



PROIECT „Crearea cadrului strategic și operațional pentru planificarea și reorganizarea la nivel național și regional a serviciilor de sănătate” Cod SMIS 129165

Septembrie 2023

**MASTERPLAN REGIONAL DE SERVICII DE SĂNĂTATE
REGIUNEA SUD - MUNTENIA
(Județele Argeș, Călărași, Dâmbovița, Giurgiu, Ialomița, Prahova,
Teleorman)**

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

CUPRINS

| | |
|--|-----------|
| CAPITOLUL I: CONTEXTUL SOCIO-ECONOMIC AL REGIUNII SUD-MUNTENIA ȘI PRINCIPALII CONTRIBUTORI AI MORBIDITĂȚII | 5 |
| 1. CARACTERISTICI GEOGRAFICE | 5 |
| 2. ANALIZĂ DEMOGRAFICĂ ȘI SOCIO-ECONOMICĂ | 5 |
| CAPITOLUL II: MASTERPLAN REGIONAL DE SERVICII DE SĂNĂTATE DETALIAT PE NIVELURI DE ÎNGRIJIRE | 7 |
| 1. CONSOLIDAREA ASISTENȚEI MEDICALE PRIMARE: CABINETELE MEDICILOR DE FAMILIE, ASISTENȚA COMUNITARĂ, CABINETELE STOMATOLOGICE, FARMACII | 7 |
| 1.1. CONSOLIDAREA ASISTENȚEI MEDICALE COMUNITARE | 7 |
| 1.1.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite | 7 |
| 1.1.2. Ținte regionale și Plan Operațional | 9 |
| 1.2. DEZVOLTAREA CABINETELOR MEDICILOR DE FAMILIE | 12 |
| 1.2.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite | 12 |
| 1.2.2. Ținte regionale și Plan Operațional | 9 |
| 1.3. DEZVOLTAREA CABINETELOR STOMATOLOGICE | 18 |
| 1.3.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite | 18 |
| 1.3.2. Ținte regionale și Plan Operațional | 19 |
| 1.4. DEZVOLTAREA FACILITĂȚILOR PENTRU SERVICII FARMACEUTICE | 19 |
| 1.4.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite | 19 |
| 1.4.2. Ținte regionale și Plan Operațional | 20 |
| 2. DEZVOLTAREA FACILITĂȚILOR DE ÎNGRIJIRE AMBULATORIE CLINICĂ ȘI PARACLINICĂ | 23 |
| 2.1. DEZVOLTAREA FACILITĂȚILOR PENTRU SERVICII AMBULATORII DE SPECIALITATE | 23 |
| 2.1.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite | 23 |
| 2.1.2. Ținte regionale și Plan Operațional | 30 |
| 2.2. DEZVOLTAREA FACILITĂȚILOR PENTRU SERVICII PARACLINICE | 31 |
| 2.2.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite | 31 |
| 2.2.2. Ținte regionale și Plan Operațional | 33 |
| 3. STRATEGIA DE RECONFIGURARE A SPITALELOR PENTRU ÎNGRIJIRE BOLI ACUTE | 45 |
| 3.1. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE ȘI PRINCIPALELE DEFICITE | 45 |
| 3.1.1. Servicii de spitalizare continuă pentru boli acute | 46 |
| 3.1.2. Servicii de spitalizare de zi și chirurgie de o zi | 51 |
| 3.2. DIRECȚII ȘI ȚINTE STRATEGICE | 57 |
| 3.3. PLAN OPERAȚIONAL LA NIVEL JUDEȚEAN | 60 |
| 3.4. SINTEZĂ PENTRU TOATE JUDEȚELE | 64 |
| 4. DEZVOLTAREA ÎNGRIJIRII PE TERMEN LUNG, A CELEI PALIATIVE ȘI A RECUPERĂRII | 68 |
| 4.1. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE ȘI PRINCIPALELE DEFICITE | 68 |
| 4.2. ȚINTE REGIONALE | 72 |
| 4.3. DEZVOLTARE ÎN VIITOR | 73 |
| 4.3.1. Dezvoltarea structurilor de recuperare și îngrijire pe termen lung | 73 |
| 4.3.2. Îngrijiri paliative | 75 |
| 5. REȚEAUA DE URGENȚĂ DIN REGIUNE | 82 |
| 5.1. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE ȘI A PRINCIPALELOR DEFICITE | 82 |
| 5.2. ȚINTE REGIONALE ȘI PLAN OPERAȚIONAL | 84 |
| CAPITOLUL III: ASPECTE TRANSVERSALE | 85 |
| 1. IMPLICAȚIILE PRIVIND RESURSELE UMANE | 85 |
| 1.1. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE ȘI A PRINCIPALELOR DEFICITE | 85 |
| 1.2. ȚINTE REGIONALE ȘI PLAN OPERAȚIONAL | 89 |
| 2. DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII ÎN SPITALELE PUBLICE | 91 |
| 2.1. SITUAȚIA ACTUALĂ | 91 |
| 2.1.1. Echipamente | 91 |
| 2.1.2. Clădiri | 93 |
| 2.2. SITUAȚIA PRECONIZATĂ | 95 |
| 2.2.1. Echipamente – recomandări | 95 |
| 2.2.2. Clădiri – recomandări | 96 |

| | |
|---|-----------|
| ANEXE MASTERPLAN REGIUNEA SUD..... | 98 |
| ANEXE CAPITOLUL I: CONTEXTUL SOCIO-ECONOMIC AL REGIUNII SUD ȘI PRINCIPALII CONTRIBUTORI AI MORBIDITĂȚII | 98 |
| ANEXA I.1: PROFILUL STĂRII DE SĂNĂTATE, 2019, REGIUNEA SUD MUNTENIA | 98 |
| ANEXE CAPITOLUL II: MASTERPLAN REGIONAL DE SERVICII DE SĂNĂTATE DETALIAT PE NIVELE DE ÎNGRIJIRE | 100 |
| ANEXA II.1: ASISTENȚA MEDICALĂ PRIMARĂ..... | 100 |
| ANEXA II.2: SERVICII SPITALICEȘTI PENTRU ÎNGRIJIRE BOLI ACUTE | 104 |
| ANEXA II.3: SERVICII DE ÎNGRIJIRE PE TERMEN LUNG, SERVICII DE REABILITARE ȘI SERVICII PALIATIVE | 107 |
| ANEXE CAPITOLUL III: ASPECTE TRANSVERSALE | 111 |
| ANEXA III.1: RESURSELE UMANE | 111 |
| ANEXA III.2: INFRASTRUCTURA SPITALE PUBLICE..... | 118 |

ABREVIERI

| | |
|------------|---|
| ANMMDMR | Agencia Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din Romania |
| AR | Județul Argeș |
| AROPE | Rata riscului de sărăcie sau excluziune socială |
| BEI | Banca Europeană de Investiții |
| CE | Comisia Europeană |
| CL | Județul Călărași |
| CMI | Cabinet medical individual |
| CNAS | Casa Națională de Asigurări de Sănătate |
| CNSISP | Centrul Național de Statistică și Informatică în Sănătate Publică |
| COVID-19 | Sindromul respirator acut 2019-nCoV |
| DB | Județul Dâmbovița |
| DSA | Angiograf digital |
| DRG | Sistemul de clasificare în grupe de diagnostice |
| EUROSTAT | Oficiul European de Statistică |
| GR | Județul Giurgiu |
| ICM | Indicele de complexitate a cazurilor |
| IL | Județul Ialomița |
| INMSS | Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate |
| INSP | Institutul Național de Sănătate Publică |
| INS | Institutul Național de Statistică |
| ITL | Îngrijire pe termen lung |
| OCDE | Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică |
| OMS | Organizația Mondială a Sănătății |
| ORL | Otorinolaringologie |
| MF | Medic de familie |
| MG | Medic generalist |
| MRSS | Masterplan Regional de Servicii de Sănătate |
| MS | Ministerul Sănătății |
| PH | Județul Prahova |
| PIB | Produs intern brut |
| PNRR | Planul Național de Redresare și Reziliență |
| POIDS | Programul Incluziune și Demnitate Socială |
| POR | Program Operațional Regional |
| PSI | Plan Strategic Instituțional |
| PRSS | Planul Regional de Servicii de Sănătate |
| RAD | Terapie cu radiații |
| RSM | Rata standardizată a mortalității |
| SARS-CoV-2 | Coronavirusul sindromului respirator acut sever 2 |
| SMURD | Serviciu mobil de urgență, reanimare și descarcerare |
| SNS | Strategia Națională de Sănătate |
| TR | Județul Teleorman |
| UE | Uniunea Europeană |

CAPITOLUL I: CONTEXTUL SOCIO-ECONOMIC AL REGIUNII SUD-MUNTENIA ȘI PRINCIPALII CONTRIBUTORI AI MORBIDITĂȚII

1. CARACTERISTICI GEOGRAFICE

Descriere regiune: județe, suprafață, relief

Regiunea Sud-Muntenia este situată în partea de sud-sud-est a României, are suprafața de 34.468 km² (reprezintă 14,5% din suprafața României), învecinându-se la nord cu regiunea Centru, la est cu regiunea Sud-Est, la sud cu Bulgaria, limita fiind dată de granița naturală - fluviul Dunărea, iar la vest cu regiunea Sud-Vest. Regiunea Sud-Muntenia este formată din șapte județe - Argeș, Călărași, Dâmbovița, Giurgiu, Ialomița, Prahova și Teleorman, având 16 municipii, 32 de orașe și 519 de comune cu 2019 sate. La 1 iulie 2019, în ceea ce privește repartizarea pe medii, 42,8% din populația după domiciliu a Regiunii Sud Muntenia trăia în mediul urban și 57,2% în mediul rural.

PIB regiune

În anul 2018, produsul intern brut regional a reprezentat 11,8% din PIB-ul național, situând regiunea Sud Muntenia pe locul trei în raport cu contribuția la crearea PIB al României. În 2019, regiunea Sud-Muntenia se clasează pe locul 6 după PIB pe locuitor.

Tabel I.1.1: PIB-ul pe regiuni de dezvoltare din România

| România, regiune | PIB/LOCUIITOR % DIN MEDIA UE |
|------------------|------------------------------|
| România | 70 |
| Nord-Vest | 64 |
| Centru | 66 |
| Nord-Est | 44 |
| Sud-Est | 58 |
| Sud-Muntenia | 54 |
| București-Ilfov | 160 |
| Sud-Vest Oltenia | 54 |
| Vest | 71 |

Sursa: Eurostat 2019

2. ANALIZĂ DEMOGRAFICĂ ȘI SOCIO-ECONOMICĂ

- Număr locuitori: 2.917.666 (15,04% din populația rezidentă a României la 1 iulie 2019)
- Populația în urban: 39,65%
- Populația în vârstă de 65+: 20,7%
- Rata relativă¹ a sărăciei: 23,4
- Riscul sărăciei de excluziune socială (AROPE): 32,6

Tabel I.2.1: Situația populației rezidente și din mediul rural în regiunea Sud-Muntenia în perioada 2019-2021

| Județ | Populație rezidentă 2019 | Nr. pers. rural 2019 | Populație rezidentă 2020 | nr. pers. rural 2020 | Populație rezidentă 2021 | Nr. pers. rural 2021 |
|----------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| ARGEȘ | 577.658 | 310.973 | 571.454 | 307.970 | 567.401 | 308.178 |
| CĂLĂRAȘI | 282.541 | 179.876 | 279.082 | 177.864 | 279.945 | 179.718 |

¹ Date de la Institutul Național de Statistică

| | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| DÂMBOVIȚA | 489.481 | 350.872 | 485.212 | 347.816 | 480.952 | 347.639 |
| GIURGIU | 264.862 | 187.647 | 262.257 | 186.508 | 260.730 | 185.926 |
| IALOMIȚA | 255.871 | 141.420 | 253.253 | 139.880 | 251.276 | 140.151 |
| PRAHOVA | 715.510 | 367.189 | 708.011 | 364.272 | 699.033 | 363.559 |
| TELEORMAN | 331.743 | 223.103 | 326.626 | 220.326 | 323.301 | 218.733 |
| Total | 2.917.666 | 1.761.080 | 2.885.895 | 1.744.636 | 2.862.638 | 1.743.904 |

Tabel I.2.2: Situația populației 0-14 ani și 65 de ani și peste în regiunea Sud-Muntenia în perioada 2019-2021

| Județ | 0-14 ani 2019 | 65 ani și + 2019 | 0-14 ani 2020 | 65 ani și + 2020 | 0-14 ani 2021 | 65 ani și + 2021 |
|------------------|------------------|---------------------|----------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ARGEȘ | 82.332 | 113.957 | 81.475 | 115.491 | 82.036 | 115.533 |
| CĂLĂRAȘI | 46.295 | 57.637 | 45.370 | 57.914 | 45.921 | 57.120 |
| DÂMBOVIȚA | 72.097 | 91.708 | 70.471 | 92.824 | 72.180 | 92.596 |
| GIURGIU | 39.029 | 55.558 | 38.278 | 55.752 | 39.074 | 54.921 |
| IALOMIȚA | 44.236 | 50.332 | 43.331 | 50.780 | 43.698 | 50.618 |
| PRAHOVA | 103.333 | 146.119 | 101.219 | 147.642 | 100.520 | 147.945 |
| TELEORMAN | 44.220 | 88.910 | 43.177 | 88.969 | 42.917 | 86.157 |
| Total | 431.542 | 604221 | 423.321 | 609.372 | 426.346 | 604.890 |

La nivelul regiunii **Sud-Muntenia**, copiii de **0-14 ani** reprezintă **14,79%** din totalul populației (sub media națională, de 15,7%), iar vârstnicii de **peste 65 de ani** reprezintă **20,7%** din total și se situează pe un trend ascendent, depășind media națională la această grupă de vârstă (18,6% în 2019); **60,35%** din populația regiunii trăiește în mediul rural (INS, 2019).

CAPITOLUL II: MASTERPLAN REGIONAL DE SERVICII DE SĂNĂTATE DETALIAT PE NIVELURI DE ÎNGRIJIRE

1. CONSOLIDAREA ASISTENȚEI MEDICALE PRIMARE: ASISTENȚA MEDICALĂ COMUNITARĂ CABINETELE MEDICILOR DE FAMILIE, , CABINETELE STOMATOLOGICE, FARMACII COMUNITARE

Anul 2022

- Număr medici de familie: 48,47/100.000 locuitori, mult sub media națională (65,33), din care în contract cu CAS doar 46,15 (sub media națională 55,5)
- Număr de consultații ale medicilor de familie/pacient: 2,94 sub media națională de 2,71
- Număr medici de familie / mediu de rezidență: 616 în urban și 695 în rural, revenind în medie 55,98 MF/100.000 în urban și numai 39,94 MF/100.000 locuitori în rural, sub mediile naționale (67,5 urban și 42,3 rural)
- Număr mediu de consultații ale medicilor de familie/pacient 2,98 (sub media națională 2,71)
- Număr localități fără medic de familie, pe mediu de rezidență: 25 localități în mediul rural
- Număr persoane beneficiare ale pachetului minimal de servicii: 428 409 (reprezentând 15,08 % din populația rezidentă a regiunii)
- Număr persoane asigurate înscrise pe listele medicilor de familie: 2 743 163 (reprezentând 96,57 % din populația rezidentă a regiunii)

Anul 2019

- Număr medici de familie: 50,25 /100.000 locuitori, mult sub media națională (80,11)
- Număr de consultații ale medicilor de familie/pacient: 2,44 sub media națională de 3,19
- Număr medici de familie / mediu de rezidență: 677 în urban și 789 în rural, revenind în medie 58,63 MF/100.000 în urban și numai 44,80 MF/100.000 locuitori în rural
- Număr localități fără medic de familie, pe mediu de rezidență: 41 localități în mediul rural
- Număr persoane beneficiare ale pachetului minimal de servicii: 454.915 (reprezentând 15,59 % din populația rezidentă a regiunii)
- Număr persoane asigurate înscrise pe listele medicilor de familie: 2.836.553 (reprezentând 97,2% din populația rezidentă a regiunii)

La nivelul regiunii revin în medie: 2.063 locuitori la un medic de familie, (dar 2167 locuitori / MF în contract cu CAS), 1.768 locuitori la un medic stomatolog și 1642 de persoane la un farmacist, cu diferențe mari între județe. Marea majoritate a personalului medical superior înregistrat în regiune lucrează în sistem privat: 97,82 % din totalul medicilor de familie, 94,28 % dintre medicii dentiști și 95,03 % dintre farmaciști (INS, 2022).

Numărul și distribuția cabinetelor de medicină de familie și a celorlalte resurse pentru asistență medicală primară în regiune diferă atât între județe, cât și în fiecare județ, fiind importantă acoperirea echitabilă și accesul tuturor locuitorilor regiunii la asistență primară, indiferent de mediul de rezidență, relief și distanța față de orașele mari.

1.1. CONSOLIDAREA ASISTENȚEI MEDICALE COMUNITARE

1.1.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite

Conform datelor raportate de MS-UIS, numărul asistențelor medicali comunitari din regiunea Sud Muntenia a crescut ușor în perioada 2019 – 2021 (de la 6,9 la 7,7 AMC la 100.000 locuitori). La fel și

numărul mediatorilor sanitari a crescut în perioada 2019 – 2021 (de la 21,9 la 27,6 MS la 100.000 locuitori). Asistenții medicali comunitari și mediatorii sanitari sunt angajați de către autoritățile locale, de obicei ca parte a compartimentelor de asistență medicală comunitară de la nivelul unității teritorial-administrative, iar finanțarea cheltuielilor salariale pentru aceste categorii de personal este asigurată în cea mai mare parte de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Sănătății, precum și de la bugetul local al unor unități administrativ teritoriale.

