610. | Alimentare cu apă a comunei Mioarele din sursa municipiul Câmpulung | Comuna Mioarele |
| 611. | Asfaltare drum comunal DC 36 Mățau - Suslănești | Comuna Mioarele |
| 612. | Clădire servicii medicale (dispensar uman, cabinet stomatologic) | Comuna Mioarele |
| 613. | Înființare rețea de distribuție gaze naturale | Comuna Mioarele |
| 614. | Modernizare drum comunal Mățau - Valea Mare Pravăț (Bilcești) | Comuna Mioarele |
| 615. | Modernizare drumuri de interes public local (ulițe) | Comuna Mioarele |
| 616. | Modernizare și dotare Camine culturale - Comuna Mioarele | Comuna Mioarele |
| 617. | Modernizare și extindere sistem de iluminat public, prin introducerea sistemului fotovoltaic, din fonduri nerambursabile | Comuna Mioarele |
| 618. | Gospodărire de apă în satul Surdulești, comuna Miroși | Comuna Miroși |
| 619. | Înființare sistem de distribuție gaze naturale - rețea inteligentă în comuna Miroși, județul Argeș | Comuna Miroși |
| 620. | Modernizare drumuri în comuna Miroși, județul Argeș | Comuna Miroși |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|------------------|
| 621. | Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin eficientizarea sistemului de iluminat public în comuna Miroși | Comuna Miroși |
| 622. | Îmbrăcăminte bituminoasă ușoară pe DC 318 - strada Codreni, sat Morărești, comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 623. | Îmbrăcăminte bituminoasă ușoară pe DC 319 - strada Lungulești, sat Morărești, Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 624. | Îmbrăcăminte bituminoasă ușoară pe strada Bănuțești, sat Morărești, Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 625. | Îmbrăcăminte bituminoasă ușoară pe strada Șoseaua Veche, sat Dedulești, Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 626. | Îmbrăcăminte bituminoasă ușoară pe strada Spitalului, sat Dedulești, Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 627. | Îmbrăcăminte bituminoasă ușoară portantă pe strada Valea Caselor, sat Dedulești, Comuna Morărești, județul Argeș, cu pornire din DN 7 | Comuna Morărești |
| 628. | Sporire capacitate portantă pe DC 318 - strada Codreni, sat Morărești, Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 629. | Sporire capacitate portantă pe DC 319 - Strada Lungulești, sat Morărești, Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 630. | Sporire capacitate portantă pe strada Bănuțești, sat Morărești, Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 631. | Sporire capacitate portantă pe strada Șoseaua Veche, sat Dedulești, Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 632. | Sporire capacitate portantă pe strada Spitalului, sat Dedulești, Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 633. | Sporire capacitate portantă pe strada Valea Caselor, sat Dedulești, Comuna Morărești, județul Argeș, cu pornire pe DN 7 | Comuna Morărești |
| 634. | Înființare rețea de canalizare ape uzate menajere și stație de epurare în satele Dedulești și Măncioiu, din Comuna Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 635. | Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale pe raza UAT Comuna Morărești | Comuna Morărești |
| 636. | Reabilitare Biserica Piscul Calului | Comuna Morărești |
| 637. | Reabilitare Biserica Valea Luminii | Comuna Morărești |
| 638. | Reabilitare termică Școala Gimnazială Morărești, județul Argeș | Comuna Morărești |
| 639. | Sistem centralizat de canalizare ape uzate menajere în Comuna Morărești, cu satele Morărești și Săpunari, județul Argeș | Comuna Morărești |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|------------------|
| 640. | Construire Școala Generală Moșoaia, clasele I-VIII și împrejurirea terenului, Comuna Moșoaia, județul Argeș | Comuna Moșoaia |
| 641. | Modernizare drum local, str. Olteni, sat Smeura, Comuna Moșoaia, județul Argeș | Comuna Moșoaia |
| 642. | Înființare rețea publică de apă uzată și modernizare rețea publică de apă în satele Ciocănai, Bătrâni, Lăzărești, Comuna Moșoaia, județul Argeș | Comuna Moșoaia |
| 643. | Înființare rețea publică de apă uzată și modernizare rețea publică de apă în satele Lăzărești și Moșoaia, Comuna Moșoaia, județul Argeș | Comuna Moșoaia |
| 644. | Achiziție buldoexcavator | Comuna Mușătești |
| 645. | Extindere sistem centralizat alimentare cu apă și realizare branșamente individuale în Comuna Mușătești, județul Argeș | Comuna Mușătești |
| 646. | Înființare rețea de distribuție gaze naturale în Comuna Mușătești, județul Argeș | Comuna Mușătești |
| 647. | Modernizare drumuri comunale, în Comuna Mușătești, județul Argeș | Comuna Mușătești |
| 648. | Activități de ecologizare și sistematizare a cursurilor de apă | Comuna Negrași |
| 649. | Amenajare parcuri și locuri campare în zone turistice (Poiana Narciselor) | Comuna Negrași |
| 650. | Asfaltare drumuri locale în Comuna Negrași, județul Argeș | Comuna Negrași |
| 651. | Cadastrarea terenurilor | Comuna Negrași |
| 652. | Campanii de conștientizare a populației privind adaptarea la schimbările climatice și utilizarea rațională a apei | Comuna Negrași |
| 653. | Construire Sală de sport în Comuna Negrași | Comuna Negrași |
| 654. | Crearea de spații verzi noi și realizarea unor locuri de joacă și agrement pentru copii în Comuna Negrași | Comuna Negrași |
| 655. | Crearea de toalete ecologice și coșuri de gunoi stradale | Comuna Negrași |
| 656. | Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în Comuna Negrași cu localitățile aparținătoare (Bârlogu, Buta, Mozacu și Negrași), județul Argeș | Comuna Negrași |
| 657. | Dotare serviciu întreținere drumuri și SVSU | Comuna Negrași |
| 658. | Implementarea surselor de energie "verde" (rețea de iluminat stradal cu energie solară, modernizare agenți economici prin implementarea surselor de energie alternativă) | Comuna Negrași |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|-----------------|
| 659. | Împrejmuire pășune comună | Comuna Negrași |
| 660. | Instalarea de paratrăsnete | Comuna Negrași |
| 661. | Instalarea unei rețele de camere de monitorizare | Comuna Negrași |
| 662. | Măsuri de corectare a albiilor râurilor | Comuna Negrași |
| 663. | Modernizare DC 100 în satul Mozacu și ulițele laterale în satul Buta, Comuna Negrași, județul Argeș | Comuna Negrași |
| 664. | Modernizare DC 100 în satul Mozacu și ulițele laterale în satul Buta, Comuna Negrași, județul Argeș | Comuna Negrași |
| 665. | Modernizare drumuri comunale, agricole | Comuna Negrași |
| 666. | Modernizare drumuri comunale, agricole cu prioritate | Comuna Negrași |
| 667. | Modernizare și extindere sistem de alimentare cu apă | Comuna Negrași |
| 668. | Modernizare și extindere sistem de iluminat public | Comuna Negrași |
| 669. | Modernizare sistem de iluminat public | Comuna Negrași |
| 670. | Organizarea unor misiuni economice pentru mediul de afaceri local | Comuna Negrași |
| 671. | Organizarea unor seminarii de informare a mediului de afaceri local privind accesul pe Piața Unică | Comuna Negrași |
| 672. | Reabilitare Școala cu clasele I-IV Bârlogu | Comuna Negrași |
| 673. | Reabilitare, modernizare, extindere și dotare Cămin Cultural în Comuna Negrași, sat Bârlogu, nr. 126, județul Argeș | Comuna Negrași |
| 674. | Realizare sisteme de irigații | Comuna Negrași |
| 675. | Realizare trasee off-road | Comuna Negrași |
| 676. | Realizare trotuare și piste de bicicliști | Comuna Negrași |
| 677. | Realizarea rețelei de gaze naturale | Comuna Negrași |
| 678. | Realizarea sistemului de canalizare | Comuna Negrași |
| 679. | Renovare, modernizare și dotare Școala Petre Badea, Comuna Negrași, județul Argeș | Comuna Negrași |
| 680. | Schimbare hidranți | Comuna Negrași |
| 681. | Zilele Energiei Inteligente | Comuna Negrași |
| 682. | Amenajare traseu "Cuibul Partizanilor" | Comuna Nucșoara |
| 683. | Modernizare traseu turistic Gruiu - Nucșoara - Vf. Strungii - Clăbucet - Malita | Comuna Nucșoara |