Tabel II.1.1.1.1: Rata de acoperire cu asistenți medicali comunitari și mediatorii sanitari în regiune, 2019-2021

| Județ, regiune | AMC la 100.000 locuitori | | | MS la 100.000 locuitori de etnie romă | | | |
|----------------------|--------------------------|------------|------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Anul | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Argeș | | 1,4 | 1,6 | 2,1 | 10,4 | 14,0 | 14,1 |
| Călărași | | 12,0 | 12,2 | 12,5 | 46,0 | 46,6 | 46,4 |
| Dâmbovița | | 7,4 | 7,8 | 7,7 | 12,3 | 12,4 | 10,4 |
| Giurgiu | | 10,6 | 12,2 | 12,7 | 64,2 | 95,3 | 103,6 |
| Ialomița | | 14,9 | 15,4 | 15,5 | 11,7 | 11,8 | 23,9 |
| Prahova | | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 25,2 | 25,4 | 27,2 |
| Teleorman | | 13,9 | 15,3 | 16,1 | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| Total Regiune | | 6,9 | 7,4 | 7,7 | 21,9 | 25,6 | 27,6 |

Sursa date: MS-UIS pentru personalul din asistența medicală comunitară și INS pentru populație

Rata de acoperire cu personal din asistența medicală comunitară a crescut ușor între 2019 și 2021. Gradul de acoperire în Regiunea Sud Muntenia este foarte mic în raport cu nevoile de personal. De departe, județele cu cea mai slabă acoperire cu personal în asistența medicală comunitară, dar mai ales cu AMC, sunt județele Prahova și Argeș. De menționat totuși că aceste 2 județe au o acoperire bună cu medici de familie.

Tabel II.1.1.1.2: Rata de acoperire cu asistenți medicali comunitari și mediatorii sanitari in regiunea Sud Muntenia, mediul rural, 2019-2021

| Județ, regiune | AMC la 100.000 locuitori | | | MS la 100.000 locuitori de etnie romă | | | |
|----------------------|--------------------------|------------|------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Anul | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Argeș | | 1,6 | 1,9 | 2,9 | 12,9 | 13,0 | 19,5 |
| Călărași | | 11,1 | 11,2 | 11,1 | 61,2 | 61,8 | 61,2 |
| Dâmbovița | | 7,7 | 8,3 | 8,1 | 5,7 | 8,6 | 5,8 |
| Giurgiu | | 11,2 | 11,8 | 13,4 | 63,9 | 69,7 | 75,3 |
| Ialomița | | 17,0 | 17,2 | 18,6 | 7,1 | 7,1 | 21,4 |
| Prahova | | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 21,8 | 22,0 | 24,8 |
| Teleorman | | 17,9 | 20,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Total Regiune | | 8,2 | 8,8 | 9,3 | 21,6 | 22,9 | 25,8 |

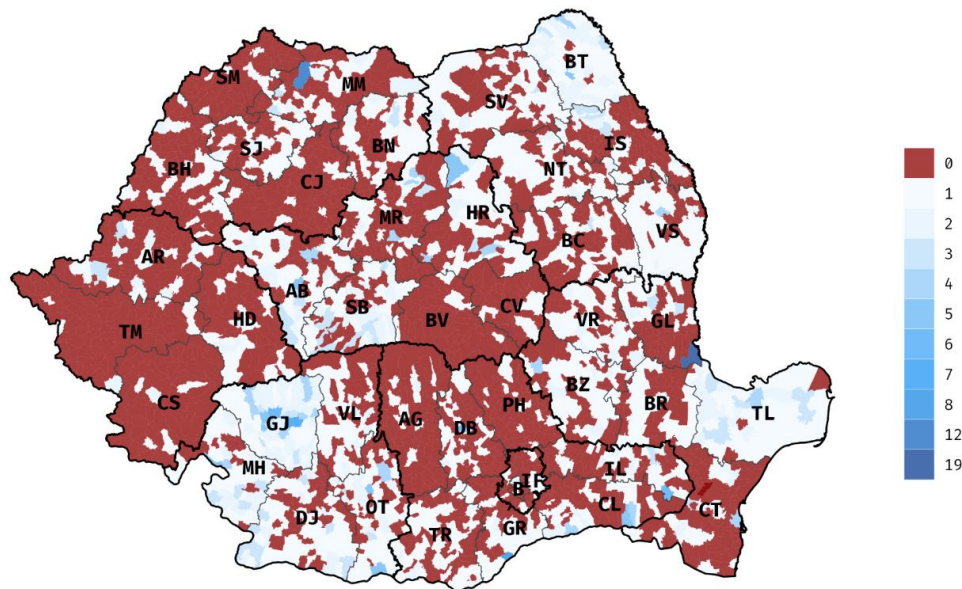
Sursa datelor: MS-UIS pentru personalul din asistența medicală comunitară și INS pentru populație

Deoarece majoritatea personalului din asistența medicală comunitară este angajat în mediul rural, rata de acoperire cu AMC este mai mare în rural decât rata totală pe județ/regiune. Totuși, rata de acoperire cu personal din asistența medicală comunitară în regiunea Sud Muntenia este foarte mică.

Dacă ar fi să se țină cont de criteriul de normare a unei AMC de 500 de persoane asistate (conform HG 459/2010), numai în mediul rural ar mai fi necesar de angajat aproximativ 3500 de AMC. Ar fi de dorit ca un număr cât mai mare de UAT rurale să fie acoperite cu măcar un AMC.

În 2022, dintre cele 14 de localități fără medic de familie, 12 nu aveau asistent medical comunitar.

Harta II.1.1.1.1: Număr de asistente medicale comunitare pe localități, anul 2022



Sursă date: Ministerul Sănătății

În Sud Muntenia, numai 9% dintre asistenții medicali comunitari din mediul rural au absolvit programul de specializare în 2022. Procentul este și mai scăzut în mediul urban. (MS-UIS)

În 2022, în *Regiunea Sud Muntenia*, numai 15 asistenți medicali comunitari (adică 6.4%) erau plătiți de la bugetul local al UAT (MS-UIS).

În Regiunea Sud Muntenia existau 12 localități care nu aveau nici medic de familie, nici asistent medical comunitar în anul 2022 (Sursa datelor: MS-UIS).

În 2022, în *județul Argeș* exista o singură localitate fără medic de familie și fără asistent medical comunitar: Raca.

În 2022, în *județul Călărași* exista un număr de 3 localități fără medic de familie și fără asistent medical comunitar: Ulmu, Valea Argovei, Tămădău Mare.

În 2022, în *județul Dâmbovița* exista un număr de 2 localități fără medic de familie și fără asistent medical comunitar: Aninoasa, Vârfuri.

În 2022, în *județul Giurgiu* exista un număr de 2 localități fără medic de familie și fără asistent medical comunitar: Bulbucata, Iepurești.

În 2022, în *județul Ialomița* exista o singură localitate fără medic de familie și fără asistent medical comunitar: Buești.

În 2022, în *județul Prahova* exista un număr de 3 localități fără medic de familie și fără asistent medical comunitar: Cosminele, Păcureți, Tătaru.

1.1.2. Ținte regionale și Plan Operațional

- Dezvoltarea unui număr minim de 12 echipe comunitare (cel puțin un asistent medical comunitar) în localitățile în care nu există un medic de familie.
- Acoperirea echitabilă a comunităților din mediul rural cu asistenți medicali comunitari și cu mediatori sanitari (acolo unde există populație de etnie romă) pentru îmbunătățirea accesului populației (în special cea vulnerabilă) la servicii de sănătate de bază (în special preventive).
- Dezvoltarea unor centre comunitare integrate care să acopere și zone mai extinse cu deficit mare de medici de familie și/sau asistenți medicali comunitari.

- d) Modificări legislative care sa permită includerea medicilor de medicina generala (cei care nu au intrat într-un program de specializare) in cadrul CCI pentru a oferi un set de servicii (in special preventive) care vor fi stabilite in consens de către Colegiul Medicilor din Romania si de către asociațiile profesionale ale medicilor de familie.
- e) Pilotarea unui model de practică independentă a asistenților medicali comunitari, cu furnizarea serviciilor esențiale de sănătate, pentru zonele rurale, dezavantajate și care se confruntă cu lipsa cronică de medici de familie, prin modificarea legislației in vigoare.
- f) În cadrul PNRR au fost depuse 200 de propuneri de proiecte pentru înființarea de centre comunitare integrate². Pentru regiunea Sud, au fost selectate pentru finanțare 10 proiecte de vizând construcția / renovarea și dotarea unor clădiri cu destinație CCI, astfel:
 - a. 3 proiecte vizând renovare și dotare în localitățile Curtea de Argeș (AG), Hârtiești (AG) și Stelnică (IL);
 - b. 7 proiecte vizând construcție și dotare în localitățile Merișani (AG), Curcani (CL), Dragoș Vodă (CL), Vulcana Băi (DB), Amara (IL), Botoroaga (TR) și Conțești (TR).

²https://ms.ro/media/documents/Obiective_de_investi%C8%9Bii_aprobate_pentru_finan%C8%9Bare___PNRR___I1_4_Centre_comunit_HWRv1Kl.pdf

CRITERII DE ALOCARE A RESURSELOR PENTRU FURNIZAREA INTERVENȚIILOR / SERVICIILOR DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ PRIMARĂ

| FURNIZOR DE SERVICII DE SĂNĂTATE | MINIM | ADECVAT |
|--|---|--|
| ▪ Asistent Medical Comunitar | 1 la 1000 persoane | 1 la 500 persoane |
| ▪ Asistent Medical Preșcolar / Școlar | 1 la 100 copii preșcolari 1 la 500 elevi | 2 la 100 copii preșcolari 1 la 100 elevi 2 la 500 elevi 4 la 1000 elevi |
| ▪ Mediator Sanitar Rom | 1 la 750 persoane de etnie romă | 1 la 500 persoane de etnie romă |
| ▪ Dietetician | 1 la 5000 persoane | 1 la 2500 persoane |
| ▪ Optician | 1 la 10000 persoane | 1 la 5000 persoane |
| ▪ Fiziokinetoterapeut | 1 la 1500 persoane | 1 la 800 persoane |
| ▪ Terapeut ocupațional | 1 la 2500 persoane | 1 la 1200 persoane |
| ▪ Psiholog | 1 la 2000 persoane | 1 la 1000 persoane |

INTERVENȚII / SERVICII DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ COMUNITARĂ

| ARIA ADMINISTRATIVĂ DESERVITĂ | INSTITUȚIE | FURNIZORI DE INTERVENȚII / SERVICII DE SĂNĂTATE | MINIM | ADECVAT | <i>Situația prezentă (de completat de coordonatorul de planificare județean)</i> |
|---|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Grupuri populaționale dezavantajate | APL | Mediator sanitar rom | 1 la 750 persoane de etnie romă | 1 la 500 persoane de etnie romă | |
| | | Asistent medical comunitar | 1 | 1 | |
| Localități rurale cu populație < 500 persoane | APL | Asistent medical comunitar | 1 | 1 | |
| Localități cu populație 501 - 1000 persoane | APL | Asistent medical comunitar | 1 | 2 | |
| | | Asistent medical preșcolar / școlar | 1 | 2 | |
| Localități cu populație între 1000 - 2500 persoane | APL | Asistent medical comunitar | 2 | 4-5 | |
| | | Asistent medical preșcolar / școlar | 2 | 3 | |
| | | Psiholog | 1 | 2 | |
| | | Fiziokinetoterapeut | 1.5 | 3 | |
| | | Terapeut ocupațional | 1 | 2 | |
| | | Dietetician | | 1 | |

| | | | | | |
|---|-------------|---|---|----|--|
| Localități cu populație între 2500 – 5000 persoane | APL | Asistenți medicali comunitari din care | 5 | 10 | |
| | | <i>Asistent medical comunitar pediatrie</i> | 1 | 2 | |
| | | <i>Asistent medical comunitar vârstnici</i> | 1 | 2 | |
| | | <i>Asistent medical comunitar cronici</i> | 2 | 4 | |
| | | <i>Asistent medical comunitar îngrijiri de lungă durată</i> | 1 | 2 | |
| | | Asistent medical preșcolar / școlar | 5 | 12 | |
| | Psiholog | 1.5 | 5 | | |
| Fiziokinetoterapeut | 2.5 | 6 | | | |
| Terapeut ocupațional | 1 | 4 | 1 | | |
| | Dietetician | 1 | 2 | | |
| | Optician | | 1 | | |

1.2. DEZVOLTAREA CABINETELOR MEDICILOR DE FAMILIE

1.2.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite

La nivelul regiunii sunt înregistrate în total 1.388 cabinete de medicină de familie, majoritatea acestora (47,5%) fiind situate în jud Prahova și Argeș. În regiune mai sunt înregistrate: 150 cabinete de medicină generală, 289 de cabinete medicale școlare și 5 cabinete medicale studențești. (INS, 2022)

Tabel II.1.2.1.1: Numărul de cabinete de medicină de familie, medicină generală, dispensare, cabinete școlare și studențești, cabinete stomatologice și farmacii din regiune, în 2022 față de 2019

| Tipul unității | AG | CL | DB | GR | IL | PH | TR | Reg 2019 | Reg 2022 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|
| Cabinete de medicină generală | 53 | 16 | 13 | 1 | 2 | 65 | 0 | 151 | 150 |
| Cabinete medicale școlare | 92 | 16 | 48 | 14 | 14 | 93 | 12 | 268 | 289 |
| Cabinete medicale MF | 328 | 120 | 249 | 79 | 103 | 331 | 178 | 1.470 | 1388 |
| Cabinete stomatologice | 416 | 89 | 323 | 59 | 80 | 488 | 106 | 1.443 | 1561 |
| Cabinete stomatologice școlare | 11 | 1 | 12 | 1 | 4 | 12 | 5 | 45 | 46 |
| Farmacii | 224 | 99 | 161 | 108 | 88 | 252 | 99 | 1.058 | 1031 |
| Puncte farmaceutice | 201 | 12 | 43 | 3 | 23 | 38 | 38 | 386 | 358 |

Sursa date: INS

Conform datelor INS, în 2022 în această regiune există în total 1377 medici de medicina familiei, dintre care majoritatea (49,8%) în jud Prahova și Argeș; 1347 MF lucrează în privat și 30 în sistemul public. Luând în considerare toți medicii de familie înregistrați, rezultă că în regiune revin în medie 48,5 MF/100.000 de locuitori, cu distribuție inegală: revin 59,3MF/100.000 loc. jud Argeș și numai 38,5 MF/100.000 loc. în Călărași. (INS, 2022)

Dintre aceștia însă, în regiune activează doar 1311 de medici de familie în contract cu CAS pentru servicii de medicină de familie, revenind în medie 39,94 MF la 100.000 de locuitori. Populația urbană a regiunii reprezintă 38,74 % din total și este deservită de 616 medici de familie revenind 55,98 MF la 100.000 de locuitori (față de media națională 67,5). În rural lucrează 695 de MF, revenind 39,94 la 100.000 de locuitori, față de media națională de 42,3. (CNAS, 2022)

În 2019, din punctul de vedere al personalului medical, din totalul celor 1.466 medici de familie înregistrați în regiune, cei mai puțini sunt în județele Călărași și Giurgiu, unde revin numai 39,64 și

respectiv 40,78 MF la 100.000 de locuitori, față de media regiunii de 50,25 și de media națională de 80 de MF la 100.000 de locuitori. Cei mai mulți medici de familie și cabinete de MF din regiune se află în județele Prahova și Argeș, revenind 51,71 medici de MF la 100.000 locuitori în jud. Prahova și 60,94 în jud. Argeș, mult peste media regiunii. Însă este important de analizat și acoperirea populației pe medii de rezidență și îndeosebi în rural, cu resurse și servicii de asistență medicală primară.

Figura II.1.2.1.1: Acoperirea cu medici de familie a regiunii pe județe (nr. MF/100.000 de locuitori), anul 2022

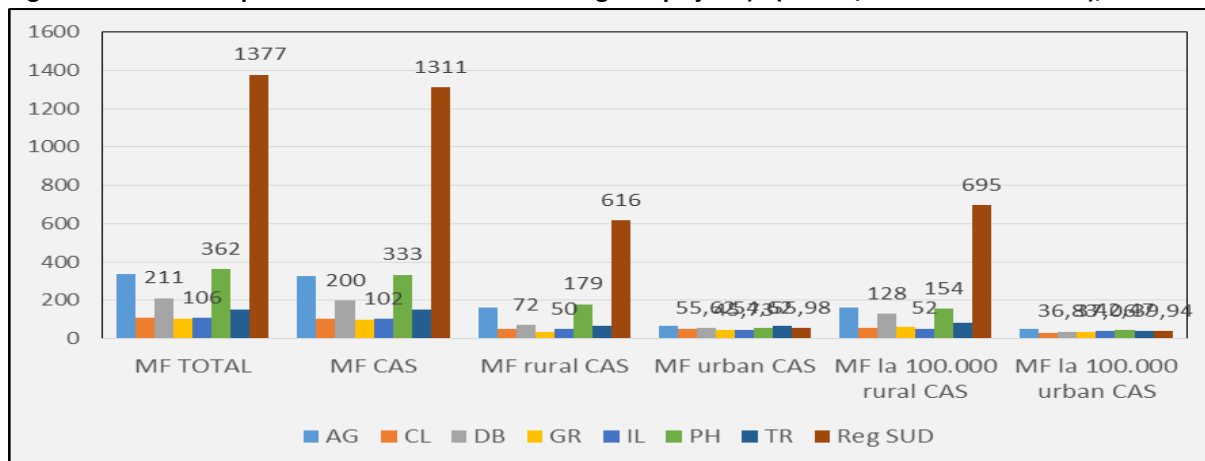
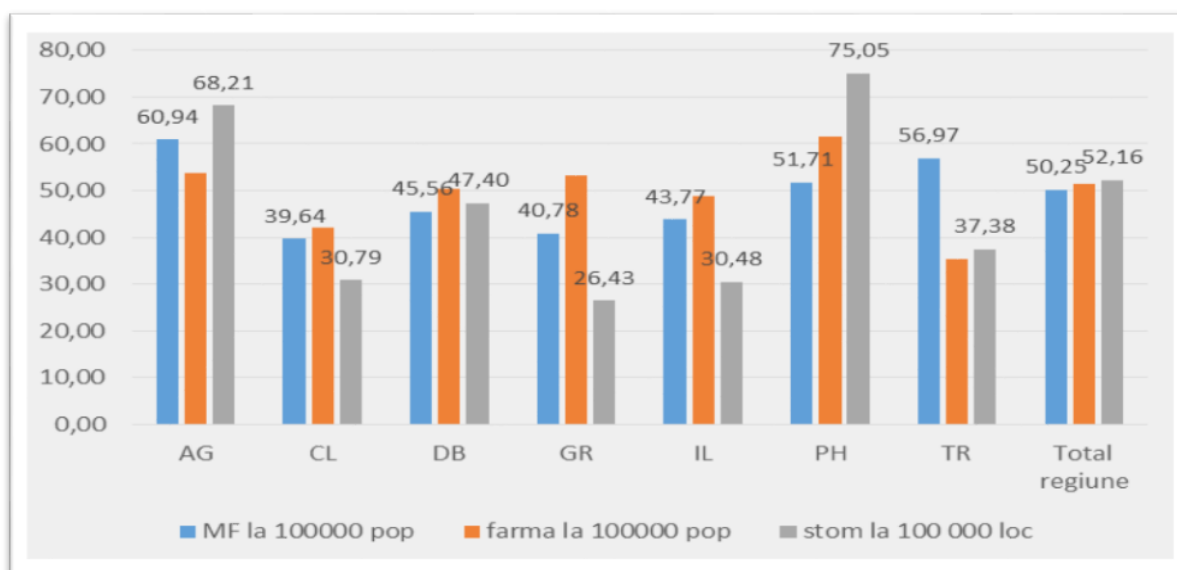


Figura II.1.2.1.2: Acoperirea populației pe județe a regiunii cu medici de familie, medici dentiști și farmaciști (la 100.000 de locuitori), anul 2019



În 2022, în regiune există 25 localități fără medic de familie (2 jud. Argeș, 1 jud. Călărași, 1 jud. Dâmbovița, 4 jud. Giurgiu, 3 jud. Ialomița, 3 jud. Prahova și 11 în jud. Teleorman) și aceștia sunt în număr insuficient în 191 de localități, care totalizează un deficit de 258 medici de familie, astfel: 4 jud. Argeș, 65 jud. Călărași, 43 jud. Dâmbovița, 29 jud. Giurgiu, 30 jud. Ialomița, 37 jud. Prahova și 50 în jud. Teleorman.

Doar 95% din locuitori sunt înscriși pe lista unui medic de familie în contract cu CAS, deși 96,6% din totalul populației rezidente a regiunii este înscrisă la un MF. Beneficiarii pachetului minimal de servicii reprezintă aprox. 15% din totalul populației înscrise pe listele medicilor de familie din regiune, în timp ce asigurații constituie aprox. 85%. La nivelul regiunii, copiii de 0-3 ani reprezintă 3,9% din totalul persoanelor înscrise pe listele medicilor de familie (față de media națională de 3,3% și de media regională de 4% din 2019), în timp ce persoanele în vârstă de peste 59 de ani reprezintă 26,5% din total (față de media națională de 24,6%). (CNAS, 2022)

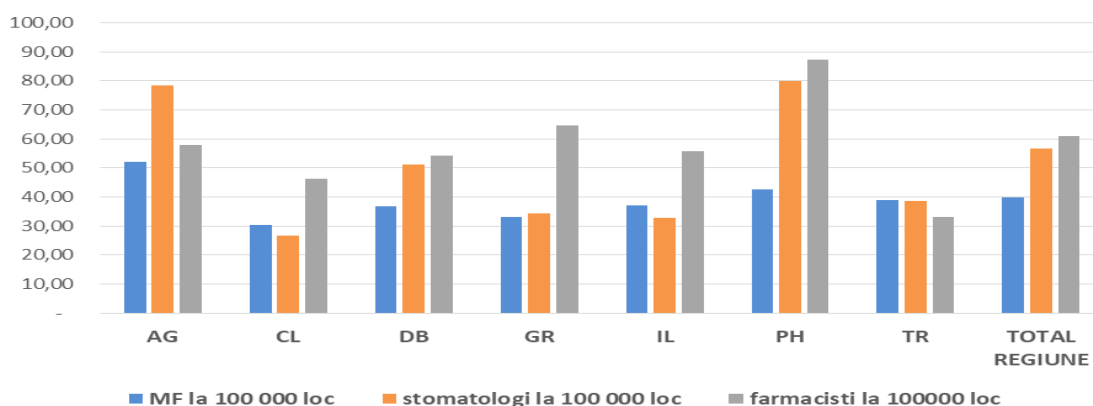
În 2019, distribuția rural – urban a personalului medical din asistența primară arată că, la nivelul regiunii, 53,1% din totalul celor 1466 medici de familie lucrează în rural, revenind doar 44,80 medici de familie în medie la 100.000 de locuitori față de 58,53 MF la 100.000 de locuitori în urban; județele Călărași și Giurgiu se situează chiar sub media regiunii cu doar 39,64 MF/100.000 de locuitori și respectiv 40,68 MF/100.000 de locuitori, indicând inechități care necesită intervenție. Totodată, în județul Argeș se înregistrează un excedent de medici de familie revenind aprox. 66 MF/100.000 locuitori. Județele Călărași, Giurgiu se situează sub media regională în urban, cu 45,78 și respectiv 47,92 MF/100.000 locuitori. La nivelul regiunii Sud, în 2019, distribuția medicilor de familie pe județe și deficitul din mediul rural se prezintă astfel:

- În județul Argeș lucrează în total 176 medici de familie în mediul rural și există 2 localități fără MF;
- În județul Călărași sunt înregistrați doar 65 medici de familie în rural, sunt 2 localități fără MF și 37 localități cu deficit de MF (11 puncte de lucru);
- În județul Dâmbovița sunt 145 medici de familie în mediul rural, 25 localități nu au MF, existând 6 posturi vacante în mediul rural, 25 localități cu deficit;
- În județul Giurgiu sunt 71 de MF în rural, sunt 6 localități fără MF și 9 cu MF insuficienți;
- În județul Ialomița sunt 53 de medici de familie în rural, 5 localități rurale fără MF și alte 9 localități în rural cu deficit de MF;
- În județul Prahova sunt 164 de MF în rural, 11 localități fără MF și 19 cu deficit;
- În județul Teleorman sunt 115 medici de familie în rural, 9 localități fără MF și 23 cu deficit.

Rezultă că, la nivelul regiunii Sud există un număr total de 41 de localități din mediul rural care nu au niciun medic de familie, iar în alte 124 localități din rural numărul MF este insuficient.

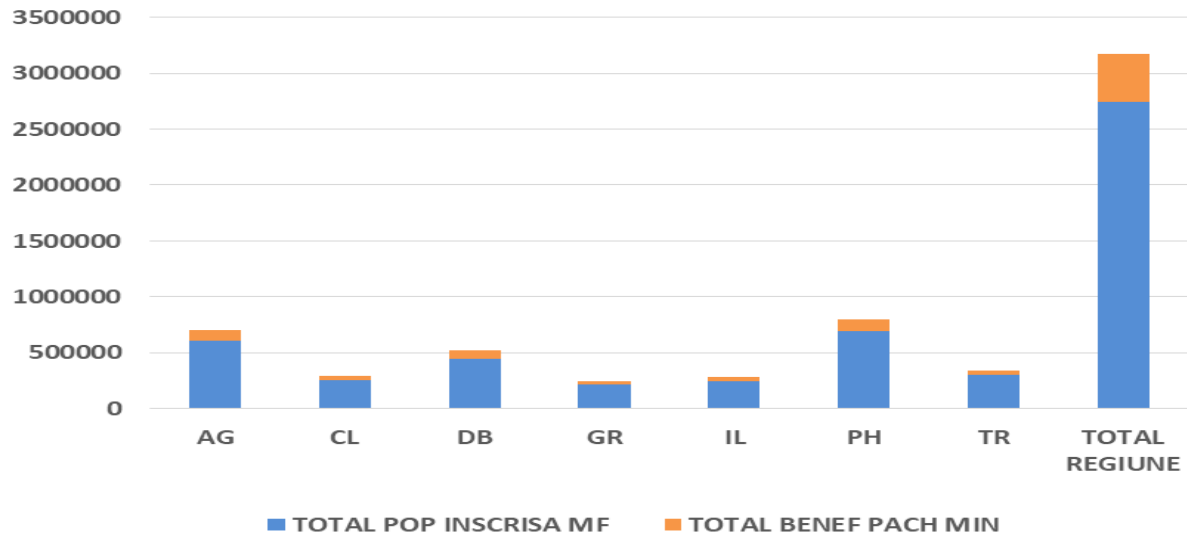
În 2022 au fost raportate în total 8 344 730 consultații acordate de medicii de familie persoanelor înscrise în listă la nivelul regiunii, revenind în medie 2,94 consultații de MF/pacient față de media națională de 2,71 (dar sub nivelul din 2019 de 8.356.417 consultații medicale revenind 2,86 consultații MF/pacient). Numărul serviciilor de MF raportate în regiune a totalizat 7 562 895, mult sub numărul din 2019, revenind 2,66 servicii de MF/pacient față de media națională de 2,92. În 2019, din totalul de 15 895 543 servicii MF raportate la CAS la nivelul regiunii, revenind în medie 5,45 servicii de MF/locuitor, : cele mai multe în jud. Prahova cu 25,46% din total, urmat de jud. Argeș cu 20,55%, jud. Dâmbovița cu 15,79% și Teleorman cu 12,43% din totalul regional. Raportat la populație, în jud. Teleorman revin în medie 5,95 servicii MF/loc., urmat de jud. Prahova cu 5,66, de Argeș cu 5,65 și de Ialomița cu 5,52 servicii MF/loc. (CNAS, 2019-2022)

Figura II.1.2.1.3: Acoperirea populațională pe județe a regiunii cu medici de familie, medici dentiști și farmaciști (la 100.000 de locuitori), 2022



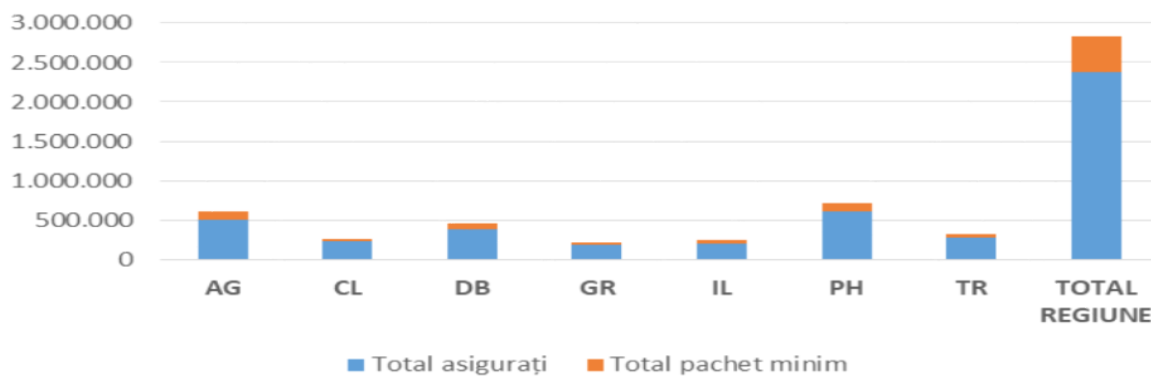
Sursa date: CNAS

Figura II.1.2.1.4: Situația populației înscrise pe listele MF în regiunea Sud, 2022



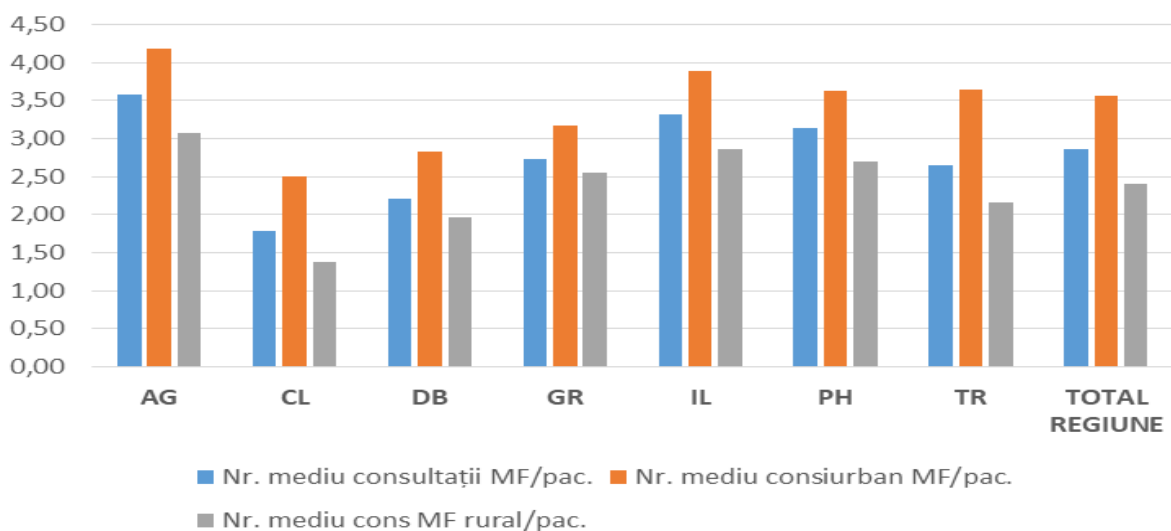
Sursa date: CNAS

Figura II.1.2.1.5: Situația populației înscrise pe listele MF în regiunea Sud, 2019



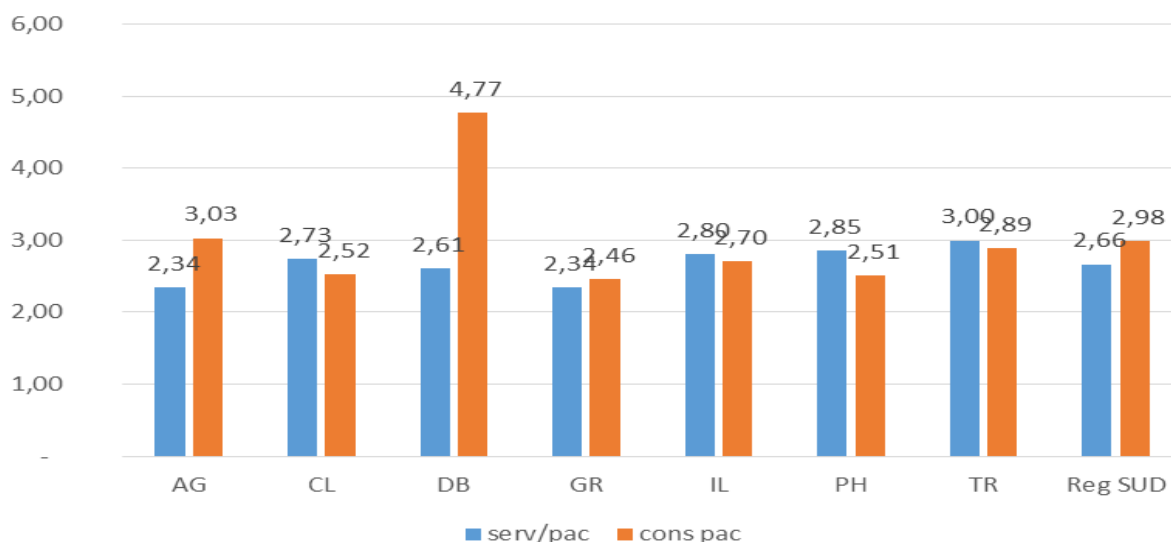
Sursa date: CNAS

Figura II.1.2.1.6: Numărul mediu de consultații de medicină de familie acordate pe pacient înscris pe listă pe județe și pe regiune, în total și după mediul de rezidență rural-urban, 2019



Sursa date: CNAS

Figura II.1.2.1.7: Numărul mediu de consultații și servicii medicale de medicină de familie acordate pe pacient înscris pe lista MF pe județe în cadrul regiunii, 2022



Sursa date: CNAS

În 2022, se observă că județele Giurgiu și Prahova sunt județele cele mai slab acoperite cu consultații de medicină de familie din regiune, revenind doar 2,46 și respectiv 2,51 consultații MF în medie pe pacient pe an, în timp ce județul Dâmbovița depășește media regională înregistrând 4,77 consultații de MF în medie pe pacient pe an. Pe de altă parte, există diferențe și între activitatea MF desfășurată în urban și rural, în sensul că populația urbană este mai bine acoperită cu asistență primară MF rezultând în medie 3,56 consultații primite anual de pacienții din urban față de doar 2,41 consultații primite de pacienții din rural. Cele mai slab acoperite județe în urban sunt Călărași cu 2,50 și Dâmbovița cu 2,83 consultații MF pe pacient pe an (sub media regională), în timp ce cele mai slab acoperite județe cu aceste servicii medicale în rural sunt aceleași județe respectiv Călărași cu doar 1,38 consultații în medie pe pacient pe an și Dâmbovița cu 1,96 consultații MF în medie /pacient /an, indicând deficitele de medici de familie din unele localități.