| 684. | Pârtie de ski | Comuna Nucșoara |
| 685. | Telecabină | Comuna Nucșoara |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-------------------|
| 686. | Achiziționare echipamente TIC în comuna Oarja | Comuna Oarja |
| 687. | Achiziționare utilaje primărie | Comuna Oarja |
| 688. | Alei pietonale și piste pentru biciclete | Comuna Oarja |
| 689. | Amenajare parc (loc de joacă și agrement) | Comuna Oarja |
| 690. | Camin de bătrâni | Comuna Oarja |
| 691. | Centru de prevenire și combatere a violenței domestice | Comuna Oarja |
| 692. | Construire grădiniță cu program prelungit și after-school | Comuna Oarja |
| 693. | Construire platforme colectare gunoi de grajd | Comuna Oarja |
| 694. | Construire platforme colectare gunoi selectiv | Comuna Oarja |
| 695. | Decolmatare eleșteu | Comuna Oarja |
| 696. | Dotare rețea de apă cu contoare inteligente dotate cu module radio | Comuna Oarja |
| 697. | Extindere iluminat public | Comuna Oarja |
| 698. | Extindere iluminat public cu panouri solare | Comuna Oarja |
| 699. | Extindere rețea alimentare cu apă potabilă în comuna Oarja | Comuna Oarja |
| 700. | Extindere rețea canalizare în comuna Oarja | Comuna Oarja |
| 701. | Modernizare drumuri locale intravilane, de exploatare și de câmp prin asfaltare, pietruire | Comuna Oarja |
| 702. | Modernizare școală și grădinițe | Comuna Oarja |
| 703. | Sala de sport multifuncțională | Comuna Oarja |
| 704. | Teren de sport multifuncțional | Comuna Oarja |
| 705. | Achiziție de tablete școlare și alte echipamente necesare desfășurării activității didactice on-line în comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 706. | Amenajare after-school, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 707. | Amenajare grădinite, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 708. | Colectarea deșeurilor depozitate neecologic și neorganizat pe teritoriul comunei, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 709. | Extindere rețea de alimentare cu apă și bransamente individuale, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 710. | Extinderea rețelei publice de apă uzată și bransamente la rețea, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 711. | Înființarea de centre culturale, Comuna Pietroșani județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 712. | Înființarea sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale, | Comuna Pietroșani |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|----------------------------|
| | Comuna Pietroșani, județul Argeș, cu satele Pietrosani, Bădești, Vărzăroia, Retevoiești, Gănești | |
| 713. | Înființări și modernizări parcuri în satele: Pietroșani, Vărzăroia, Retevoiești, Bădești și Gănești, Comuna Pietroșani | Comuna Pietroșani |
| 714. | Înființări și modernizări terenuri de sport în satele: Pietroșani, Vărzăroia, Retevoiești, Bădești și Gănești, Comuna Pietroșani | Comuna Pietroșani |
| 715. | Modernizare cămine culturale, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 716. | Modernizare, asfaltare și întreținere drumuri comunale, agricole și forestiere, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 717. | Modernizarea școlilor din Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 718. | Modernizare și extindere rețea de iluminat public, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 719. | Modernizarea, renovarea și dotarea Caminului cultural din satul Retevoiești, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 720. | Reabilitarea monumentelor istorice, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 721. | Reabilitarea și decolmatarea canalelor pluviale în Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 722. | Regularizarea albiei râului Doamnei, Comuna Pietroșani, județul Argeș | Comuna Pietroșani |
| 723. | Înființare rețea de apă pentru montarea hidranților exteriori în satul Poiana Lacului, comuna Poiana Lacului, județul Argeș | Comuna Poiana Lacului |
| 724. | Modernizare drumuri de interes local în comuna Poiana Lacului, județul Argeș | Comuna Poiana Lacului |
| 725. | Modernizare sistem iluminat public în comuna Poiana Lacului, județul Argeș | Comuna Poiana Lacului |
| 726. | Canalizarea și epurarea apelor uzate menajere | Comuna Poienarii de Argeș |
| 727. | Înființare (extindere) rețea alimentare cu gaze naturale | Comuna Poienarii de Argeș |
| 728. | Modernizare drum local "La Nicula" și betonare șanțuri | Comuna Poienarii de Argeș |
| 729. | Modernizare prin îmbrăcăminte bituminoasă ușoară drum local Cătănești și amenajare șanțuri pluviale | Comuna Poienarii de Argeș |
| 730. | Amenajare bază sportivă în comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 731. | Amenajare locuri de joacă pentru copii în comuna Poienarii de | Comuna Poienarii de |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|----------------------------|
| | Muscel, județul Argeș | Muscel |
| 732. | Amenajare piste de biciclete în comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 733. | Construire parc fotovoltaic și racordare la sistemul energetic în comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 734. | Construire poduri și podețe de interes local, comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 735. | Construire sală de sport în comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 736. | Creșterea eficienței energetice și extinderea sistemului de iluminat public stradal în comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 737. | Îmbunătățirea parcului auto, Primăria Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 738. | Înființare rețea de canalizare ape uzate menajere și stații de epurare în satele Poienari, Jugur, Groșani și Valea Îndărăt din comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 739. | Înființare rețea de distribuție gaze naturale în comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 740. | Modernizare drumuri de interes local, comuna Poienarii de Muscel, județul Argeș | Comuna Poienarii de Muscel |
| 741. | Construire Cămin Cultural în comuna Popești | Comuna Popești |
| 742. | Înființare conductă de distribuție gaze naturale în comuna Popești în satele: Popești, Palanga, Slobozia și Purcăreni, județul Argeș | Comuna Popești |
| 743. | Înființare rețea de canalizare ape uzate menajere și stație de epurare în satele Slobozia și Purcăreni, din Comuna Popești, județul Argeș | Comuna Popești |
| 744. | Înființare rețea de canalizare ape uzate și stație de epurare în satele Popești și Palanga, din Comuna Popești, județul Argeș | Comuna Popești |
| 745. | Modernizare drumuri în Comuna Popești, județul Argeș | Comuna Popești |
| 746. | Achiziție utilaj serviciu gospodărire comunală în comuna Priboieni | Comuna Priboieni |
| 747. | Extindere și modernizare rețele de apă și canalizare în comuna Priboieni | Comuna Priboieni |
| 748. | Îmbrăcămintă bituminoasă ușoară 4,5 km în comuna Priboieni | Comuna Priboieni |
| 749. | Iluminat stradal cu LED în comuna Priboieni | Comuna Priboieni |
| 750. | Înființare rețea de distribuție gaze naturale în comuna Priboieni | Comuna Priboieni |
| 751. | Susținerea de investiții private în producerea de energie | Comuna Priboieni |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|------------------|
| | regenerabilă în comuna Priboieni | |
| 752. | Pietruire drumuri agricole în comuna Priboieni | Comuna Priboieni |
| 753. | Pod peste Pârâul Cârčinov, sat Valea Popii stația de epurare, în comuna Priboieni | Comuna Priboieni |
| 754. | Reabilitare și dotare Centru de plasament în vederea înființării Creșă comuna Priboieni | Comuna Priboieni |
| 755. | Regularizare canale apă pluvială în comuna Priboieni | Comuna Priboieni |
| 756. | Înființare rețea de distribuție gaze naturale în Comuna Râca, județul Argeș | Comuna Râca |
| 757. | Modernizare drumuri de interes local (DC 439 km 0+000 - km 0+863, DC 437 km 0+000 - km 1+160 și DC 435 km 0+000 - km 1+581) în Comuna Râca, județul Argeș | Comuna Râca |