În 2019, persoanele asigurate înscrise pe listele MF reprezintă în medie 81,63 % din totalul populației regiunii, cea mai mică pondere a acestora fiind înregistrată în județul Giurgiu (71,49%) și cea mai mare pondere în județul Argeș (87,8%). Iar beneficiarii pachetului minimal de servicii la nivelul regiunii totalizează 454.915 persoane, reprezentând 15,1% din populația regiunii, cei mai mulți fiind înregistrați în jud. Argeș (reprezentând 18,3% din populația județului) și în jud. Prahova (reprezentând 14,4% din populația județului); județele Argeș și Ialomița (17,6%) depășesc ușor media regională în privința numărului de beneficiari ai pachetului minimal ca pondere din populație.

1.2.2. Ținte regionale și Plan Operațional

- Acoperirea cu medici de familie: atragerea a încă minim 37 medici de familie în rural pentru reducerea deficitului regiunii, în zonele fără medic de familie.
- În 2022, în regiune există 25 localități fără medic de familie (2 jud. Argeș, 1 jud. Călărași, 1 jud. Dâmbovița, 4 jud Giurgiu, 3 jud Ialomița, 3 jud Prahova și 11 în jud Teleorman) și aceștia sunt în număr insuficient în 191 de localități, care totalizează un deficit de 258 medici de familie, astfel: 4 jud. Argeș, 65 jud. Călărași, 43 jud. Dâmbovița, 29 jud. Giurgiu, 30 jud Ialomița, 37 jud. Prahova și 50 în jud. Teleorman.

- c) Asigurarea cu medici de familie suficienți a zonelor deficitare d.p.d.v. al medicinei de familie din regiune, astfel încât asistența medicală primară să fie oferită echitabil și *cât mai aproape de cetățean*, mai ales în rural: în minim 2 jud Argeș, 1 jud Călărași, 1 jud Dâmbovița, 4 jud Giurgiu, 3 jud Ialomița, 3 jud Prahova și 11 în jud Teleorman până în 2030, atragerea și retenția a cel puțin încă 55 medici de familie în contract cu CAS până în 2030 pentru restul localităților deficitare din cele șapte județe;
- d) minimum 458 de cabinete MF (33%) au o asistentă medicală angajată preponderent pentru serviciile preventive;
- e) minim 458 cabinete de MF (33%) asigură managementul unei echipe comunitare ce furnizează preponderent servicii preventive;
- f) Minim 50% din localitățile cu procent ridicat de populație dezavantajată/vulnerabilă au echipe de furnizori de servicii integrate medico-sociale funcționale.
- g) Distribuția uniformă a cabinetelor de medicină de familie, inclusiv în mediul rural, pentru a asigura accesul echitabil la medicină primară
- h) Investiții comprehensive în activitatea de prevenție primară pentru a reduce îmbolnăvirile evitabile
- i) Acoperire vaccinală peste 90% la toate vaccinurile incluse în programul național de imunizare și 70% pentru vaccinarea grupelor la risc pentru bolile prevenibile prin vaccinare (vaccinarea pentru programul național de imunizare se face la nivelul cabinetului de medicină de familie)
- j) Educația pentru comportamentele sănătoase, prevenția primară în funcție de vârstă, sex, istoricul medical personal și familial, factori de mediu locali
- k) Creșterea activității de prevenție și management integrat a bolilor cronice cu prevalență ridicată (din analiză se constată ca activitățile principale ale medicului de familie sunt dominate de îngrijirea afecțiunilor acute și monitorizarea de bază a afecțiunilor cronice)
- l) Un sistem informațional integrat care colectează și furnizează regulat rapoarte unice național, pentru documentarea politicilor de sănătate
- m) Scăderea încărcăturii administrative a medicului de familie prin digitalizare și debirocratizare
- n) Consolidarea rolului medicului de familie pentru acordarea de îngrijiri medicale complete (diagnostic complet, inițiere și monitorizare tratament, monitorizare pacienți), conform competențelor sale.
- o) Asigurarea continuității furnizării serviciilor de sănătate în asistența medicală primară și integrarea verticală a acestora
- p) Stimulente pentru calitatea îngrijirilor incluse în plata medicului de familie
- q) Reabilitarea, modernizarea și dotarea de cabinete de asistență primară din PNRR unde vor fi în total 3000 în toată țara.
- r) Dezvoltarea și profesionalizarea resursei umane în asistența medicală primară
- s) Model pilot de plată a MF bazată pe performanță.
- t) Obiectivele de performanță vor fi stabilite în funcție de prioritățile de sănătate publică și de programele naționale.
- u) Activitățile regionale de mai sus ar trebui sprijinite de reformele la nivel național:
- v) Revizuirea, reevaluarea pachetului de servicii și actualizarea sistemului de plată pentru asistența primară, incluzând plata pe performanță, astfel încât medicii de familie să fie stimulați în protejarea sistemului sanitar prin furnizarea serviciilor medicale de bază necesare pacienților din listă în funcție de nevoi (astfel încât să predomine serviciile medicale preventive și curative acordate și nu activitățile de suport ca în prezent), determinând astfel reducerea trimerilor nenesare către nivelurile superioare de îngrijire, precum și creșterea capacității de reacție a MF în ceea ce privește:

- Educația și consilierea în domeniul sănătății;
- Îngrijirea legată de perioada sarcinii, inclusiv îngrijirea prenatală și postnatală;
- Suplimentele nutritive;
- Servicii de planificare familială;
- Îngrijirea copiilor (inclusiv imunizarea), consilierea și educația în domeniul sănătății;
- Depistarea precoce și screening-ul pentru afecțiuni cu impact negativ major în mortalitate evitabilă și dizabilitate;
- Managementul și monitorizarea bolilor cronice impact negativ major în mortalitate evitabilă și dizabilitate;
- Managementul și monitorizarea bolilor asociate persoanelor vârstnice;
- Evaluarea nevoilor în îngrijirea paliativă pentru pacienții cu boli progresive cronice și furnizarea îngrijirii paliative de bază.

w) Va fi creat un fond special care să sprijine renovarea/echiparea cabinetelor MF.

x) Acest fond va fi subvenționat la nivel național, de autoritățile locale, precum și de partenerii tehnici și financiari. O solicitare de candidaturi urmează a fi lansată la nivel interjudețean. Criteriile de priorizare pentru selectarea cabinetelor de medicină de familie care vor fi sprijinite se vor baza pe:

- Statutul juridic clar al clădirii cabinetului MF;
- Vechimea clădirilor și activitățile anterioare de reabilitare și întreținere;
- Dovada faptului că investiția promovează îmbunătățirea performanței în furnizarea serviciilor, precum și standardele de calitate;
- Impactul proiectului de investiție în ceea ce privește motivarea/stimularea MF;
- Gradul în care proiectul de investiție constituie punctul de pornire pentru reevaluarea pachetului de servicii medicale de bază și introducerea plății pe bază de performanță (pentru județele implicate în programul pilot).

1.3. DEZVOLTAREA CABINETELOR STOMATOLOGICE

1.3.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite

- Număr medici dentiști /100.000 locuitori 56,57 sub media națională de 112,5
- Număr de consultații ale medicilor dentiști/pacient
- Număr total servicii raportate pe coduri de servicii de medicii dentiști aflați în contract cu CAS - 102720
- Procent de servicii preventive decontate din total servicii decontate pentru copii, elevi și studenți
- Număr localități fără medic dentist, pe mediu de rezidență

În 2022, din totalul celor 1607 de medici dentiști înregistrați în această regiune, revenind în medie 56,57 la 100.000 locuitori, aproape 95% lucrează în privat și numai 92 stomatologi activează în sistemul public. Județele cele mai slab acoperite cu medici dentiști, mult sub media regională, sunt Călărași (cu doar 26,74 stomatologi la 100.000 locuitori) Giurgiu și Ialomița (cu 33 stomatologi la 100.000 locuitori), în timp ce în județul Prahova este cel mai bine acoperit, cu peste 27 % din totalul stomatologilor din regiune (revenind astfel 79,8 dentiști la 100.000 locuitori). Prin comparație, în 2019 în regiune activau 1.522 de medici dentiști, revenind în medie 52,16 la 100.000 locuitori, aproape 95% lucrează în privat și numai 72 stomatologi activează în sistemul public. Județele cele mai slab acoperite cu medici dentiști în 2019, mult sub media regională, sunt Giurgiu (cu doar 26,43 stomatologi la 100.000 locuitori) Călărași și Ialomița (cu 30 stomatologi la 100.000 locuitori), în timp ce în județul Prahova este cel mai bine acoperit, cu peste 27 % din totalul stomatologilor din regiune (revenind astfel 75,05 dentiști la 100.000 locuitori).

În 2022, din totalul celor 1561 de cabinete stomatologice și societăți medicale stomatologice înregistrate la nivelul regiunii Sud , cele mai puține se află în județul Giurgiu (doar 59) și în județul Ialomița (80), iar cele mai multe sunt situate în județul Prahova (488 -32,4% din total). Prin comparație, în 2019 din totalul celor 1467 de cabinete stomatologice și societăți medicale stomatologice înregistrate la nivelul regiunii Sud , cele mai puține se află în județul Giurgiu (doar 58) și în județul Ialomița (74), iar cele mai multe sunt situate în județul Prahova (464 -32,4% din total).

La nivelul regiunii au fost raportate de către medicii dentiști în contract cu CAS în total 102 720 servicii medicale stomatologice în 2022, revenind 0,35 serv/loc față de media națională de 0,7/loc., în creștere față de nivelul din 2019 (97639 servicii). Însă pentru imaginea reală asupra asistenței stomatologice ar trebui cunoscut nivelul tuturor serviciilor stomatologice acordate, întrucât marea lor majoritate sunt acordate în privat cu plata directă, în afara contractului cu CAS.

1.3.2. Ținte regionale și Plan Operațional

- Acoperirea populațională echitabilă a regiunii cu medici dentiști suficienți (1 dentist la 5000 loc.), mai bună acoperire a populației cu medici și cabinete în mediul rural, cu stimulente pentru medici inclusiv din partea autorităților locale; luând în considerare normativele și vârsta medicilor actuali, în regiune ar mai fi necesari încă 223 stomatologi (56 în Tulcea, 72 în jud.Vrancea și 75 în jud Buzău) până în anul 2030, ce ar putea fi cooptați din județele Constanța și Galați unde există un excedent semnificativ față de necesar.
- Atragerea medicilor stomatologi generaliști către rețeaua publică și către cabinetele stomatologice școlare în vederea creșterii numărului de personal calificat pentru a asigura prevenția, educația pentru sănătatea oro-dentară, dar și tratamente uzuale
- Extinderea pachetului de servicii de medicină dentară preventive și curative decontate de CAS
- Actualizarea tarifelor CAS ale tuturor tarifelor servicii stomatologice decontate
- Scăderea încărcăturii administrative de lucru a medicului stomatolog în contract cu CAS, prin digitalizare și debirocratizare
- Extinderea rețelei de cabinete stomatologice școlare, dotate adecvat – cel puțin un cabinet cu medic și asistent la nivel de comună sau la 3 școli, cu rol determinant în prevenție și educație pentru sănătatea oro-dentară a copiilor și adolescenților
- Includerea educației pentru sănătatea oro-dentară în curricula școlară de educație pentru sănătate - ca disciplină obligatorie.

1.4. DEZVOLTAREA FACILITĂȚILOR PENTRU SERVICII FARMACEUTICE

1.4.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite

- 2022: Număr farmaciști /100 000 locuitori: 60,90 – mult sub media națională de (119/100.000 loc.)
- 2019: Număr farmaciști /100.000 locuitori: 51,41– mult sub media națională (93,29/100.000 loc.)

Numărul de farmaciști înregistrați în regiune a crescut de la 1500 în 2019 la 1730 în 2022, revenind în medie 60,9 /100.000 de locuitori, față de media națională de 119/100.000 loc. Cea mai mică densitate se înregistrează în jud Teleorman 33,18 farmaciști/100 000 loc, și cea mai mare în jud Prahova 87,21 farmaciști/100 000 loc, mult mai mare decât media regiunii de 60,90 farmaciști/100.000 de locuitori.

În 2019, din totalul de 1500 de farmaciști înregistrați în regiunea Sud, cea mai mare parte (92,7%) lucrează în privat. Județele Călărași, Ialomița și Teleorman, cu 119, 125 și respectiv 117 farmaciști, se situează sub media regiunii, revenind în medie numai 42,12 farmaciști, 48,85 și respectiv 35,27 farmaciști la 100.000 de locuitori. În schimb, județul Prahova concentrează peste 40% dintre farmaciștii

regiunii, revenind în medie 61,62 farmaciști la 100.000 locuitori – nivel care depășește semnificativ media regiunii.

În 2022, în regiune sunt înregistrate în total 1389 farmacii și puncte farmaceutice, cu 55 mai puține decât în 2019, când erau înregistrate în total 1444 farmacii și puncte farmaceutice, cu următoarea distribuție județeană: cele mai puține sunt înregistrate în județul Giurgiu doar 111 reprezentând 10,6% din total și în județul Ialomița (112 reprezentând 11,32% din total), în timp ce în Argeș sunt 414 farmacii (29,2% din totalul regional).

În 2022, numărul de unități farmaceutice a scăzut în județele Teleorman cu 10 unități, Argeș și Călărași cu câte 3 unități.

1.4.2. Ținte regionale și Plan Operațional

- Asigurarea populațională echitabilă cu farmaciști, acoperirea deficitelor mai ales în rural și în jud.tulcea; luând în considerare normativele și vârsta farmaciștilor actuali, în regiune mai sunt necesari 283 farmaciști (61 în jud Călărași, 52 în Ialomița și 106 în Teleorman) până în 2030.
- Asigurarea populației cu farmacii suficiente, respectiv puncte farmaceutice în rural și distribuția lor în mod uniform, pentru a asigura accesul echitabil al întregii populații, cu acoperirea deficitelor
- Flexibilitatea programului de lucru și aprovizionarea corespunzătoare a farmaciilor
- Diversificarea serviciilor de sănătate oferite în farmaciile comunitare
- Colaborarea, comunicarea directă, digitalizată și transparentă a farmacistului cu medicul de familie și cu medicul de specialitate, pentru a facilita accesul corect și prompt la recomandările terapeutice adecvate și necesare patologiei pacientului.

| MEDICINĂ DE FAMILIE, STOMATOLOGIE ȘI FARMACIE COMUNITARĂ | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--------------------|--|
| FURNIZOR DE SERVICII DE SĂNĂTATE | | MINIM | | ADECVAT | |
| Asistent Medical Generalist | | 1 la 500 persoane | | 1 la 250 persoane | |
| Asistent Medical Stomatologie | | 1 la 1500 persoane | | 1 la 800 persoane | |
| Igienist Dentar | | 1 la 2500 persoane | | 1 la 1200 persoane | |
| Asistent Medical Farmacie | | 1 la 1000 persoane | | 1 la 500 persoane | |
| Medic de Familie | | 1 la 1500 persoane | | 1 la 1000 persoane | |
| Medic Stomatolog | | 1 la 2500 persoane | | 1 la 1200 persoane | |
| Farmacist comunitar | | 1 la 2500 persoane | | 1 la 1500 persoane | |
| ARIA ADMINISTRATIVĂ DESERVITĂ | INSTITUȚIE | FURNIZORI DE INTERVENȚII / SERVICII DE SĂNĂTATE | MINIM | ADECVAT | <i>Situația prezentă (de completat de coordonatorul de planificare județean)</i> |
| Localități rurale cu populație < 500 persoane | APL PFI SRL | Asistent medical generalist cu practică independentă | 1 | 2 | |
| | Localități cu populație 501 - 1000 persoane | PFI CMI SRL | Asistent medical generalist | 1-2 | |
| Asistent medical stomatologie | | | 0.5 | 1 | |
| Asistent medical farmacie | | | 1 | 2 | |
| Igienist dentar | | | | 0.5 | |
| Medic de familie | | | 0.5 | 1 | |
| Localități cu populație între 1000 - 2500 persoane | CMI SRL | Medic stomatolog | | 0.5 | |
| | | SRL | Farmacist comunitar | | |
| | Localități cu populație între 2500 – 5000 persoane | PFI CMI SRL | Asistent medical generalist | 2-4 | |
| Asistent medical stomatologie | | | 1 | 3 | |
| SRL | | Asistent medical farmacie | 1.5 | 4 | |
| PFI SRL | | Igienist dentar | 1 | 2 | |
| CMI SRL | | Medic de familie | 1.5 | 2.5 | |
| CMI SRL | | Medic stomatolog | 1 | 2 | |
| SRL | | Farmacist comunitar | 1 | 1.5 | |
| Localități cu populație între 2500 – 5000 persoane | PFI CMI SRL | Asistent medical generalist | 5-10 | 10-20 | |
| | | Asistent medical stomatologie | 1.5 | 6 | |
| | | Asistent medical farmacie | 2.5 | 8 | |

| | | | | | |
|--|------------|---------------------|-----|-----|--|
| | | Igienist dentar | 1.5 | 4 | |
| | | Medic de familie | 2.5 | 3-5 | |
| | CMI SRL | Medic stomatolog | 1.5 | 4 | |
| | SRL | Farmacist comunitar | 1.5 | 3 | |