| 758. | Racord gospodării la sistemul centralizat de canalizare Comuna Râca, județul Argeș | Comuna Râca |
| 759. | Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și consum final în comuna Rătești, județul Argeș | Comuna Rătești |
| 760. | Înființare de canalizare în satul Rătești, Comuna Rătești, județul Argeș | Comuna Rătești |
| 761. | Înființare de canalizare și stații de epurare în satele Furduești, Ciupa-Mănciulescu, Nejlovelu și Mavrodolu, Comuna Rătești, județul Argeș | Comuna Rătești |
| 762. | Modernizare drumuri comunale în Comuna Rătești, județul Argeș | Comuna Rătești |
| 763. | Modernizare și reabilitare drumuri de interes local în satele Tigveni, Furduești, Ciupa-Mănciulescu și Nejlovelu, Comuna Rătești, județul Argeș | Comuna Rătești |
| 764. | Înființare rețea de canalizare în satele Tigveni și Pătuleni, inclusiv stație de epurare | Comuna Rătești |
| 765. | Canalizare și stație de epurare Deagu de Sus, Deagu de Jos și Recea | Comuna Recea |
| 766. | Înființarea distribuției de gaze naturale în comuna Recea, cu satele Recea, Deagu de Sus, Deagu de Jos, Goleasca și Orodol, județul Argeș | Comuna Recea |
| 767. | Achiziție utilaje pentru îmbunătățirea serviciilor locale (dotare cu autogreder) | Comuna Rociu |
| 768. | Amenajare lac "Mozac - Rociu" | Comuna Rociu |
| 769. | Amenajare parcare în zona centrală a comunei Rociu | Comuna Rociu |
| 770. | Canalizarea și epurarea apelor uzate menajere în satele Gliganu de Jos și Rociu, județul Argeș | Comuna Rociu |
| 771. | Înființare Centru îngrijire bătrâni | Comuna Rociu |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|------------------|
| 772. | Construire piață agroalimentară | Comuna Rociu |
| 773. | Construire sediu administrativ | Comuna Rociu |
| 774. | Construire/amenajare bază sportivă în comuna Rociu | Comuna Rociu |
| 775. | Dotare cabinet medical de familie și stomatologie | Comuna Rociu |
| 776. | Dotare cu mobilier a școlilor și grădiniței | Comuna Rociu |
| 777. | Extindere rețea trotuare și reabilitare șanturi rețea existentă | Comuna Rociu |
| 778. | Îmbunătățirea rețelei de iluminat public și creșterea randamentului energetic la sistemele de iluminat | Comuna Rociu |
| 779. | Înființarea rețelei de distribuție gaze naturale în comuna Rociu, județul Argeș | Comuna Rociu |
| 780. | Informatizare școli | Comuna Rociu |
| 781. | Informatizarea Primăriei comunei Rociu | Comuna Rociu |
| 782. | Modernizarea sistemului de alimentare cu apă | Comuna Rociu |
| 783. | Modernizarea următoarelor drumuri comunale: strada Gecaranilor, strada Tudoranilor, strada Bisericii, strada Baicea, strada Odaeni, strada Iancului | Comuna Rociu |
| 784. | Reabilitare Școală Gimnazială | Comuna Rociu |
| 785. | Reabilitare și modernizare drumuri comunale | Comuna Rociu |
| 786. | Realizarea lucrărilor de înregistrare sistematică | Comuna Rociu |
| 787. | Sala de sport, în comuna Rociu, satul Șerbănești, județul Argeș | Comuna Rociu |
| 788. | Construire Cămin Cultural | Comuna Rucăr |
| 789. | Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă | Comuna Rucăr |
| 790. | Extindere rețea de canalizare | Comuna Rucăr |
| 791. | Reabilitare Dispensar și Centru de Permanență | Comuna Rucăr |
| 792. | Înființare rețea publică de apă uzată în comuna Sălătrucu, județul Argeș | Comuna Sălătrucu |
| 793. | Creșterea eficienței energetice a sistemului de iluminat public în Comuna Sălătrucu, județul Argeș | Comuna Sălătrucu |
| 794. | Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în Comuna Sălătrucu cu localitățile aparținătoare (Sălătrucu și Văleni), județul Argeș | Comuna Sălătrucu |
| 795. | Modernizare, extindere și dotare Școala Generală Văleni, localitatea Văleni, județul Argeș | Comuna Sălătrucu |
| 796. | Reabilitare dispensar uman Comuna Sălătrucu, județul Argeș | Comuna Sălătrucu |
| 797. | Reabilitare și extindere alimentare cu apă în Comuna Sălătrucu, tronson III | Comuna Sălătrucu |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-----------------------|
| 798. | Servicii de proiectare faza PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și lucrări de execuție aferente proiectului: ”Modernizare drumuri de interes local în Comuna Sălătrucu - tronson II” | Comuna Sălătrucu |
| 799. | Dezvoltarea transportului nemotorizat, prin crearea de piste de biciclete | Comuna Săpata |
| 800. | Dotare cu utilaje, echipamente specifice Serviciului pentru situații de urgență | Comuna Săpata |
| 801. | Dotarea cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire comunală și salubritate | Comuna Săpata |
| 802. | Îmbunătățirea infrastructurii rutiere în Comuna Săpata | Comuna Săpata |
| 803. | Înființare sistem distribuție gaze naturale în Comuna Săpata | Comuna Săpata |
| 804. | Modernizarea și/sau extinderea sistemului de alimentare cu apă în toate satele | Comuna Săpata |
| 805. | Modernizarea și reabilitarea drumurilor agricole din Comuna Săpata | Comuna Săpata |
| 806. | Modernizarea sistemului public de iluminat și extinderea acestuia unde este cazul | Comuna Săpata |
| 807. | Operaționalizarea maximă a sistemului de colectare selectivă a deșeurilor de pe domeniul public | Comuna Săpata |
| 808. | Reabilitare și construire poduri, podețe și punți pietonale în Comuna Săpata | Comuna Săpata |
| 809. | Realizarea sistemului de canalizare și epurare a apelor uzate menajere și în toate satele | Comuna Săpata |
| 810. | Refacerea șanțurilor de scurgere și a trotuarelor de-a lungul drumurilor aferente comunei Săpata | Comuna Săpata |
| 811. | Regularizarea cursurilor de apă din Comuna Săpata și îndiguiri | Comuna Săpata |
| 812. | Construire pod peste râul Târgului în punctul Linioara, comuna Schitu Golești, județul Argeș | Comuna Schitu Golești |
| 813. | Crearea unei infrastructuri pentru deplasarea cu bicicleta | Comuna Schitu Golești |
| 814. | Dezvoltarea unui program ”A doua șansă” la Școala Gimnazială Lăzărești | Comuna Schitu Golești |
| 815. | Dotarea cabinetelor medicilor de familie și a cabinetului stomatologic cu aparatură și echipamente medicale | Comuna Schitu Golești |
| 816. | Extindere rețea de distribuție gaze naturale în satul Loturi și pe strada Valea Neagră din satul Valea Pechii, Comuna Schitu Golești, județul Argeș | Comuna Schitu Golești |
| 817. | Îmbrăcămintă bituminoasă ușoară pe 17 drumuri laterale, în lungime totală de 4,5 km, Comuna Schitu Golești, județul Argeș | Comuna Schitu Golești |
| 818. | Înființarea unui centru pentru victimele violenței domestice | Comuna Schitu Golești |
| 819. | Reabilitarea podului peste râul Târgului din punctul Valea Pechii, pe DC 43 Schitu Golești (DN 73 - km 40 + 000) - Orașelul Minier - Valea | Comuna Schitu Golești |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-----------------------|
| | Pechii - Loturi (DJ 738 - km 0 + 500) | |
| 820. | Restaurarea monumentului istoric Biserica cu Hramul Trei Ierarhi din satul Valea Pechii | Comuna Schitu Golești |
| 821. | Rețea de canalizare menajeră în Comuna Schitu Golești, județul Argeș, etapa III | Comuna Schitu Golești |
| 822. | Rețea de canalizare menajeră și stație de epurare în satele Loturi și Valea Pechii | Comuna Schitu Golești |
| 823. | Sala de sport cu 102 locuri în tribună în satul Schitu Golești, Comuna Schitu Golești, județul Argeș | Comuna Schitu Golești |
| 824. | Achiziția de mașini de colectare a deșeurilor | Comuna Slobozia |
| 825. | Achiziția de mașini de colectare a deșeurilor (deșeuri din demolări) | Comuna Slobozia |
| 826. | Activități de ecologizare a cursurilor de apă | Comuna Slobozia |
| 827. | Activități de relaționare cu mediul academic din zonă | Comuna Slobozia |
| 828. | Activități tip club pentru pensionari | Comuna Slobozia |
| 829. | Adaptarea anuală a organigramei și ROF la nevoile instituției și schimbările legislative | Comuna Slobozia |
| 830. | Amenajare parcuri publice | Comuna Slobozia |
| 831. | Amenajarea cu mobilier specific a unor locuri de joacă pentru copii preșcolari în satul Slobozia și Nigrișoara | Comuna Slobozia |
| 832. | Asfaltare și modernizare drumuri comunale, locale și agricole | Comuna Slobozia |
| 833. | Asigurarea de facilități pentru elevi și cadre didactice (schimburi de experiență, acțiuni organizate în parteneriat cu alte școli) | Comuna Slobozia |
| 834. | Campanii de conștientizare a populației privind adaptarea la schimbările climatice și utilizarea rațională a apei | Comuna Slobozia |
| 835. | Campanii pentru folosirea în instituțiile publice a hârtiei reciclabile, a înlocuirii iluminatului prin becuri cu incandescență | Comuna Slobozia |
| 836. | Crearea de spații verzi noi și realizare locuri de joacă pentru copii | Comuna Slobozia |
| 837. | Crearea de toalete ecologice și coșuri de gunoi stradale | Comuna Slobozia |
| 838. | Dezvoltarea facilităților de sprijinire a activităților economice (crearea de puncte de vânzare directe a produselor locale tradiționale de către producători) | Comuna Slobozia |
| 839. | Dezvoltarea unui parteneriat pentru crearea unor pachete turistice | Comuna Slobozia |
| 840. | Dotare a unităților cu material didactic și IT și conectare la internet prin rețele de broadband (școli și primărie) | Comuna Slobozia |
| 841. | Dotare cu utilaje servicii Primărie | Comuna Slobozia |
| 842. | Extinderea rețelei de camere de monitorizare | Comuna Slobozia |
| 843. | Extinderea și modernizarea rețelei de alimentare cu apă și montare hidranți stradali | Comuna Slobozia |
| 844. | Extinderea sistemului de canalizare | Comuna Slobozia |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|-----------------|
| 845. | Formarea inițială și continuă a cadrelor didactice și resurselor umane din unitățile de învățământ | Comuna Slobozia |
| 846. | Identificarea și stimularea unor noi afaceri agricole în mediul rural | Comuna Slobozia |
| 847. | Implementare rețea de alimentare cu gaze | Comuna Slobozia |
| 848. | Implementarea surselor de energie “verde” (rețea de iluminat stradal cu energie solară, modernizare agenți economici prin implementarea surselor de energie alternativă) | Comuna Slobozia |
| 849. | Implementarea unui sistem integrat de management al deșeurilor | Comuna Slobozia |
| 850. | Încheierea de parteneriate cu organizații neguvernamentale | Comuna Slobozia |
| 851. | Încheierea unor parteneriate între școală - administrație - mediu privat | Comuna Slobozia |
| 852. | Încurajarea activităților în domeniul agroturismului și turismului de agrement | Comuna Slobozia |
| 853. | Încurajarea activităților în domeniul turismului de agrement și a turismului de tranzit prin construirea de pensiuni | Comuna Slobozia |
| 854. | Înființare cabinet medical veterinar | Comuna Slobozia |
| 855. | Înființare centru medical permanent | Comuna Slobozia |
| 856. | Înființare farmacie veterinară | Comuna Slobozia |
| 857. | Înființare laborator de analize medicale | Comuna Slobozia |
| 858. | Înființarea de cămine, grădinițe și creșe cu program prelungit | Comuna Slobozia |
| 859. | Informatizarea administrației publice prin realizarea bazelor de date geospațiale, utilizarea GIS și nomenclator stradal | Comuna Slobozia |
| 860. | Instalarea de paratrăsnete | Comuna Slobozia |
| 861. | Măsuri de dezvoltare a resurselor umane din învățământ prin implicarea în proiecte, inclusiv în parteneriat cu ceilalți actori locali | Comuna Slobozia |
| 862. | Măsuri de sprijinire a agricultorilor prin accesarea de fonduri pentru modernizarea exploatațiilor agricole | Comuna Slobozia |
| 863. | Măsuri de sprijinire a agricultorilor prin accesarea de fonduri pentru modernizarea exploatațiilor agricole | Comuna Slobozia |
| 864. | Modernizare sistem de iluminat public | Comuna Slobozia |
| 865. | Modernizare Bază sportivă | Comuna Slobozia |
| 866. | Modernizare și dotare unități de învățământ | Comuna Slobozia |
| 867. | Modernizare, reabilitare și dotare Casă socială | Comuna Slobozia |
| 868. | Modernizarea exploatațiilor agricole (comasare, sistem irigații, etc.) | Comuna Slobozia |
| 869. | Organizarea unor manifestări culturale pentru revigorarea culturală a comunei Slobozia și dotarea Căminului Cultural cu costume și instrumente | Comuna Slobozia |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|-----------------|
| 870. | Organizarea unor misiuni economice pentru mediul de afaceri local | Comuna Slobozia |
| 871. | Organizarea unor seminarii de informare a mediului de afaceri local privind accesul pe Piața Unică | Comuna Slobozia |
| 872. | Organizarea unor stagii de instruire în cadrul biroului ACR de la Bruxelles | Comuna Slobozia |
| 873. | Pregătirea personalului pentru creșterea capacității de adaptare la mediul economic | Comuna Slobozia |
| 874. | Programe "A doua șansă" pentru tinerii care au părăsit timpuriu școala | Comuna Slobozia |
| 875. | Programe de consiliere și orientare profesională pentru șomeri | Comuna Slobozia |
| 876. | Programe de consiliere și orientare școlară pentru combaterea fenomenului de abandon școlar | Comuna Slobozia |
| 877. | Reabilitare Cămin cultural | Comuna Slobozia |
| 878. | Reabilitare iluminat public stradal | Comuna Slobozia |
| 879. | Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de sănătate | Comuna Slobozia |
| 880. | Realizare sală de sport | Comuna Slobozia |
| 881. | Realizare teren de sport multifuncțional | Comuna Slobozia |
| 882. | Realizare trasee off-road | Comuna Slobozia |
| 883. | Realizare trotuare și piste de bicicliști | Comuna Slobozia |
| 884. | Realizarea unui parc de aventură în satul Slobozia | Comuna Slobozia |
| 885. | Specializarea funcționarilor de la urbanism și amenajarea teritoriului | Comuna Slobozia |
| 886. | Sprajinirea înființării unor centre de prelucrare sau colectare a laptelui și a cămii | Comuna Slobozia |
| 887. | Sprajinirea înființării unor ferme pilot | Comuna Slobozia |
| 888. | Sprajinirea producătorilor tradiționali și a asociațiilor agricole | Comuna Slobozia |
| 889. | Susținerea prin burse sociale a tinerilor din familii sărace | Comuna Slobozia |
| 890. | Organizarea Zilelor Energiei Inteligente | Comuna Slobozia |
| 891. | Construire bază sportivă, sat Rădești, Comuna Stâlpeni, județul Argeș | Comuna Stâlpeni |
| 892. | Construire Dispensar uman în Comuna Stâlpeni | Comuna Stâlpeni |
| 893. | Construire teren de sport multifuncțional la Școala Livezeni, Comuna Stâlpeni, județul Argeș | Comuna Stâlpeni |
| 894. | Crearea, modernizarea și extinderea spațiilor verzi existente | Comuna Stâlpeni |
| 895. | Extindere rețea distribuție gaze naturale, în Comuna Stâlpeni, satele Rădești, Ogrezea, Stâlpeni, Oprești și Livezeni | Comuna Stâlpeni |
| 896. | Extindere și reabilitare sistem de alimentare cu apă în Comuna Stâlpeni | Comuna Stâlpeni |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|------------------------|
| 897. | Înființare serviciu integrat de asistență socială pentru persoane vulnerabile - victimele violenței domestice | Comuna Stâlpeni |
| 898. | Înființare serviciu local de asistență socială pentru persoane vârstnice - unitate de îngrijire la domiciliu | Comuna Stâlpeni |
| 899. | Modernizare drumuri de interes local în Comuna Stâlpeni | Comuna Stâlpeni |
| 900. | Modernizare iluminat stradal în Comuna Stâlpeni, județul Argeș | Comuna Stâlpeni |
| 901. | Înființare a rețelei de canalizare sat Livezeni, inclusiv stație de epurare, în Comuna Stâlpeni | Comuna Stâlpeni |
| 902. | Înființare a rețelei de canalizare sat OGREZEA, inclusiv stație de epurare, în Comuna Stâlpeni | Comuna Stâlpeni |
| 903. | Înființare a rețelei de canalizare sat Oprești, inclusiv stație de epurare, în Comuna Stâlpeni | Comuna Stâlpeni |
| 904. | Reabilitarea termică a clădirilor publice | Comuna Stâlpeni |
| 905. | Amenajare grupuri sanitare la Școala Gimnazială Ștefan cel Mare, județul Argeș | Comuna Ștefan cel Mare |