2. DEZVOLTAREA FACILITĂȚILOR DE ÎNGRIJIRE AMBULATORIE CLINICĂ ȘI PARACLINICĂ

2.1. DEZVOLTAREA FACILITĂȚILOR PENTRU SERVICII AMBULATORII DE SPECIALITATE

2.1.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite

Asistența medicală ambulatorie de specialitate pentru specialitățile clinice s-a asigurat de către medici de specialitate clinică în cadrul structurilor organizate, conform prevederilor legale în vigoare², astfel:

Tabel II.2.1.1.1: Număr unități ambulatorii de specialitate în funcție de forma de organizare, pe regiuni, 2019

| Tip unitate | BIF | C | NE | NV | SE | S | SV | V | Total |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Centre de sănătate cu paturi de spital | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 14 |
| Centre medicale de specialitate cu paturi de spital | 326 | 17 | 132 | 75 | 35 | 32 | 147 | 36 | 800 |
| Centre de sănătate | 1 | 0 | 0 | 7 | 13 | 11 | 0 | 0 | 32 |
| Centre de sănătate multifuncționale | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 8 | 2 | 12 | 32 |
| Societăți medicale civile | 0 | 0 | 41 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| Centre de dializă și puncte ale centrelor de dializă | 8 | 8 | 7 | 2 | 10 | 7 | 4 | 5 | 51 |
| Centre de sanătate mintala | 6 | 7 | 21 | 14 | 11 | 6 | 7 | 3 | 75 |
| Centre de diagnostic si tratament | 108 | 1 | 39 | 52 | 0 | 10 | 0 | 16 | 226 |
| Centre de diagnostic si tratament cu paturi de spital | 77 | 1 | 11 | 0 | 82 | 11 | 45 | 8 | 235 |
| Ambulatorii de specialitate | 352 | 333 | 100 | 140 | 96 | 18 | 92 | 45 | 1.176 |
| Societăți civile medicale de specialitate | 30 | 32 | 383 | 180 | 18 | 61 | 532 | 61 | 1.297 |
| Policlinici | 175 | 611 | 0 | 120 | 78 | 0 | 366 | 10 | 1.360 |
| Centre medicale de specialitate | 2.324 | 62 | 94 | 348 | 64 | 209 | 2 | 6 | 3.109 |
| Ambulatorii integrate spitalului | 537 | 528 | 550 | 774 | 313 | 441 | 398 | 467 | 4.008 |

Sursa date: INS – Activitatea unităților sanitare 2019

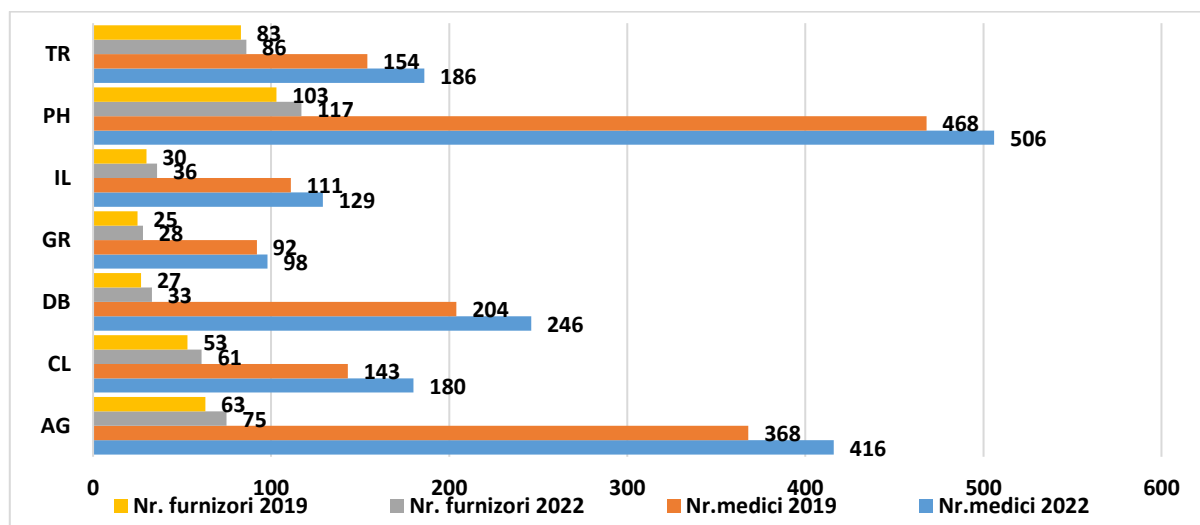
La nivel național cele mai multe unități ambulatorii sunt ambulatoriile integrate spitalelor, 4.008, reprezentând 30% din total, urmate de centre medicale de specialitate (23%) și policlinici (10%). Cele mai puține unități ambulatorii la nivelul țării sunt centrele de dializă și puncte ale centrelor de dializă, societățile medicale civile, centrele de sănătate cu paturi de spital, precum și centrele de sănătate multifuncționale, fiecare dintre acestea având un procent de sub 0,5% la nivel național. La nivelul regiunii Sud Muntenia, în perioada 2019-2022, atât numărul de medici, cât și cel al unităților furnizoare de servicii de ambulatoriu, a crescut.

Tabel II.2.1.1.2: Numărul de furnizori, medici și servicii în ambulatoriu, și raportarea lor la populație, 100.000 locuitori, în regiunea Sud-Muntenia, 2019 și 2022

| Denumire indicator | Număr furnizori în ambulatoriu | | Număr medici în ambulatoriu | | Număr norme medici în contract cu CAS | Număr medici în ambulatoriu la 100.000 loc. | | Număr servicii în ambulatoriu la 100.000 loc. | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|---|------------|---|----------------|
| | 2019 | 2022 | 2022 | 2022 | | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 |
| JUDEȚ/An | | | | | | | | | |
| AG | 63 | 75 | 368 | 416 | 108 | 64 | 73 | 111.236 | 129.235 |
| CL | 53 | 61 | 143 | 180 | 71 | 51 | 64 | 117.543 | 153.766 |
| DB | 27 | 33 | 204 | 246 | 61 | 42 | 51 | 75.620 | 100.752 |
| GR | 25 | 28 | 92 | 98 | 23 | 35 | 38 | 57.343 | 68.348 |
| IL | 30 | 36 | 111 | 129 | 38 | 43 | 51 | 80.342 | 106.982 |
| PH | 103 | 117 | 468 | 506 | 168 | 65 | 72 | 116.835 | 139.943 |
| TR | 83 | 86 | 154 | 186 | 43 | 46 | 58 | 105.838 | 122.525 |
| Regiunea SUD-MUNTENIA | 384 | 436 | 1.540 | 1.761 | 512 | 53 | 62 | 99.029 | 121.207 |
| National | 3.244 | 3.700 | 17.717 | 21.117 | 7184 | 91 | 110 | 154.099 | 196.733 |

Sursa date: CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

Figura II.2.1.1.1: Număr furnizori și medici în ambulatoriu în regiunea Sud-Muntenia, 2019, 2022



Sursa date: CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

Județul Prahova are cel mai mare număr de medici în ambulatoriu, precum și număr de medici în ambulatoriu/100000 de locuitori în 2019 și 2022, urmat de județele Argeș și Dâmbovița, pentru aceste două categorii de indicatori. Județul Ialomița are cel mai mic număr de medici și medici /100000 de locuitori. Situația este similară și pentru numărul de furnizori în ambulatoriu, județul Prahova având cel mai mare număr de furnizori, atât în 2019, cât și în 2022, urmat de județele Teleorman și Argeș. Pe ultimul loc se situează, la acest indicator, județele Giurgiu și Dâmbovița.

Pentru toate județele se constată o creștere în 2022 față de 2019, atât a numărului de furnizori (între 3,5%-județul Giurgiu și 18% - județul Dâmbovița), a numărului de medici în ambulatoriu (între 6%-județul Giurgiu și 20,5%-județul Călărași), cât și a numărului de medici în ambulatoriu/100000 de locuitori (între 8%-județul Giurgiu și 20,5%-județele Călărași și Teleorman).

Și numărul de servicii raportat la 100000 de locuitori a fost în creștere (între 16% județele Prahova și Giurgiu și 24-25% județele Călărași și Dâmbovița) în anul 2022 față de anul 2019. La nivelul regiunii Sud Muntenia au fost furnizate cu aproximativ 35% mai puține servicii față de nivelul național în anul 2019 și cu 39% mai puține în anul 2022.

Față de nivelul național, situația pe regiune și județe este următoarea:

Furnizori de servicii ambulatorii clinice de specialitate:

- Regiunea Sud față de Național – cu 88% mai puțini, atât în 2019, cât și în 2022
- Județele față de situația regiunii și situația la nivel național - toate sunt sub aceste două nivele

Medici în ambulatoriu

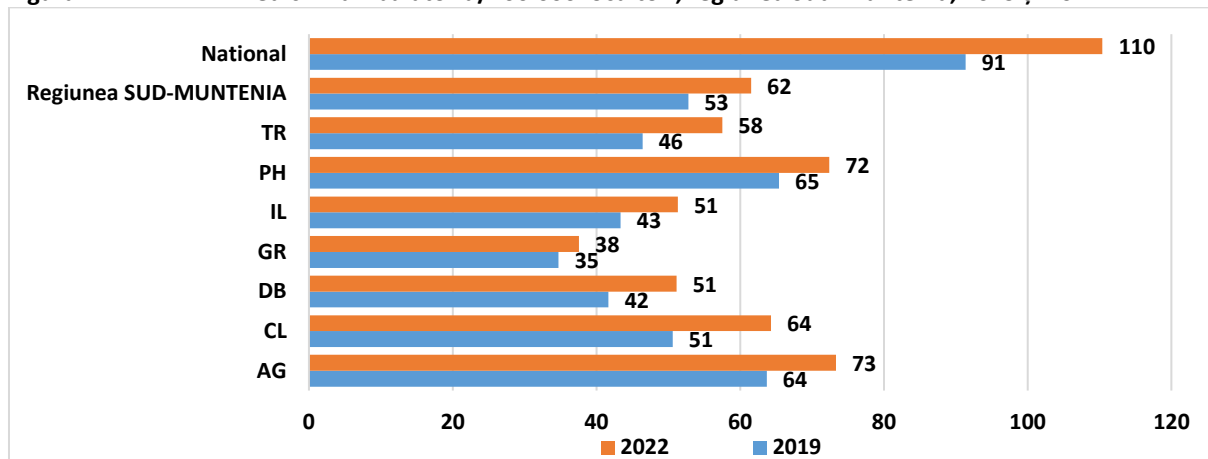
- Regiunea Sud față de național – cu 8-9% mai puțini medici în ambulatoriu în regiunea Sud Muntenia, față de nivelul național
- Județele față de situația regiunii și situația la nivel național - toate sunt sub aceste două nivele

Medici în ambulatoriu/100.000 de locuitori

- Regiunea Sud față de național – aproximativ cu 42-43% mai puțini la nivel regional față de nivelul național
- Numărul de medici / 100.000 de locuitori în creștere în 2022 față de 2019, atât la nivel național, cât și la nivelul regiunii, regiunea Sud Muntenia având cu 42-43% mai puțini medici față de național.
- Județele față de nivelul regiunii și nivelul național

- Județele Prahova și Argeș au mai mulți medici raportați la populație față de regiune în 2019, dar sunt sub nivelul național; județele Argeș, Călărași și Prahova sunt peste nivelul regional în 2022, dar sub nivelul național.
- Toate celelalte județe ale regiunii sunt sub nivelul regional și național.

Figura II.2.1.1.2: Nr. medici în ambulatoriu/100.000 locuitori, regiunea Sud-Muntenia, 2019 și 2022

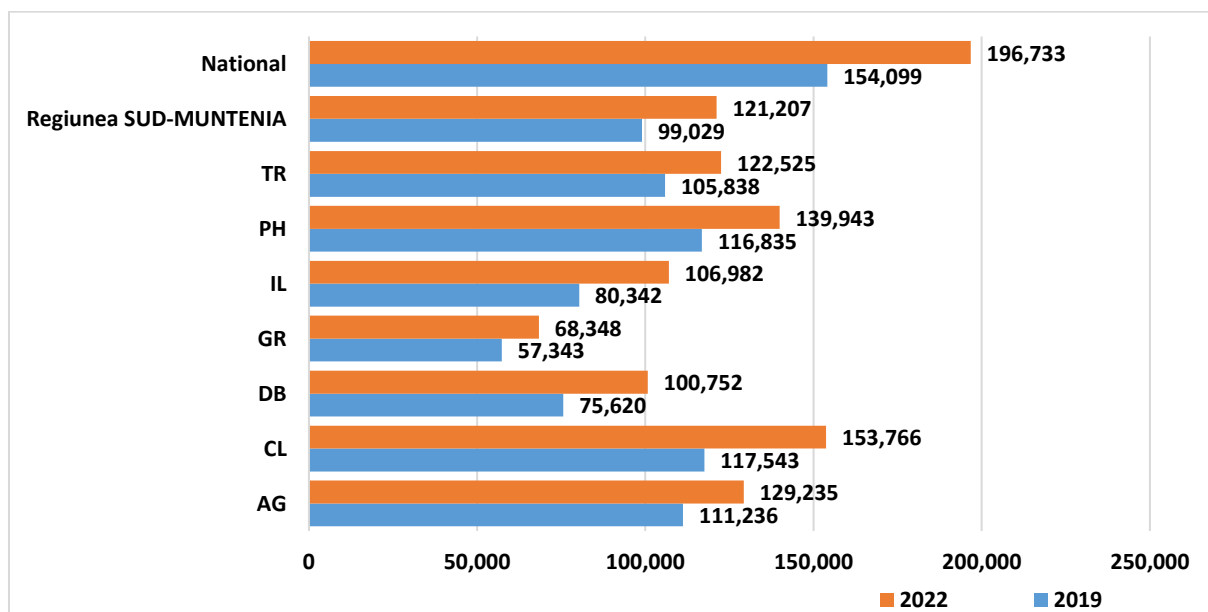


Sursa date: CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

Numărul de servicii la 100.000 de locuitori

- Regiunea față de național- cu aproximativ 36% (în 2019) - 39% (în 2022) mai puține servicii la 100.000 de locuitori furnizate în regiune față de nivelul național
- Județele față de nivelul regional și național:
 - Județele Argeș, Călărași, Prahova și Teleorman – peste nivelul regional, dar sub cel național în 2019 și 2022
 - Restul județelor furnizează mai puține servicii în ambulatoriu la 100000 de locuitori față de cele de la nivel național și regional.
 - Cel mai mic număr de servicii este furnizat în județul Giurgiu, atât în 2019, cât și în 2022.