| 906. | Extindere canalizare în Comuna Ștefan cel Mare și SF | Comuna Ștefan cel Mare |
| 907. | Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în Comuna Ștefan cel Mare, județul Argeș - studiu de fezabilitate, studiu topografic, studiul geotehnic, documentații pentru obținerea avizelor | Comuna Ștefan cel Mare |
| 908. | Modernizare drumuri comunale în lungime de 23,6 km în Comuna Ștefan cel Mare | Comuna Ștefan cel Mare |
| 909. | Modernizare drumuri comunale în lungime de 6 km în Comuna Ștefan cel Mare, județul Argeș | Comuna Ștefan cel Mare |
| 910. | Reparații interioare și schimbare instalații electrice la Școala Gimnazială Ștefan cel Mare | Comuna Ștefan cel Mare |
| 911. | Consolidare zone cu alunecări de teren frecvente | Comuna Stoenеști |
| 912. | Ecologizare cursuri de apă | Comuna Stoenеști |
| 913. | Implementare sistem integrat de management al deșeurilor | Comuna Stoenеști |
| 914. | Înființarea de centre de colectare și prelucrare a unor alimente de bază | Comuna Stoenеști |
| 915. | Informatizarea administrației publice | Comuna Stoenеști |
| 916. | Măsuri de corectare a torenților | Comuna Stoenеști |
| 917. | Modernizare drum județean DJ 725 Stoenеști - Dragoslavele | Comuna Stoenеști |
| 918. | Modernizare drumuri comunale, forestiere și agricole | Comuna Stoenеști |
| 919. | Modernizare și extindere sistem alimentare cu apă, realizare sistem canalizare | Comuna Stoenеști |
| 920. | Organizare manifestări culturale | Comuna Stoenеști |
| 921. | Promovarea potențialului turistic | Comuna Stoenеști |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|------------------|
| 922. | Reabilitare, extindere infrastructură educațională | Comuna Stoenеști |
| 923. | Reabilitare și dotare Cămin Cultural, înființare Casă de Cultură | Comuna Stoenеști |
| 924. | Reabilitare, modernizare și extindere infrastructură de sănătate și pentru servicii sociale | Comuna Stoenеști |
| 925. | Realizare rețea gaze naturale | Comuna Stoenеști |
| 926. | Realizare trasee turistice și off-road | Comuna Stoenеști |
| 927. | Regularizare cursuri de apă în zona cu risc crescut de inundații | Comuna Stoenеști |
| 928. | Reparație capitală drum național DN 72A Câmpulung - Târgoviște | Comuna Stoenеști |
| 929. | Sprijinirea producătorilor tradiționali și a asociațiilor agricole | Comuna Stoenеști |
| 930. | Construire loc de joacă | Comuna Stolnici |
| 931. | Dotare cu utilaje serviciu SVSU și serviciu gospodărire comunală în comuna Stolnici | Comuna Stolnici |
| 932. | Eficientizarea energetică a clădirilor publice în comuna Stolnici | Comuna Stolnici |
| 933. | Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Stolnici și localitățile aparținătoare (Stolnici, Vlășcuța, Izbășești, Cochinești, Cotmeana, Fâlfani), județul Argeș | Comuna Stolnici |
| 934. | Modernizare drumuri exploatații agricole | Comuna Stolnici |
| 935. | Modernizare drumuri în comuna Stolnici, județul Argeș | Comuna Stolnici |
| 936. | Reabilitare, modernizare și dotare școală comuna Stolnici | Comuna Stolnici |
| 937. | Realizare platformă colectare gunoi de grajd | Comuna Stolnici |
| 938. | Actiuni de mediu și de sustenabilitate | Comuna Șuici |
| 939. | Amenajare teren sport multifuncțional | Comuna Șuici |
| 940. | Crearea unui sistem de guvernare digitalizată de tip e-administrație | Comuna Șuici |
| 941. | Dezvoltarea infrastructurii de turism | Comuna Șuici |
| 942. | Dotare dispensar Șuici | Comuna Șuici |
| 943. | Elaborarea strategiei de promovare turistică | Comuna Șuici |
| 944. | Extindere rețea de canalizare în Comuna Șuici, satele Șuici, Paltenu, Rudeni, Ianculești, Păuleni | Comuna Șuici |
| 945. | Extindere și modernizare infrastructură de iluminat public | Comuna Șuici |
| 946. | Înființare after-school | Comuna Șuici |
| 947. | Înființare grădiniță cu program prelungit | Comuna Șuici |
| 948. | Înființare sistem canalizare în satul Valea Calului | Comuna Șuici |
| 949. | Înființare sistem de canalizare în satul Valea Calului | Comuna Șuici |
| 950. | Măsurile pentru susținerea investițiilor pentru promovarea produselor agricole și a produselor locale, precum și a investițiilor în alte activități non-agricole | Comuna Șuici |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|----------------|
| 951. | Modernizare infrastructură rutieră | Comuna Șuici |
| 952. | Modernizare Școală Gimnazială Șuici | Comuna Șuici |
| 953. | Reabilitarea și protejarea obiectivelor istorice și culturale | Comuna Șuici |
| 954. | Suplimentare surse de apă și extindere rețea de alimentare în Comuna Șuici | Comuna Șuici |
| 955. | Înființare rețea de canalizare în comuna Suseni, județul Argeș | Comuna Suseni |
| 956. | Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Suseni | Comuna Suseni |
| 957. | Modernizare și reabilitare drumuri de interes local în comuna Suseni, județul Argeș | Comuna Suseni |
| 958. | Nod rutier Drumul Expres Craiova - Pitesti, intersectia cu DJ 659 | Comuna Suseni |
| 959. | Pod peste râul Dâmbovnic în satul Burdești pe DC 116 și pod peste râul Dâmbovnic în satul Chirițești pe DC 114 | Comuna Suseni |
| 960. | Înființare rețea de gaze naturale în comuna Teiu, județul Argeș | Comuna Teiu |
| 961. | Investiție cu șanturi betonate și podete pe o lungime de 30 km în comuna Teiu, județul Argeș | Comuna Teiu |
| 962. | Modernizare sistem iluminat public în comuna Tigveni, județul Argeș | Comuna Tigveni |
| 963. | Amenajare teren sport, Școala Generală I-IV Bârseștii de Jos | Comuna Tigveni |
| 964. | Construire grădiniță în cătun Momaia, sat Tigveni, județul Argeș | Comuna Tigveni |
| 965. | Construire poduri pe Valea Bădislavei | Comuna Tigveni |
| 966. | Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în comuna Tigveni și localitățile aparținătoare (Tigveni, Bârseștii de Sus, Bârseștii de Jos, Bălteni, Blaju, Bălilești, Vlădesti și Bădislava), județul Argeș | Comuna Tigveni |
| 967. | Extindere sistem de canalizare în comuna Tigveni, județul Argeș | Comuna Tigveni |
| 968. | Înființare centru de permanență medicală în comuna Tigveni, județul Argeș | Comuna Tigveni |
| 969. | Modernizare drumuri de interes local în comuna Tigveni | Comuna Tigveni |
| 970. | Reabilitare Ansamblu Gabriel Marinescu | Comuna Tigveni |
| 971. | Amenajare parcuri/locuri de joacă pentru copii în Comuna Țițești | Comuna Țițești |
| 972. | Asfaltare drumuri comunale, străzi adiacente DC 83 și DC 84 în Comuna Țițești | Comuna Țițești |
| 973. | Bază sportivă în Comuna Țițești | Comuna Țițești |
| 974. | Canalizare menajeră în Comuna Țițești | Comuna Țițești |
| 975. | Centru multifuncțional Casa de cultură din satul Bucșenesti - Lotași | Comuna Țițești |
| 976. | Digitalizarea activităților realizate în cadrul UAT Comuna Țițești | Comuna Țițești |
| 977. | Eficiențizarea energetică a clădirilor publice aflate în patrimoniul | Comuna Țițești |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|----------------|
| | comunei Țițești | |
| 978. | Extindere conducte gaze naturale pe ulițele comunei Țițești | Comuna Țițești |
| 979. | Foraje pentru apă potabilă în satele care aparțin comunei Țițești; construire bazin de apă potabilă în satul Valea Mănăstirii | Comuna Țițești |
| 980. | Modernizare iluminat public | Comuna Țițești |
| 981. | Modernizare Școala cu clasele V-VIII I.C. Lăzărescu, Comuna Țițești | Comuna Țițești |
| 982. | Modernizare drum comunal DC 186, în comuna Uda, județul Argeș | Comuna Uda |
| 983. | Asfaltare drum Bărnănești, în comuna Uda, județul Argeș | Comuna Uda |
| 984. | Asfaltare drum Valea Satului, în comuna Uda, județul Argeș | Comuna Uda |
| 985. | Canalizare și epurare a apelor uzate menajere în satele Gorani, Braniștea, Uda, Bădulești, Bărnănești, Râjlețu - Govora, comuna Uda, județul Argeș | Comuna Uda |
| 986. | Înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în comuna Uda, județul Argeș | Comuna Uda |
| 987. | Sistem de alimentare cu apă a satului Chiritești, comuna Uda, județul Argeș | Comuna Uda |
| 988. | Acces gratuit la Wi-Fi în spațiile publice din comuna Ungheni | Comuna Ungheni |
| 989. | Achiziționarea de utilaje, echipamente pentru serviciile publice locale | Comuna Ungheni |
| 990. | Amenajare Centru comunal | Comuna Ungheni |
| 991. | Centru comunitar/de resurse/ multifuncțional | Comuna Ungheni |
| 992. | Susținerea competitivității prin inovare, digitalizare și dezvoltare economică | Comuna Ungheni |
| 993. | Construire sală de sport la Școala din satul Ungheni | Comuna Ungheni |
| 994. | Construirea unei piețe agro-alimentare pentru desfacerea produselor locale | Comuna Ungheni |
| 995. | Creearea unei strategii Smart Village | Comuna Ungheni |
| 996. | Creșterea eficienței energetice în clădirile publice, inclusiv sediul Primăriei | Comuna Ungheni |
| 997. | Dezvoltarea activităților culturale și artistice din comuna Ungheni | Comuna Ungheni |
| 998. | Dezvoltarea infrastructurii de recreere și agrement | Comuna Ungheni |
| 999. | Dezvoltarea resurselor umane din cadrul aparatului de specialitate al unitatii administrative teritoriale | Comuna Ungheni |
| 1000. | Dezvoltarea serviciilor de e-administrație | Comuna Ungheni |
| 1001. | Dezvoltarea transportului nemotorizat, prin crearea de piste de biciclete | Comuna Ungheni |
| 1002. | Dezvoltarea, modernizarea și diversificarea serviciilor publice | Comuna Ungheni |
| 1003. | Digitalizare locală | Comuna Ungheni |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|----------------|
| 1004. | Finalizare construire grădiniță în satul Ungheni | Comuna Ungheni |
| 1005. | Finalizarea lucrărilor de realizare a investiției "Parc în comuna Ungheni" | Comuna Ungheni |
| 1006. | Îmbunătățirea infrastructurii rutiere în comuna Ungheni | Comuna Ungheni |
| 1007. | Îmbunătățirea sistemului de colectare al deșeurilor | Comuna Ungheni |
| 1008. | Încurajarea înființării și funcționării administrative a grupurilor de producători și a altor forme asociative cu scop economic | Comuna Ungheni |
| 1009. | Înființare sistem distribuție gaze natural în comuna Ungheni | Comuna Ungheni |
| 1010. | Înființarea, dezvoltarea sau extinderea / diversificarea / modernizarea serviciilor de suport existente destinate persoanelor din grupuri vulnerabile bazate pe nevoile specifice ale acestora | Comuna Ungheni |
| 1011. | Înființare / construirea / modernizarea și/sau dotarea infrastructurii sociale destinate serviciilor sociale de tip nerezidențial - centre de zi | Comuna Ungheni |
| 1012. | Înființarea / construirea / modernizarea și/sau dotarea cu centre si/sau unitati de îngrijire la domiciliu | Comuna Ungheni |
| 1013. | Înființare / reabilitare / modernizare centru medical de permanenta | Comuna Ungheni |
| 1014. | Înființarea /construirea / modernizarea și/sau dotarea unui centru multifuncțional | Comuna Ungheni |
| 1015. | Înființare / modernizare centre de preparare și distribuire a hranei pentru persoane în risc de sărăcie | Comuna Ungheni |
| 1016. | Înființarea unui centru comunitar pentru învățare permanentă | Comuna Ungheni |
| 1017. | Înființarea / dezvoltarea infrastructurii pentru educatia non-formală | Comuna Ungheni |
| 1018. | Înființarea / dezvoltarea / modernizarea și dotarea infrastructurii de valorificare a produselor locale | Comuna Ungheni |
| 1019. | Inițierea unui parteneriat între ONG și Autoritatea Publică Locală pentru rezolvarea problemelor sanitare și sociale | Comuna Ungheni |
| 1020. | Interventii asupra spațiilor degradate, inclusiv reintroducerea în circuitul rural al construcțiilor și terenurilor neutilizate | Comuna Ungheni |
| 1021. | Măsurile de adaptare la schimbările climatice | Comuna Ungheni |
| 1022. | Modernizare, reabilitare Sediul administrativ Primăria Ungheni | Comuna Ungheni |
| 1023. | Modernizarea sistemului de siguranță și supraveghere video | Comuna Ungheni |
| 1024. | Modernizarea și reabilitarea drumurilor agricole din comuna Ungheni | Comuna Ungheni |
| 1025. | Modernizarea sistemului de alimentare cu apă în toate satele | Comuna Ungheni |
| 1026. | Modernizarea Sistemului public de iluminat și extinderea acestuia unde este cazul | Comuna Ungheni |
| 1027. | Promovarea comunei în mediul de afaceri pentru atragerea | Comuna Ungheni |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|----------------------|
| | investitorilor | |
| 1028. | Promovarea programelor guvernamentale și/sau europene pentru stimularea înființării sau modernizării întreprinderilor | Comuna Ungheni |
| 1029. | Promovarea și dezvoltarea economiei circulare | Comuna Ungheni |
| 1030. | Promovarea valorilor etno-folclorice în comunitatea locală prin achiziționarea de dotări specifice | Comuna Ungheni |
| 1031. | Punerea în valoare a patrimoniului cultural imaterial local | Comuna Ungheni |
| 1032. | Reabilitare și construire poduri, podețe și punți pietonale în comuna Ungheni | Comuna Ungheni |
| 1033. | Reabilitare, modernizare și dotare Cămin cultural în satul Găujani | Comuna Ungheni |
| 1034. | Realizare platformă comunală de depozitare și gospodărire a gunoierului de grajd și achiziție echipamente specifice | Comuna Ungheni |
| 1035. | Realizare teren de sport multifuncțional în sat Colțu | Comuna Ungheni |
| 1036. | Realizarea sistemului de canalizare și epurare a apelor uzate menajere în toate satele | Comuna Ungheni |
| 1037. | Refacerea șanturilor de scurgere și a trotuarelor de-a lungul drumurilor aferente comunei Ungheni | Comuna Ungheni |
| 1038. | Regularizarea cursurilor de apă din comuna Ungheni și în diguri | Comuna Ungheni |
| 1039. | Renovare, modernizare și dotare unități de cult | Comuna Ungheni |
| 1040. | Schimburi culturale și acțiuni de colaborare cu alte localități | Comuna Ungheni |
| 1041. | Sprijinirea dezvoltării / furnizării de servicii sociale, inclusiv în cadrul centrelor comunitare integrate (medico-sociale) | Comuna Ungheni |
| 1042. | Sprijinirea și dezvoltarea întreprinderilor sociale | Comuna Ungheni |
| 1043. | Susținerea culturii antreprenoriale în rândul populației | Comuna Ungheni |
| 1044. | Achiziția și utilizarea de softuri performante pentru furnizarea de servicii de calitate către cetățeni și reducerea timpului de soluționare a solicitărilor acestora | Comuna Valea Danului |
| 1045. | Achiziție / dotare cu microbuze școlare noi | Comuna Valea Danului |
| 1046. | Achiziție buldoexcavator | Comuna Valea Danului |
| 1047. | Achiziție și punere în funcțiune de echipamente performante de tehnică de calcul (calculatoare, imprimante multifuncționale, etc.) | Comuna Valea Danului |
| 1048. | Alfabetizarea membrilor comunităților defavorizate | Comuna Valea Danului |
| 1049. | Amenajare drumuri forestiere | Comuna Valea Danului |
| 1050. | Amenajare piste pentru cicloturism | Comuna Valea Danului |
| 1051. | Amenajare trasee turistice | Comuna Valea Danului |
| 1052. | Amenajare zone picnic | Comuna Valea Danului |
| 1053. | Amenajarea stațiilor de transport public | Comuna Valea Danului |
| 1054. | Asigurarea unei comunități sănătoase și echilibrate prin scăderea | Comuna Valea Danului |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|----------------------|
| | numărului de asistați social din comunitate, prin creșterea angajării și scăderea presiunii asupra bugetului local | |
| 1055. | Calificarea populației în domenii de interes local | Comuna Valea Danului |
| 1056. | Campanii de educare a cetățenilor privind responsabilitatea lor în ceea ce privește colectarea selectivă a deșeurilor | Comuna Valea Danului |
| 1057. | Campanii de informare și sănătate publică. Educație sanitară în școli | Comuna Valea Danului |
| 1058. | Centru de îngrijire paliativă | Comuna Valea Danului |
| 1059. | Consolidarea zonelor de risc privind prevenirea alunecărilor de teren | Comuna Valea Danului |
| 1060. | Construire remiză P.S.I. | Comuna Valea Danului |
| 1061. | Construire și amenajare parcare auto | Comuna Valea Danului |