Figura II.2.1.1.3: Numărul de servicii în ambulatoriu raportat la 100.000 de locuitori, regiunea Sud Muntenia, 2019 și 2022



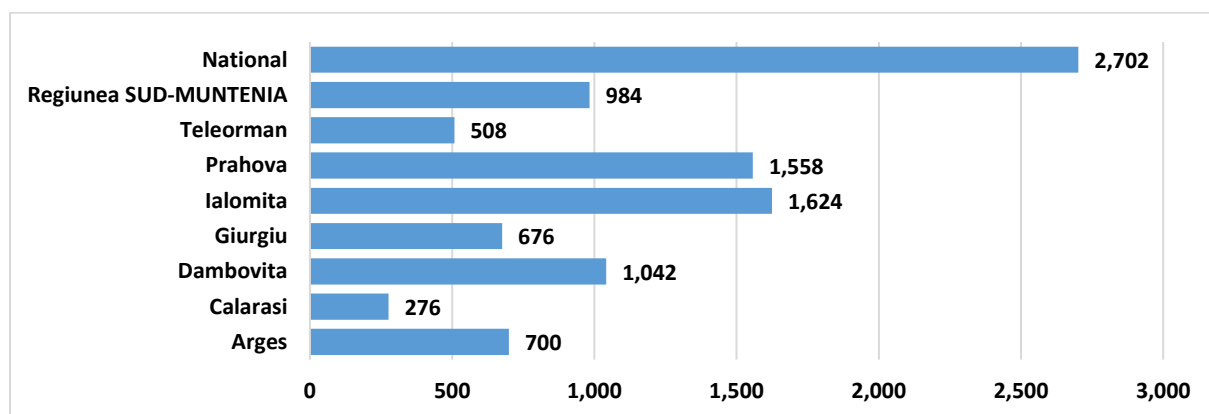
Sursa date: CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

Tabel II.2.1.1.3: Servicii ambulatorii pentru boli cardiovasculare, diabet zaharat și afecțiuni oncologice la 100000 de locuitori în județele regiunii Sud Muntenia

| Judet | Servicii ambulatorii pentru boli cardiovasculare la 100.000 loc. | Servicii ambulatorii pentru diabet zaharat la 100.000 loc. | Servicii ambulatorii pentru afecțiuni oncologice la 100.000 loc. |
|------------------------------|--|--|--|
| Arges | 700 | 4.913 | 2.741 |
| Calarasi | 276 | 0 | 503 |
| Dambovita | 1.042 | 7.348 | 3.353 |
| Giurgiu | 676 | 1.109 | 2.618 |
| Ialomita | 1.624 | 0 | 3.477 |
| Prahova | 1.558 | 2.955 | 3.271 |
| Teleorman | 508 | 4.127 | 2.380 |
| Regiunea Sud-Muntenia | 984 | 3.500 | 2.769 |
| National | 2.702 | 5.730 | 2.960 |

Sursa date: CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

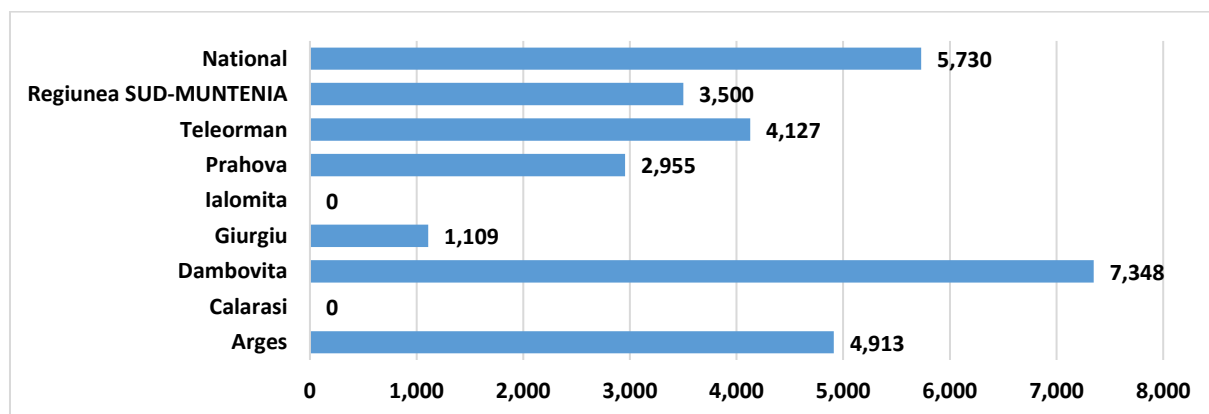
Figura II.2.1.1.4: Număr servicii ambulatorii pentru afecțiuni cardiovasculare/100000 de locuitori în regiune și județele regiunii Sud Muntenia



Sursa date: CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

Numărul de servicii ambulatorii /100000 de locuitori pentru bolile cardiovasculare la nivelul regiunii Sud Muntenia 984, față de 2702 la nivel național, adică de aproape 3 ori mai puține servicii la nivel regional. Pe județe, situația este următoarea: județele Ialomița, Prahova și Dâmbovița au cel mai mare număr de servicii de acest tip, mai mare decât nivelul regional, iar județele Argeș, Giurgiu, Teleorman și Călărași furnizează un număr mai mic de servicii față de nivelul regional. Pe ultimul loc, cu un număr foarte mic de servicii – 276, aproape de 4 ori mai mic față de nivelul regional, se situează județul Călărași.

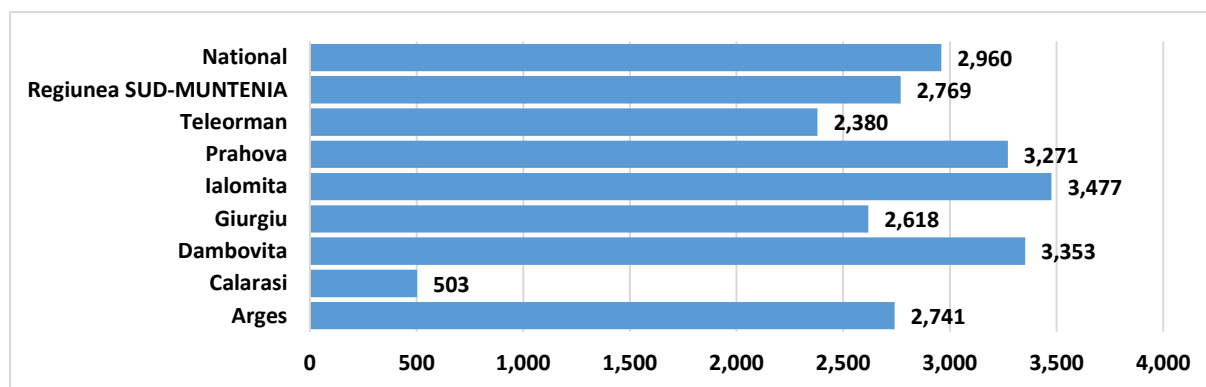
Figura II.2.1.1.5: Număr servicii ambulatorii pentru diabet zaharat/100000 de locuitori în regiune și județele regiunii Sud Muntenia



Sursa date: CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

Numărul de servicii ambulatorii la 100000 de locuitori pentru diabet zaharat este cu aproximativ 40% mai mic față de cel la nivel național. Cele mai multe astfel de servicii la 100.000 de locuitori au fost raportate în județul Dâmbovița, dublu față de nivelul regional și cu 23% mai mare față de nivelul național, urmat de Argeș și Teleorman, ambele cu un număr mai mare de servicii față de cel regional, dar mai mic față de național. Județele Prahova și Giurgiu au un număr mai mic de astfel de servicii față de regiune, iar județele Călărași și Ialomița nu au raportat niciun astfel de serviciu furnizat.

Figura II.2.1.1.6: Număr servicii ambulatorii pentru afecțiuni oncologice/100000 de locuitori în regiune și județele regiunii Sud Muntenia



Sursa date: CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

Numărul de servicii ambulatorii la 100000 de locuitori pentru afecțiunile oncologice raportate în regiunea Sud Muntenia sunt apropiate față de nivelul național, 2.769 față de 2.960.

Peste nivelul național și, implicit, regional, se situează județele DB, IL și PH, cu un număr de servicii furnizate cuprins între 3.477 și 3.271.

Sub nivelul regional se situează celelalte județe ale regiunii, cel mai mic număr de servicii pentru afecțiuni oncologice furnizate fiind în județul Călărași – 503.

Situația specialităților pentru care nu există medici în ambulatoriu pentru județele regiunii Sud Muntenia

La nivelul anului 2022, există specialități fără medici în ambulatoriul de specialitate, după cum urmează:

Tabel II.2.1.1.4: Specialități fără medici în ambulatoriu în județele regiunii

| Argeș | Călărași | Dâmbovița | Giurgiu | Ialomița | Prahova | Teleorman |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | Alergologie si imunologie clinica | Alergologie si imunologie clinica | Alergologie si imunologie clinica | Alergologie si imunologie clinica | | Alergologie si imunologie clinica |
| Anestezie și terapie intensivă | Anestezie și terapie intensivă | Anestezie și terapie intensivă | Anestezie și terapie intensivă | Anestezie și terapie intensivă | Anestezie și terapie intensivă | Anestezie și terapie intensivă |
| Boli infecțioase | | Boli infecțioase | Boli infecțioase | | | |
| Cardiologie pediatria | Cardiologie pediatria | Cardiologie pediatria | Cardiologie pediatria | Cardiologie pediatria | Cardiologie pediatria | Cardiologie pediatria |
| Chirurgie cardiovasculară | Chirurgie cardiovasculară | Chirurgie cardiovasculară | Chirurgie cardiovasculară | Chirurgie cardiovasculară | Chirurgie cardiovasculară | Chirurgie cardiovasculară |
| | | Cardiologie | | | | |
| Chirurgie orala maxilo-faciala | | Chirurgie orala maxilo-faciala | Chirurgie orala maxilo-faciala | Chirurgie orala maxilo-faciala | Chirurgie orala maxilo-faciala | Chirurgie orala maxilo-faciala |
| Chirurgie toracică | Chirurgie toracică | | | Chirurgie toracică | Chirurgie toracică | |
| Chirurgie pediatrică | | Chirurgie pediatrică | Chirurgie pediatrică | Chirurgie pediatrică | Chirurgie pediatrică | Chirurgie pediatrică |

| Argeș | Călărași | Dâmbovița | Giurgiu | Ialomița | Prahova | Teleorman |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|
| | | | Chirurgie generală | | | Chirurgie generală |
| Chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă | | Chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă | Chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă | | Chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă | Chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă |
| | Gastroenterologie | Gastroenterologie | Gastroenterologie | Gastroenterologie | | Gastroenterologie |
| | Endocrinologie | | Endocrinologie | Endocrinologie | | |
| Genetică medicală | Genetică medicală | Genetică medicală | Genetică medicală | Genetică medicală | Genetică medicală | Genetică medicală |
| Chirurgie vasculară | | Chirurgie vasculară | Chirurgie vasculară | Chirurgie vasculară | Chirurgie vasculară | Chirurgie vasculară |
| | Geriatrică și gerontologie | Geriatrică și gerontologie | Geriatrică și gerontologie | | Geriatrică și gerontologie | Geriatrică și gerontologie |
| Gastroenterologie pediatrică | | Gastroenterologie pediatrică | Gastroenterologie pediatrică | Gastroenterologie pediatrică | Gastroenterologie pediatrică | Gastroenterologie pediatrică |
| | | Chirurgie toracică | Chirurgie toracică | | | Chirurgie toracică |
| | Hematologie | Hematologie | Hematologie | Hematologie | Hematologie | Hematologie |
| Nefrologie | Nefrologie | Nefrologie | Nefrologie | Nefrologie | | Nefrologie |
| Nefrologie pediatrică | Nefrologie pediatrică | Nefrologie pediatrică | Nefrologie pediatrică | Nefrologie pediatrică | Nefrologie pediatrică | Nefrologie pediatrică |
| Neonatologie | Neonatologie | Neonatologie | Neonatologie | Neonatologie | Neonatologie | Neonatologie |
| Neurochirurgie | Neurochirurgie | Neurochirurgie | Neurochirurgie | Neurochirurgie | Neurochirurgie | Neurochirurgie |
| Oncologie și hematologie pediatrică | Oncologie și hematologie pediatrică | Oncologie și hematologie pediatrică | Oncologie și hematologie pediatrică | Oncologie și hematologie pediatrică | Oncologie și hematologie pediatrică | Oncologie și hematologie pediatrică |
| Pneumologie pediatrică | Pneumologie pediatrică | Pneumologie pediatrică | Pneumologie pediatrică | Pneumologie pediatrică | Pneumologie pediatrică | Pneumologie pediatrică |
| Neurologie pediatrică | | | Neurologie pediatrică | Neurologie pediatrică | Neurologie pediatrică | Neurologie pediatrică |
| Radioterapie | Radioterapie | Radioterapie | Radioterapie | Radioterapie | Radioterapie | Radioterapie |
| Ortopedie pediatrică | | Ortopedie pediatrică | Ortopedie pediatrică | Ortopedie pediatrică | Ortopedie pediatrică | Ortopedie pediatrică |
| Planificare familială | Planificare familială | Planificare familială | Planificare familială | Planificare familială | | Planificare familială |
| | | | | Oncologie medicală | | Oncologie medicală |
| Îngrijiri paliative | | Îngrijiri paliative | Îngrijiri paliative | Îngrijiri paliative | Îngrijiri paliative | Îngrijiri paliative |
| | | | Obstetrică-ginecologie | Obstetrică-ginecologie | | |
| | | Reumatologie | Reumatologie | | Reumatologie | |
| | | Ortopedie și traumatologie | | | | |
| | | | | Pediatrie | | Pediatrie |
| | | | Psihiatrie pediatrică | Psihiatrie pediatrică | | |
| | | | | | | Pneumologie |
| | | | Urologie | Urologie | | |

Sursa datelor – CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

În primul rând se remarcă deficit total de medici (0 medici) în specialități considerate clinice de bază, conform Ordinului MS 606/2016, și anume:

- pediatrie – în județele Ialomița și Teleorman
- chirurgie generală - în județele Giurgiu și Teleorman
- obstetrică – ginecologie – în județele Giurgiu și Ialomița

Acestora li se adaugă și alte specialități necesare, după cum urmează:

- alergologie și imunologie clinică - în AG, CL, DB, GR, TR
- boli Infecțioase – în AG, DB, GR
- cardiologie – în DB
- diabet zaharat – 0 medici în ambulatoriu în județul CL
- gastroenterologie – toate județele, mai puțin CL și PH
- endocrinologie în CL, GR, IL
- chirurgie pediatrică – toate județele, mai puțin CL
- genetică medicală – nu există medici în această specialitate în ambulator, în niciun județ al regiunii
- oncologie medicală – în Ialomița și Teleorman
- radioterapie – în toate județele regiunii
- nefrologie – în toate județele, mai puțin Prahova
- geriatrie și gerontologie – în CL, GR, IL, PH, TR, specialitate importantă având în vedere tendința de îmbătrânire a populației
- toate specialitățile pediatrice – Gastroenterologie pediatrică, Pneumologie pediatrică, Nefrologie pediatrică, Chirurgie pediatrică, deja menționată anterior, Neurologie pediatrică, Psihiatrie pediatrică, Ortopedie pediatrică
- reumatologie – DB, GR, PH
- planificare familială – în toate județele, cu excepția PH
- urologie – în GR și IL

Se remarcă un deficit total de medici atât în specialitățile clinice de bază, cât și în alte specialități pe care le considerăm importante, data fiind tendința de îmbătrânire a populației și patologia existentă la acest moment.

NB. Informațiile de mai sus, nu conțin date referitoare la specialitățile pentru care CAS nu contractează servicii ambulatorii (ex. radioterapie- furnizată doar ca spitalizare de zi). De asemenea, anumite specialități medicale / chirurgicale pot exista doar la nivel regional (ex. chirurgie cardiovasculară). În afara, specialităților din ambulatoriul de specialitate în contract cu CAS, la nivelul fiecărui județ din regiunea Sud pot exista un număr relativ mic de structuri ambulatorii clinice care furnizează servicii medicale în afara contractului cu CAS.

Comentarii și concluzii:

Față de nivelul național, regiunea Sud Muntenia are cu 88% mai puțini furnizori de servicii în ambulatoriu, cu 9% mai puțini medici în ambulatoriu, iar ca număr de medici raportat la populație, mai puțini cu aproximativ 43%. Serviciile furnizate în ambulatoriu sunt și ele cu aproximativ 39% față de nivelul național.

Se remarcă, de asemenea, un deficit total de medici în ambulatoriu, atât în specialitățile clinice de bază – chirurgie, pediatrie, obstetrică ginecologie- cât și în alte specialități pe care le considerăm importante, ca de exemplu cardiologie, reumatologie, geriatrie, alergologie, oncologie medicală, radioterapie, dată fiind tendința de îmbătrânire a populației și patologia existentă la acest moment.

Este importantă furnizarea de servicii de oncologie medicală și radioterapie în ambulatoriu, în acest fel fiind posibilă preluarea unei ponderi importante a acestora din spitalizarea de zi.

Pentru anul 2019, pentru toate cele trei tipuri de patologii, **cel mai mic număr** de servicii din cadrul regiunii Sud Muntenia a fost raportat de județul Călărași, ceea ce indică o prevalență mică a afecțiunilor cardiovasculare, diabet zaharat și oncologice în județul, ori o lipsă de specialiști în aceste specialități, ceea ce trebuie mai departe analizat.

Județul Ialomița are cel mai mare număr de servicii/100.000 de locuitori pentru afecțiunile cardiovasculare și oncologice (pentru serviciile oncologice mai mare și decât nivelul național), iar județul Dâmbovița pentru diabetul zaharat, mai mare și față de nivelul național, fapt care denotă o prevalență mare a afecțiunilor oncologice și diabet zaharat în județele menționate.

În concluzie putem afirma cu certitudine că este necesar *un număr mai mare de specialiști pentru diagnosticul și tratamentul diabetului zaharat, al afecțiunilor oncologice, dar și pentru bolile cardiovasculare*, raportând la incidența în creștere a acestora în populația generală.