| 1062. | Construire și amenajare sală de sport / teren sportiv | Comuna Valea Danului |
| 1063. | Construire și reabilitare poduri (2 poduri noi și 1 pod reabilitat) | Comuna Valea Danului |
| 1064. | Dotarea cu pubele a gospodăriilor, pentru colectarea selectivă a deșeurilor | Comuna Valea Danului |
| 1065. | Dotarea unităților de învățământ cu echipamente IT performante | Comuna Valea Danului |
| 1066. | Educație sanitară în comunitatea de romi | Comuna Valea Danului |
| 1067. | Extindere rețea de apă în satul Vernești (zona Plaiul Oii) | Comuna Valea Danului |
| 1068. | Extindere rețea de canalizare - realizare branșamente | Comuna Valea Danului |
| 1069. | Extindere rețea electrică în comuna Valea Danului. Electrificare grup de case izolate | Comuna Valea Danului |
| 1070. | Extindere rețea supraveghere video (montarea a 16 camere de supraveghere video, pe lângă cele 7 existente) | Comuna Valea Danului |
| 1071. | Extindere și modernizare iluminat public | Comuna Valea Danului |
| 1072. | Împădurirea terenurilor degradate, a celor nefolosite, defrișate | Comuna Valea Danului |
| 1073. | Implementare politici și proceduri privind protecția datelor cu caracter personal | Comuna Valea Danului |
| 1074. | Implementare și dezvoltare sistem de control intern managerial | Comuna Valea Danului |
| 1075. | Implementare strategie națională anticorupție la nivelul Comunei Valea Danului | Comuna Valea Danului |
| 1076. | Înființare program after-school | Comuna Valea Danului |
| 1077. | Înființare rețea distribuție gaze naturale - SF înființare rețea 17 km | Comuna Valea Danului |
| 1078. | Înființare zona agrement, karting | Comuna Valea Danului |
| 1079. | Informarea cu privire la posibilitățile de accesare fonduri nerambursabile prin GAL și programele AIFR | Comuna Valea Danului |
| 1080. | Infrastructură de prevenire și protecție împotriva inundațiilor | Comuna Valea Danului |
| 1081. | Locuri de joacă pentru copii și adolescenți | Comuna Valea Danului |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|--|----------------------|
| 1082. | Modernizare drumuri comunale. Întreținere, reabilitare și modernizare străzi comunale | Comuna Valea Danului |
| 1083. | Omologare și promovare pe piața internă și internațională a produselor agroalimentare cu specific local | Comuna Valea Danului |
| 1084. | Organizare de campanii de conștientizare a populației privind abandonul copiilor, abandonul școlar, prezentarea de metode contraceptive, etc. | Comuna Valea Danului |
| 1085. | Organizare de evenimente culturale, etnografice, gastronomice, care să revitalizeze tradițiile locale (inclusiv în parteneriat cu alte localități) | Comuna Valea Danului |
| 1086. | Organizare de schimburi de experiență cu alte autorități și instituții publice la nivel județean, național și european | Comuna Valea Danului |
| 1087. | Pietruire drumuri agricole și de exploatare (20 km) | Comuna Valea Danului |
| 1088. | Program de conștientizare asupra patrimoniului cultural identitar: Biserica cu clopotniță, Casa memoriala Ion Popa Argeșanu | Comuna Valea Danului |
| 1089. | Program de curățare a tuturor zonelor naturale (în special de deșeuri de plastic) și organizarea de programe de educare a populației, precum și înăsprirea penalităților | Comuna Valea Danului |
| 1090. | Programe de instruire și perfecționare profesională anuală | Comuna Valea Danului |
| 1091. | Proiect de dotare al școlilor și grădinițelor cu echipamente didactice și tehnologie performantă | Comuna Valea Danului |
| 1092. | Proiecte de reconversie pentru calificare în diverse meserii practicate pe plan local | Comuna Valea Danului |
| 1093. | Racordarea la rețeaua de internet în bandă largă a localității | Comuna Valea Danului |
| 1094. | Reabilitare cămine culturale | Comuna Valea Danului |
| 1095. | Reabilitare șanțuri și podețe în comuna Valea Danului | Comuna Valea Danului |
| 1096. | Reabilitare spații verzi în interiorul localității | Comuna Valea Danului |
| 1097. | Reabilitare trotuare în comuna Valea Danului | Comuna Valea Danului |
| 1098. | Reabilitare, modernizare și dotare dispensar medical | Comuna Valea Danului |
| 1099. | Reabilitarea, modernizarea și extinderea/construirea clădirilor și spațiilor unităților de învățământ preșcolar, primar și gimnazial din comună | Comuna Valea Danului |
| 1100. | Realizare broșură și alte materiale publicitare de promovare turistică a localității | Comuna Valea Danului |
| 1101. | Realizare website și aplicație mobilă de promovare turistică a localității | Comuna Valea Danului |
| 1102. | Regularizare cursuri de apă | Comuna Valea Danului |
| 1103. | Susținerea copiilor și a tinerilor cu performanțe școlare deosebite prin acordarea de burse de merit și alte stimulente | Comuna Valea Danului |
| 1104. | Susținerea programelor de instruire privind dezvoltarea resurselor | Comuna Valea Danului |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|--------------------------|
| | umane în comuna Valea Danului | |
| 1105. | Utilizarea complementară a surselor regenerabile de energie în instituțiile publice | Comuna Valea Danului |
| 1106. | Utilizarea sistemelor online de lucru implementate la nivel național | Comuna Valea Danului |
| 1107. | Amenajarea de rigole, trotuare | Comuna Valea Iașului |
| 1108. | Construirea de poduri | Comuna Valea Iașului |
| 1109. | Extinderea rețelei de apă potabilă | Comuna Valea Iașului |
| 1110. | Extinderea rețelei de gaze naturale | Comuna Valea Iașului |
| 1111. | Extinderea rețelelor de canalizare | Comuna Valea Iașului |
| 1112. | Înființarea unei stații de tratare a apei | Comuna Valea Iașului |
| 1113. | Înlocuirea apometrelor pentru utilizatorii casnici | Comuna Valea Iașului |
| 1114. | Modernizarea și extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică | Comuna Valea Iașului |
| 1115. | Reabilitarea și modernizarea drumurilor | Comuna Valea Iașului |
| 1116. | Realizarea de foraje (minim 3) | Comuna Valea Iașului |
| 1117. | Valorificarea potențialului turistic | Comuna Valea Iașului |
| 1118. | Achiziție de tablete școlare și alte echipamente necesare desfășurării activității didactice on-line în comuna Valea Mare Pravăț | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1119. | Adapost pentru caini în comuna Valea Mare Pravăț | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1120. | Concesionarea serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale în comuna Valea Mare Pravăț și în satele aparținătoare Bilcești, Colnic, Fântânea, Gura Pravăț, Nămăești, Pietroasa, Șelari și Valea Mare Pravăț | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1121. | Dotare cu utilaje a Primăriei Valea Mare Pravăț | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1122. | Extindere rețea de canalizare în Comuna Valea Mare Pravăț, județul Argeș | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1123. | Îmbrăcăminte bituminoasă ușoară Crețșoara, Manceru, Dragoș Dobrogeanu (SF + PT + execuție) | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1124. | Îmbrăcăminte bituminoasă ușoară, asigurarea scurgerilor apelor pluviale și consolidarea malurilor râului Argeșel cu gabioane în satul Gura Pravăț (SF + PT) | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1125. | Modernizare iluminat public și extindere iluminat stradal în punctele Costiță - Mata (SF + PT + execuție) | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1126. | Parc de joacă în Comuna Valea Mare Pravăț | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1127. | Pod în satul Gura Pravăț | Comuna Valea Mare Pravăț |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | UAT |
|----------|---|--------------------------|
| 1128. | Reactualizare Plan Urbanistic General în Comuna Valea Mare Pravăț, județul Argeș | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1129. | Rigolă pereată închisă (tip biscuite) în punctul școala Valea Mare Pravăț și în satul Gura Pravăț (SF + PT + execuție) | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1130. | Sistem de supraveghere în Comuna Valea Mare Pravăț | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1131. | Sursa alternativă de alimentare cu apă a comunei Valea Mare Pravăț, județul Argeș | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1132. | Teren sintetic în satul Bilcești | Comuna Valea Mare Pravăț |
| 1133. | Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Vlădești, cu satele Vlădești, Coteasca, Drăghescu și Putina | Comuna Vlădești |
| 1134. | Modernizare drum de interes local strada Malul Gârlei și construcție pod între satele Vlădești și Coteasca din Comuna Vlădești, județul Argeș | Comuna Vlădești |
| 1135. | Modernizare drumuri de interes local | Comuna Vlădești |
| 1136. | Modernizare și dotare cămine culturale din Comuna Vlădești, sat Vlădești, județul Argeș | Comuna Vlădești |
| 1137. | Modernizare și dotare Școala Gimnazială nr. 1 Vlădești | Comuna Vlădești |
| 1138. | Prima înființare a rețelei publice de apă uzată și stație de epurare, în satul Vlădești, Comuna Vlădești, județul Argeș | Comuna Vlădești |
| 1139. | Sistem centralizat de canalizare în satele Coteasca, Drăghescu, Putina | Comuna Vlădești |
| 1140. | Centru îngrijire bătrâni | Comuna Vulturești |
| 1141. | Modernizare DC 50: Davidești (DN 73D) - Huluba, km 2+805 - 5+305, L=2,5 km, în comuna Vulturești, județ Argeș | Comuna Vulturești |
| 1142. | Modernizare DJ 739 Bârzești - Beleți-Negrești | Comuna Vulturești |

Tabelul A1.2. Proiecte propuse de alte instituții publice, ONG-uri, unități economice.

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | Instituție publică / ONG / unitate economică |
|----------|--|--|
| 1. | Instrumente moderne pentru administrație eficientă și de calitate în Instituția Prefectului - Județul Argeș | Instituția Prefectului - Județul Argeș |
| 2. | Restaurare, consolidare și punere în valoare a Bisericii Episcopale "Adormirea Maicii Domnului" (Catedrala Episcopală) din ansamblul Mănăstirii de la Curtea de Argeș | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 3. | Restaurare, amenajare și punere în valoare a parcului (monument istoric - cod LMI AG-II-m-A-13628,05) din ansamblul Palatului Episcopal de la Curtea de Argeș, refacerea aleilor și a rețelelor exterioare | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |

| Nr. crt. | Denumirea proiectului | Instituție publică / ONG / unitate economică |
|----------|--|---|
| 4. | Consolidare, restaurare și punere în valoare a construcțiilor din cadrul ansamblului Curtea Domnească, Curtea de Argeș, corpurile C1, C2, C3, C4, C5, C6 | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 5. | Consolidare, restaurare și punere în valoare a Mănăstirii Negru Vodă - Biserica Bolniței "Nașterea Sf. Ioan Botezătorul", zidul de incintă al mănăstirii, chilii | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 6. | Restaurare, consolidare și punere în valoare a Protoeriei Orașului Curtea de Argeș (cod LMI AG-II-M-B-013631), organizare de șantier | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 7. | Consolidare, restaurare și punere în valoare - Mănăstirea Bascovele | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 8. | Consolidare, restaurare și punere în valoare Biserica "Adormirea Maicii Domnului" Fundeni | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 9. | Consolidare, restaurare și punere în valoare ansamblul fostului Schit Brădetu - Biserica "Înălțarea Domnului", turn clopotniță, zid incintă | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 10. | Consolidare - restaurare și punere în valoare - Biserica "Sf. Gheorghe" Olari | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 11. | Consolidare - restaurare și punere în valoare - Biserica "Adormirea Maicii Domnului" Drujești | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 12. | Consolidare - restaurare și punere în valoare - Mănăstirea Râncăciova | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 13. | Consolidare - restaurare și punere în valoare - Ansamblul Conacului Brătianu - "Florica" | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 14. | Consolidare - restaurare și punere în valoare - Biserica "Sf. Nicolae", "Sf. Mina" - Nicuț | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 15. | Consolidare - restaurare și punere în valoare - Biserica Domnească "Sf. Gheorghe" Pitești | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 16. | Consolidare - restaurare și punere în valoare - Biserica "Cuvioasa Paraschiva" a fostului schit Lacu Negru | Arhiepiscopia Argeșului și Muscelului |
| 17. | Internaționalizarea și Mobilitățile Erasmus+ - șansa spre performanță profesională și dezvoltare regională | Universitatea din Pitești |
| 18. | Biblioteca digitală UPIT - suport pentru educație și cercetare | Universitatea din Pitești |
| 19. | Future for NEETs | Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă Argeș |
| 20. | Dezvoltarea competențelor cadrelor didactice pentru un mediu incluziv în învățământul preuniversitar din Județul Argeș | Inspectoratul Școlar Județean Argeș |
| 21. | Reabilitarea și dotarea clădirii în scopul desfășurării activităților culturale (pictură, sculptură, teatru, etc.) | Grupul Industrial Componente |
| 22. | Reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii de turism, în vederea punerii în valoare a patrimoniului turistic natural | Grupul Industrial Componente |
| 23. | Amenajare zonă de agrement pe Lacul Vidraru (amenajare luciu | Grupul Industrial |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!



| Nr. crt. | Denumirea proiectului | Instituție publică / ONG / unitate economică |
|----------|---|--|
| | de apă, amenajare esplanade, achiziție ambarcațiuni sportive și de agrement | Componente |
| 24. | Realizare structură de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată, inclusiv brânzamente la utilități | Grupul Industrial Componente |
| 25. | Reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea infrastructurii de agrement | Grupul Industrial Componente |
| 26. | Achiziționare de mașini și utilaje performante | Grupul Industrial Componente |
| 27. | Achiziționare de mașini și utilaje, precum și echipamente conexe | Grupul Industrial Componente |
| 28. | Dezvoltare infrastructură de agrement prin înființare pistă circuit curse auto-moto | Grupul Industrial Componente |
| 29. | Investiții în echipamente și tehnologii necesare pentru digitalizarea firmei (achiziționarea IT&C, IoT, automatizare, robotică, inteligență artificială, etc.) | Grupul Industrial Componente |
| 30. | Reabilitare hale și achiziționarea de panouri solare și fotovoltaice, în scopul reducerii consumului de energie și a creșterii eficienței energetice a acestora | Grupul Industrial Componente |
| 31. | Susținerea adoptării tehnologiilor și a instrumentelor digitale prin investiții în soluții IT și de digitalizare | Grupul Industrial Componente |
| 32. | Achiziție de echipamente performante și IT | Grupul Industrial Componente |
| 33. | Achiziția de echipamente performante și creșterea eficienței energetice în cadrul firmei | Grupul Industrial Componente |
| 34. | Reabilitare construcții în vederea asigurării eficienței energetice | Grupul Industrial Componente |
| 35. | Extindere fabrică Topoloveni | Bamesa Oțel S.A. |
| 36. | Iluminat LED fabrică Topoloveni | Bamesa Oțel S.A. |

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin
Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020!

Titlul proiectului: Implementarea unor măsuri și instrumente destinate îmbunătățirii
proceselor administrative în cadrul Consiliului Județean Argeș
Codul proiectului: MySMIS 128987 / SIPOCA 649
Denumirea beneficiarului: Județul ARGEȘ
Data publicării: Octombrie 2021

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu
poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.