2.1.2. Ținte regionale și Plan Operațional

Capacitatea ambulatorie de îngrijire va fi consolidată în regiune prin renovarea/ re tehnologizarea/ echiparea ambulatoriilor integrate, cu accent special pe județele în care aceste unități sunt în număr limitat sau în stare precară. Accentul va fi pe furnizarea de servicii în specialitate clinice de bază și în specialitățile cu deficit ridicat și adresabilitate ridicată la nivel regional (de exemplu, diabet zaharat, reumatologie, oncologie, geriatrie și gerontologie, și specialități pediatrice). Având în vedere situația prezentă pentru regiunea Sud Muntenia, situația preconizată este următoarea:

- Până în anul 2027 - cel puțin 1 medic specialist în ambulatoriu pe fiecare dintre specialitățile de bază (chirurgie, pediatrie, obstetrică ginecologie, medicină internă), după cum urmează: pediatrie în județele Ialomița și Teleorman, chirurgie generală - în județele Giurgiu și Teleorman, obstetrică – ginecologie în județele Giurgiu și Ialomița , norma propusă fiind de 1 normă medic specialist și o normă asistent medical pentru fiecare dintre specialitățile clinice de bază, în ambulatoriu, la 10.000 de locuitori.
- Până în 2030³, acoperirea deficitului de medici specialiști conform previziunii detaliate în Tabelul II.2.1, cu prioritate a acelor specialități unde nu există nici un medic în contract cu CAS la finalul anului 2022 (situația deficitului și necesarul estimat pe specialități sunt prezentate în Tabelul II.2.1 din Anexa II.2) .
- Ambulatoriile de specialitate vor furniza până în 2030 servicii cu program extins, pachete de servicii clinice și paraclinice în regim ambulatoriu, consulturi interdisciplinare, programări, cu ajutorul instrumentelor digitale interoperabile și serviciilor la distanță, în fiecare oraș reședință de județ⁴.
- Servicii de spitalizare de zi vor fi furnizate până în 2030 în minim 75% din ambulatoriile din orașele reședință de județ⁵.
- Servicii de chirurgie de zi vor fi furnizate până în 2030 de minim 25% din ambulatoriile din orașele reședință de județ⁶.
- Minim 50% din spitalizările de zi evitabile vor fi transformate în servicii ambulatorii (consultații/investigații) comparativ cu 2022⁷.

2.2. DEZVOLTAREA FACILITĂȚILOR PENTRU SERVICII PARACLINICE

2.2.1. Analiza situației curente și a principalelor deficite

Serviciile paraclinice sunt furnizate la nivelul regiunii Sud Muntenia de un număr în scădere de furnizori în perioada 2019-2022. De asemenea și numărul de medici este în scădere, în schimb numărul de servicii furnizate este în creștere, ceea ce indică o suprasolicitare a celor existenți, atât personal cât și echipamente.

Tabel II.2.2.1.1: Număr de furnizori și medici pentru servicii paraclinice, medici și servicii paraclinice în ambulatoriu la 100000 de locuitori

| Judet/Regiune | Număr furnizori pentru servicii paraclinice | | Număr medici pentru servicii paraclinice | | Număr medici pentru servicii paraclinice la 100.000 loc. | | Număr servicii paraclinice în ambulatoriu la 100.000 loc. | | |
|------------------------------|---|--------------|--|--------------|--|-----------|---|----------------|----------------|
| | An | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 |
| AG | | 59 | 51 | 120 | 103 | 21 | 18 | 193.441 | 240.535 |
| CL | | 21 | 10 | 57 | 25 | 20 | 9 | 147.028 | 166.830 |
| DB | | 19 | 15 | 50 | 45 | 10 | 9 | 138.189 | 192.650 |
| GR | | 16 | 8 | 43 | 12 | 16 | 5 | 70.877 | 93.154 |
| IL | | 19 | 15 | 39 | 23 | 15 | 9 | 249.563 | 277.174 |
| PH | | 42 | 33 | 100 | 78 | 14 | 11 | 200.945 | 245.237 |
| TR | | 21 | 18 | 47 | 27 | 14 | 8 | 175.993 | 255.702 |
| Regiunea SUD-MUNTENIA | | 197 | 150 | 456 | 313 | 16 | 11 | 173.329 | 217.936 |
| Național | | 1.327 | 1.163 | 3.298 | 3.163 | 17 | 17 | 234.272 | 296.549 |

Sursa datelor – CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

Numărul de medici pentru serviciile paraclinice raportat la 100000 de locuitori, în regiunea Sud Muntenia, este aproximativ egal cu cel la nivel național în anul 2019, dar cu 35% mai mic față de cel național în anul 2022.

Pe județe, în anul 2019, județul Argeșul și Călărași au cel mai mare număr de medici de acest tip în 2019 (21 și 20), mai mare față de cel la nivel național, număr care scad la jumătate în 2022 pentru județul Călărași.

Per ansamblu, se remarcă o scădere a numărului de medici pentru servicii paraclinice/100000 de locuitori în toate județele regiunii în 2022 față de 2019.

Se remarcă o scădere marcată a numărului de astfel de medici în județul Giurgiu, în 2022 fiind de trei ori mai puțini medici față de 2019, fiind județul cu cel mai mic număr de astfel de medici din regiune. Și județul Teleorman înregistrează o scădere aproape la jumătate a numărului de medici pentru servicii paraclinice la 100000 de locuitori.

Numărul de servicii paraclinice în ambulatoriu la 100000 de locuitori furnizate în anul 2019 în regiunea Sud Muntenia este cu 16% mai mic față de cel la nivel național în 2019 și 2022.

Se remarcă o creștere a numărului de servicii paraclinice furnizate în regiune în 2022 față de 2019.

În cadrul regiunii se constată o creștere a numărului de servicii paraclinice furnizate, pentru toate județele.

Pentru anul 2019 cele mai multe astfel de servicii au fost furnizate, în ordine, în județele Ialomița și Prahova, Argeș, și Teleorman, mai multe față de nivelul regional.

Pentru anul 2022 cele mai multe astfel de servicii au fost furnizate în ordine, în județele Ialomița, Teleorman, Argeș și Prahova.

Cel mai mic număr de servicii, atât în 2019, cât și în 2022, au fost furnizate în județul Giurgiu, aproximativ de 2,5 ori mai puține față de cele la nivel regional.

Tabel II.2.2.1.2: Numărul de servicii paraclinice la 100.000 locuitori pe tipuri de servicii, pe județe și total Regiunea Sud Muntenia

| Tipuri de servicii paraclinice la 100.00 loc. | AG | | CL | | DB | | GR | | IL | | PH | | TR | | Regiunea SUD-MUNTENIA | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|
| | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 |
| Analize de laborator | 183.035 | 227.816 | 135.993 | 152.692 | 132.138 | 182.401 | 67.280 | 94.787 | 245.606 | 272.295 | 192.017 | 233.021 | 172.473 | 249.264 | 165.922 | 207.730 |
| Angiografie CT | 1 | 8 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Angiografie RMN | 44 | 100 | 0 | 26 | 8 | 32 | 11 | 0 | 2 | 11 | 18 | 14 | 1 | 5 | 16 | 32 |
| CT | 1.005 | 3.849 | 1.667 | 3.730 | 1.615 | 2.925 | 1.137 | 1.875 | 367 | 364 | 923 | 2.997 | 774 | 2.119 | 1.081 | 2.781 |
| Ecografie | 2.811 | 1.880 | 368 | 347 | 644 | 894 | 654 | 602 | 726 | 836 | 934 | 866 | 517 | 488 | 1.111 | 948 |
| Mamografie | 150 | 4 | 261 | 0 | 0 | 51 | 1 | 0 | 5 | 0 | 318 | 398 | 0 | 0 | 133 | 107 |
| Osteodensimetri | 1.503 | 1.235 | 0 | 0 | 0 | 135 | 367 | 933 | 0 | 0 | 1.836 | 2.225 | 0 | 0 | 781 | 890 |
| Radiologie | 4.036 | 3.899 | 8.229 | 8.775 | 3.185 | 4.907 | 1.179 | 1.665 | 2.322 | 3.089 | 4.148 | 4.161 | 1.856 | 2.355 | 3.669 | 4.150 |
| RMN | 797 | 1.744 | 486 | 1.255 | 530 | 1.206 | 222 | 138 | 504 | 577 | 714 | 1.554 | 341 | 1.470 | 572 | 1.279 |
| Scintigrafie | 61 | 0 | 24 | 0 | 71 | 98 | 27 | 0 | 30 | 0 | 37 | 0 | 32 | 0 | 44 | 16 |
| TOTAL | 193.441 | 240.535 | 147.028 | 166.830 | 138.189 | 192.650 | 70.877 | 100.000 | 249.563 | 277.174 | 200.945 | 245.237 | 175.993 | 255.702 | 173.329 | 217.936 |

Sursa datelor – CNAS – situație furnizată în cadrul proiectului către INMSS

Ca tipuri de servicii paraclinice, se remarcă următoarele:

- Cel mai mare număr de servicii paraclinice furnizate la nivelul tuturor județelor au fost analizele de laborator, în creștere în 2022 față de 2019, urmate de radiologie și investigații CT.
- Cel mai mare număr de investigații radiologice, mai mare și decât cel pe regiune, a fost furnizat în județul Călărași, respectiv 8229 în anul 2019 și 8775 în anul 2022.
- Serviciile de înaltă performanță, respectiv angiografie CT, angiografie RMN, mamografie, osteodensitometrie, scintigrafie sunt în număr foarte mic, sau chiar zero la nivelul regiunii.
- Zero astfel de servicii se înregistrează, după cum urmează:
 - Angiografii CT în Giurgiu, PH, TR și DB (DB doar în 2019, în 2022 s-a raportat 1 astfel de investigație)
 - Angiografii RMN – 0 în 2019 în DB, 0 în 2022 în GR
 - Mamografii – 0 în CL și IL în 2022 și DB în 2019
 - 0 în 2019 și 2022 în TR
- Osteodensitometrii – 0 în CL, IL și TR în ambii ani analizați, 0 în Dâmbovița în 2019, dar 135 în anul 2022 în acest județ.

Comentarii și concluzii:

Per ansamblu, se remarcă următoarele:

- Numărul de furnizori și medici pentru servicii paraclinice, medici și servicii paraclinice în ambulatoriu la 100000 de locuitori mult mai mic la nivel regional față de nivelul national;
- Scăderea numărului de medici pentru servicii paraclinice/100000 de locuitori în toate județele regiunii în 2022 față de 2019, cu precădere în județul Giurgiu – de 3 ori mai puțini medici în 2022 față de 2019, și Teleorman – de două ori mai puțini medici în 2022 față de 2019;
- În cadrul regiunii, cele mai puține servicii paraclinice furnizate în Județul Giurgiu, aproximativ de 2,5 ori mai puține față de cele la nivel regional;
- Cel mai mare număr de servicii paraclinice furnizate la nivelul tuturor județelor au fost analizele de laborator, în creștere în 2022 față de 2019, urmate de radiologie și investigații CT;
- Serviciile de înaltă performanță, respectiv angiografie CT, angiografie RMN, mamografie, osteodensitometrie, scintigrafie sunt în număr foarte mic, sau chiar zero la nivelul regiunii.

2.2.2. Ținte regionale și Plan Operațional

- Pentru centrele ambulatorii paraclinice, se vor defini **niveluri minime ale programului de lucru și proceduri de bază pentru a justifica investiția** (de exemplu, numărul de proceduri preconizate pentru fiecare echipament de imagistică pe an). Principiul este acela de a limita distribuția arbitrară a unor astfel de capacități.

| FURNIZORI DE SERVICII MEDICALE SPECIALIZATE ÎN STRUCTURI AMBULATORII ȘI UNITĂȚI SANITARE CU PATURI | |
|--|--|
| Specialitate | Criteriu alocare (medic / număr persoane) |
| ASISTENȚI MEDICALI | |
| Asistenți medicali ambulatoriu | 1 asistent medical la 750 -1000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| Asistenți medicali spitalizare de zi | <p>1 asistent medical la 175-200 persoane (<i>populație generală</i>) <i>Recomandări orientative raport asistenți medicali / pacienți internați³</i></p> <p>ATI – 1 asistent medical per 1 - 2 pacienți Bloc operator (<i>sală de operații</i>) – 2 asistenți medicali per pacient Compartiment de proceduri invazive – 1 asistent medical per pacient CPU / UPU (<i>alte urgențe cu excepția urgențelor majore</i>) – 1 asistent medical per 3 pacienți Pediatrie – 1 asistent medical per 3 pacienți până în vârsta de trei ani - tura de dimineață, 1 asistent medical per 4 pacienți tura de după amiază Secții medicale / chirurgicale spitale clinice / spitale clinice de urgență</p> <p>1. 1 asistent medical per 4 pacienți în tura de dimineață, 1 asistent medical per 6 pacienți în tura de după amiază Secții medicale / chirurgicale spitale județene (<i>non-clinice</i>)</p> <p>2. 1 asistent medical per 6 pacienți în tura de dimineață, 1 asistent medical per 8 pacienți în tura de după amiază Secții medicale / chirurgicale spitale municipale / orășenești</p> <p>3. 1 asistent medical per 8-10 pacienți în tura de dimineață, 1 asistent medical per 10-12 pacienți în tura de după amiază Secții paliative – 1 asistent medical per 4 pacienți ani în tura de dimineață, 1 asistent medical per 5 pacienți în tura de după amiază</p> |
| MEDICI | |
| 1. Alergologie și imunologie clinică adulți | 1 medic la 75.000 – 100.000 persoane (<i>populație adultă</i>) |
| 2. Alergologie și imunologie clinică pediatrică | 1 medic la 125.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 3. Anatomie patologică | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 4. Anestezie și terapie intensivă | 1 medic la 5.000 persoane (<i>populație generală</i>), recomandare pentru utilizarea raportului 1 medic anestezișt la 4 medici de terapie intensivă |
| 5. Boli infecțioase | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 6. Cardiologie | 1 medic la 10.000 persoane (<i>populație adultă</i>) |

| | | |
|-----|---|--|
| 7. | Cardiologie pediatrică | 1 medic la 100.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 8. | Chirurgie cardiovasculară | 1 medic la 100.000 – 125.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 9. | Chirurgie dentoalveolară | 1 medic persoane (<i>populație generală</i>) |
| 10. | Chirurgie generală | 1 medic la 8.000 persoane (<i>populație adultă</i>) |
| 11. | Chirurgie pediatrică | 1 medic la 15.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 12. | Chirurgie plastică, estetică și microchirurgie reconstructivă | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 13. | Chirurgie stomatologică și maxilo-facială | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 14. | Chirurgie toracică | 1 medic la 125.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 15. | Chirurgie vasculară | 1 medic la 100.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 16. | Dermatovenerologie | 1 medic la 40.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 17. | Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice | 1 medic la 30.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 18. | Endocrinologie | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 19. | Endocrinologie pediatrică | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 20. | Endodonție | 1 medic la 1.000.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 21. | Epidemiologie | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 22. | Expertiza medicală a capacității de muncă | 1 medic la 75.000 persoane (<i>populație activă 18-64 ani</i>) |
| 23. | Farmacologie clinică | 1 medic la 250.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 24. | Gastroenterologie | 1 medic la 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 25. | Gastroenterologie pediatrică | 1 medic la 180.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 26. | Genetică medicală | 1 medic la 250.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 27. | Genetică medicală pediatrică | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 28. | Geriatrică și gerontologie | 1 medic la 10.000 persoane (<i>populație vârstnică 65+ ani</i>) |
| 29. | Hematologie | 1 medic la 35.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 30. | Hematologie pediatrică | 1 medic la 400.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 31. | Igienă | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 32. | Medicină de laborator | 1 medic la 15.000 persoane (<i>populație generală</i>), recomandare pentru utilizarea unui hematolog de laborator (1 la 100.000 persoane) și a unui imunolog de laborator (1 la 500.000 persoane) |
| 33. | Medicină de urgență | 1 medic la 5.000 persoane (<i>populație adultă</i>) |
| 34. | Medicină de urgență pediatrică | 1 medic la 70.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 35. | Medicină fizică și de reabilitare | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 36. | Medicină fizică și de reabilitare pediatrică | 1 medic la 500.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 37. | Medicină internă | 1 medic la 6.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 38. | Medicină legală | 1 medic la 75.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 39. | Medicina muncii | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație adultă 18-64 ani</i>) |
| 40. | Medicină nucleară | 1 medic la 100.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 41. | Medicină sportivă | 1 medic la 200.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 42. | Microbiologie medicală | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 43. | Nefrologie | 1 medic la 30.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 44. | Nefrologie pediatrică | 1 medic la 250.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |

³ <https://www.anmfvic.asn.au/~media/f06f12244fbb4522af619e1d5304d71d.asbx>

| | | |
|-----|--|---|
| 45. | Neonatologie | 1 medic la 300 persoane (<i>populație 0-1 an</i>) |
| 46. | Neurochirurgie | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 47. | Neurologie | 1 medic la 17.000 – 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 48. | Neurologie pediatrică | 1 medic la 40.000 – 50.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 49. | Obstetrică - ginecologie | 1 medic la 3500 persoane (<i>populație feminină 15+ ani</i>) |
| 50. | Oftalmologie | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 51. | Oncologie medicală | 1 medic la 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 52. | Oncologie și hematologie pediatrică | 1 medic la 125.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 53. | Ortodonție și ortopedie dento-facială | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 54. | Ortopedie pediatrică | 1 medic la 30.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 55. | Ortopedie și traumatologie | 1 medic la 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 56. | Otorinolaringologie | 1 medic la 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 57. | Paliative | 1 medic la 40.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 58. | Paliative pediatrică | 1 medic la 125.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 59. | Parodontologie | 1 medic la 500.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 60. | Pedodontie | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 61. | Pediatrie | 1 medic la 2.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 62. | Pneumologie | 1 medic la 15.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 63. | Pneumologie pediatrică | 1 medic la 1.000.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 64. | Protetică dentară | 1 medic la 100.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 65. | Psihiatrie | 1 medic la 5.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 66. | Psihiatrie (adicții) | 1 medic la 250.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 67. | Psihiatrie pediatrică | 1 medic la 15.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 68. | Radiologie – imagistică medicală | 1 medic la 8.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 69. | Radioterapie | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 70. | Reumatologie | 1 medic la 35.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 71. | Reumatologie pediatrică | 1 medic la 300.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| 72. | Sănătate publică și management sanitar | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| 73. | Urologie | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |

ASISTENȚĂ MEDICALĂ AMBULATORIE CLINICĂ, PARACLINICĂ, REABILITARE
(*pre-spital și post-spital*)

| ARIA ADMINISTRATIVĂ DESERVITĂ | INSTITUȚIE | SPECIALITATE | Nr. medici în prezent (<i>de completat de coordonatorul de planificare județean</i>) | Nr medici necesar (<i>de completat de coordonatorul de planificare județean</i>) |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|--|
| Localități cu populație până în 5000 persoane Căzănești (IL) Fierbinți – Târg (IL) | CDT (<i>clinic /paraclinic</i>) | Medicină internă | | |
| | | Psihiatrie | | |
| | Ambulatoriu de specialitate | Pediatrie | | |
| | | ATI | | |
| | | Chirurgie generală | | |

| | | | | |
|---|--|--|------------------------|--|
| Azuga (PH) | <i>(specialități clinice /paraclinice)</i> | Obstetrică ginecologie | | |
| | | Hematologie | | |
| | CMI <i>(specialități clinice)</i> | Biochimie | | |
| | | Radiologie | | |
| | | Ecografie | | |
| | <i>(specialități clinice /paraclinice)</i> | Explorări funcționale | | |
| | | Laborator de analize medicale | Hematologie | |
| | Laborator de analize medicale | Biochimie | | |
| | | Anatomie patologică | | |
| | Laborator imagistică | Radiologie | | |
| | | Ecografie | | |
| | Laborator explorări funcționale | Explorări funcționale | | |
| | Centre de îngrijiri de lungă durată | | | |
| Centre de tratament balnear / reabilitare | | | | |
| Localități cu populație între 5000 – 9999 persoane Budești (CL) Fundulea (CL) Lehliu Gară (CL) Fieni (DB) Răcari (DB) Titu (DB) Mihăilești (GR) Amara (IL) Slănic (PH) Sinaia (PH) Plopeni (PH) Bușteni (PH) | CDT <i>(clinic /paraclinic)</i> | Medicină internă | | |
| | | Cardiologie | | |
| | Ambulatoriu de specialitate / integrat <i>(specialități clinice /paraclinice)</i> | Neurologie | | |
| | | Psihiatrie | | |
| | | Pediatrie | | |
| | | ATI | | |
| | | Chirurgie generală | | |
| | | Ortopedie | | |
| | | CMI <i>(specialități clinice)</i> <i>(specialități clinice /paraclinice)</i> | Obstetrică ginecologie | |
| | Oftalmologie | | | |
| | ORL | | | |
| | Hematologie | | | |
| | Biochimie | | | |
| | Imunologie | | | |
| | Microbiologie | | | |
| | Radiologie | | | |
| | Mamografie | | | |
| | DXA | | | |
| | Ecografie | | | |
| | CT | | | |
| | Explorări funcționale | | | |
| | Hematologie | | | |

| | | | | |
|--|---|--|------------------|--|
| | Laborator de analize medicale | Biochimie | | |
| | | Imunologie | | |
| | | Microbiologie | | |
| | | Anatomie patologică | | |
| | Laborator imagistică | Radiologie | | |
| | | Mamografie | | |
| | | DXA | | |
| | | Ecografie | | |
| | | CT | | |
| | Laborator explorări funcționale | Explorări funcționale | | |
| | Centre de îngrijiri de lungă durată | | | |
| | Centre de tratament balnear | | | |
| | Localități cu populație între 10000 – 24999 persoane Costești (AG) Ștefănești (AG) Topoloveni (AG) Oltenița (CL) Moreni (DB) Găești (DB) Pucioasa (DB) Bolintin Vale (GR) Urziceni (IL) Țândărei (IL) Băicoi (PH) Boldești Scăeni (PH) Breaza (PH) Comarnic (PH) Mizil (PH) Urlați (PH) Vălenii de Munte (PH) Turnu Măgurele (TR) Roșiori de Vede (TR) Videle (TR) Zimnicea (TR) | CDT (<i>clinic /paraclinic</i>) <i>Structura cu program de funcționare tură – contratura</i> Ambulatoriu de specialitate /integrat (<i>specialități clinice /paraclinice</i>) <i>Structura cu program de funcționare tură – contratura</i> CMI (<i>specialități clinice</i>) <i>(specialități clinice /paraclinice)</i> | Medicină internă | |
| Cardiologie | | | | |
| Neurologie | | | | |
| Diabet zaharat nutriție și boli metabolice | | | | |
| Gastroenterologie | | | | |
| Pneumologie | | | | |
| Oncologie medicală | | | | |
| Endocrinologie | | | | |
| Boli infecțioase | | | | |
| Dermatovenerologie | | | | |
| Psihiatrie | | | | |
| Reabilitare medicală | | | | |
| Pediatrie | | | | |
| Neonatologie | | | | |
| ATI | | | | |
| Chirurgie generală | | | | |
| Urologie | | | | |
| Ortopedie | | | | |
| Obstetrică ginecologie | | | | |
| Oftalmologie | | | | |
| ORL | | | | |
| Hematologie | | | | |
| Biochimie | | | | |
| Imunologie | | | | |
| Microbiologie | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | | Anatomie patologică | | |
| | | Radiologie | | |
| | | Mamografie | | |
| | | DXA | | |
| | | Ecografie | | |
| | | CT | | |
| | | Explorări funcționale | | |
| | Laborator de analize medicale <i>Structura cu program de funcționare tură – contratarea</i> | Hematologie | | |
| | | Biochimie | | |
| | | Imunologie | | |
| | | Microbiologie | | |
| | | Anatomie patologică | | |
| | Laborator imagistică <i>Structura cu program de funcționare tură – contratarea</i> | Radiologie | | |
| | | Mamografie | | |
| | | DXA | | |
| | | Ecografie | | |
| | | CT | | |
| | Laborator explorări funcționale | Explorări funcționale | | |
| | Centre de îngrijiri de lungă durată | | | |
| | Centre de tratament balnear | | | |
| | Centre de paliativitate (îngrijiri terminale) | | | |
| Localități cu populație între 25000 – 49999 persoane Câmpulung (AG) Curtea de Argeș (AG) Mioveni (AG) Slobozia (IL) Câmpina (PH) Alexandria (TR) | CDT (clinic /paraclinic) <i>Structura cu program de funcționare tură - contratarea</i> | Medicină internă | | |
| | | Cardiologie | | |
| | | Neurologie | | |
| | | Diabet zaharat nutriție și boli metabolice | | |
| | | Gastroenterologie | | |
| | Ambulatoriu de specialitate (specialități clinice /paraclinice) <i>Structura cu program de funcționare</i> | Nefrologie | | |
| | | Reumatologie | | |
| | | Pneumologie | | |
| | | Endocrinologie | | |
| | | Oncologie medicală | | |
| | | Hematologie | | |
| | | Boli infecțioase | | |

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| | <i>tură – contratura</i> | Dermatovenerologie | | |
| | | Geriatrică | | |
| | CMI <i>(specialități clinice)</i> | Psihiatrie | | |
| | | Reabilitare medicală | | |
| | | Pediatrie | | |
| | | ATI | | |
| | SRL <i>(specialități clinice /paraclinice)</i> | Chirurgie generală | | |
| | | Urologie | | |
| | | Ortopedie | | |
| | | Chirurgie plastică | | |
| | | Neurochirurgie | | |
| | | Obstetrică ginecologie | | |
| | | Oftalmologie | | |
| | | ORL | | |
| | | Chirurgie pediatrică | | |
| | | Hematologie | | |
| | | Biochimie | | |
| | | Imunologie | | |
| | | Microbiologie | | |
| | | Anatomie patologică | | |
| | | Radiologie | | |
| | | Mamografie | | |
| | | DXA | | |
| | Ecografie | | | |
| | CT | | | |
| | RMN | | | |
| | Explorări funcționale | | | |
| | Spitalizare de zi (APL, SRL) <i>Structura nouă cu paturi cu program de funcționare tură - contratură</i> | Medicală (ex. <i>oncologie medicală, gastroenterologie, nefrologie, etc.)</i> | | |
| | | Chirurgicală (ex. <i>chirurgie generală, urologie, ginecologie, ortopedie, oftalmologie, ORL)</i> | | |
| | Laborator de analize medicale (SRL) <i>Structura cu program de funcționare tură - contratura</i> | Hematologie | | |
| | | Biochimie | | |
| | | Imunologie | | |
| | | Microbiologie | | |
| Anatomie patologică | | | | |
| | Radiologie | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | Laborator imagistică (SRL) <i>Structura cu program de funcționare tură - contratura</i> | Mamografie | | |
| | | DXA | | |
| | | Ecografie | | |
| | | CT | | |
| | | RMN | | |
| | Laborator explorări funcționale (SRL) <i>Structura cu program de funcționare tură - contratura</i> | Explorări funcționale | | |
| | Nursing homes (APL, SRL) | | | |
| Centre de tratament balnear (SRL) | | | | |
| Centre de paliative (îngrijiri terminale) (APL, SRL) | | | | |
| Localități cu populație între 50.000 – 99.000 persoane Călărași (CL) Târgoviște (DB) Giurgiu (GR) | CDT (clinic /paraclinic) <i>Structura cu program de funcționare tură - contratura</i> | Medicină internă | | |
| | | Cardiologie | | |
| | | Neurologie | | |
| | | Diabet zaharat nutriție și boli metabolice | | |
| | | Gastroenterologie | | |
| | Ambulatoriu de specialitate (specialități clinice /paraclinice) <i>Structura cu program de funcționare tură – contratura</i> | Nefrologie | | |
| | | Reumatologie | | |
| | | Pneumologie | | |
| | | Endocrinologie | | |
| | | Oncologie medicală | | |
| | | Hematologie | | |
| | | Boli infecțioase | | |
| | | Dermatovenerologie | | |
| | | Psihiatrie | | |
| | | Geriatrică | | |
| | CMI (specialități clinice) SRL | Alergologie și imunologie medicală | | |
| | | Reabilitare medicală | | |
| Pediatrie | | | | |
| Psihiatrie pediatrică | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | <i>(specialități clinice /paraclinice)</i> | ATI | | |
| | | Chirurgie generală | | |
| | | Urologie | | |
| | | Ortopedie | | |
| | | Chirurgie plastică | | |
| | | Chirurgie vasculară | | |
| | | Chirurgie BMF | | |
| | | Neurochirurgie | | |
| | | Obstetrică ginecologie | | |
| | | Oftalmologie | | |
| | | ORL | | |
| | | Chirurgie pediatrică | | |
| | | Hematologie | | |
| | | Biochimie | | |
| | | Imunologie | | |
| | | Microbiologie | | |
| | | Anatomie patologică | | |
| | | Radiologie | | |
| | | Mamografie | | |
| | | DXA | | |
| | | Ecografie | | |
| | | CT | | |
| | | RMN | | |
| | | Explorări funcționale | | |
| | | Spitalizare de zi (APL, SRL) Structura de novo cu paturi cu program de funcționare tură - contratarea | Medicală (ex. oncologie medicală, gastroenterologie, nefrologie, etc.) | |
| Chirurgicală (ex. chirurgie generală, urologie, ginecologie, chirurgie vasculară, ortopedie, oftalmologie, ORL) | | | | |
| Laborator de analize medicale (SRL) Structura cu program de funcționare tură - contratarea | Hematologie | | | |
| | Biochimie | | | |
| | Imunologie | | | |
| | Microbiologie | | | |
| | Anatomie patologică | | | |
| Laborator imagistică (SRL) | Radiologie | | | |
| | Mamografie | | | |
| | DXA | | | |

| | | | | |
|--|--|--|------------|--|
| | <i>Structura cu program de funcționare tură - contratarea</i> | Ecografie | | |
| | | CT | | |
| | | RMN | | |
| | Laborator explorări funcționale (SRL) | Explorări funcționale | | |
| | <i>Structura cu program de funcționare tură - contratarea</i> | | | |
| | Centre de îngrijiri de lungă durată | | | |
| | Centre de tratament balnear / reabilitare | | | |
| Centre de paliativitate (îngrijiri terminale) (APL, SRL) | | | | |
| Localități cu populație peste 100.000 persoane Pitești (AG) Ploiești (PH) | <i>CDT (clinic /paraclinic)</i> | Medicină internă | | |
| | | Cardiologie | | |
| | | Neurologie | | |
| | <i>Structura cu program de funcționare tură - contratarea</i> | Diabet zaharat nutriție și boli metabolice | | |
| | | Gastroenterologie | | |
| | | Nefrologie | | |
| | Ambulatoriu de specialitate (<i>specialități clinice /paraclinice</i>) | Reumatologie | | |
| | | Pneumologie | | |
| | | Endocrinologie | | |
| | <i>Structura cu program de funcționare tură – contratarea</i> | Oncologie medicală | | |
| | | Radioterapie | | |
| | | Hematologie | | |
| | | Boli infecțioase | | |
| | | Dermatovenerologie | | |
| | | CMI (<i>specialități clinice</i>) | Psihiatrie | |
| | SRL (<i>specialități clinice /paraclinice</i>) | Geriatrică | | |
| | | Alergologie și imunologie medicală | | |
| | | Genetică medicală | | |
| | | Reabilitare medicală | | |
| | | | Pediatrie | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | Psihiatrie pediatrică | | |
| | | ATI | | |
| | | Chirurgie generală | | |
| | | Urologie | | |
| | | Ortopedie | | |
| | | Chirurgie plastică | | |
| | | Chirurgie vasculară | | |
| | | Chirurgie BMF | | |
| | | Neurochirurgie | | |
| | | Obstetrică ginecologie | | |
| | | Oftalmologie | | |
| | | ORL | | |
| | | Chirurgie pediatrică | | |
| | | Hematologie | | |
| | | Biochimie | | |
| | | Imunologie | | |
| | | Microbiologie | | |
| | | Anatomie patologică | | |
| | | Biologie moleculară | | |
| | | Radiologie | | |
| | | Medicină nucleară | | |
| | | Mamografie | | |
| | | DXA | | |
| | | Ecografie | | |
| | | CT | | |
| | | PET-CT | | |
| | | RMN | | |
| | | Scintigrafie | | |
| | | Explorări funcționale | | |
| | Spitalizare de zi (APL, SRL) Structura nouă cu paturi cu program de funcționare tură - contratură | Medicală (ex. oncologie medicală, gastroenterologie, nefrologie, etc.) | | |
| | | Chirurgicală (ex. chirurgie generală, urologie, ginecologie, chirurgie vasculară, ortopedie, oftalmologie, ORL) | | |
| | Laborator de analize medicale (SRL) Structura cu program de | Hematologie | | |
| | | Biochimie | | |
| | | Imunologie | | |
| | | Microbiologie | | |
| | | Anatomie patologică | | |

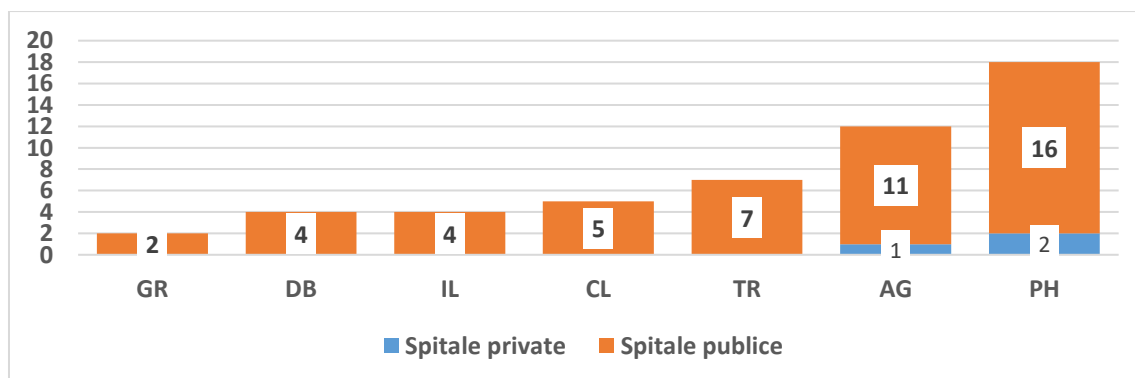
| | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--|
| funcționare tură - contratură | Biologie moleculară | | | |
| | Laborator imagistică (SRL) Structura cu program de funcționare tură - contratură | Radiologie | | |
| | | Mamografie | | |
| | | DXA | | |
| | | Ecografie | | |
| | | CT | | |
| | | PET-CT | | |
| | | RMN | | |
| | | Scintigrafie | | |
| | Laborator explorări funcționale (SRL) Structura cu program de funcționare tură - contratură | Explorări funcționale | | |
| Centre de îngrijiri de lungă durată | | | | |
| Centre de tratament balnear / reabilitare | | | | |
| Centre de paliative (îngrijiri terminale) (APL, SRL) | | | | |

3. STRATEGIA DE RECONFIGURARE A SPITALELOR PENTRU ÎNGRIJIRE BOLI ACUTE

3.1. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE ȘI PRINCIPALELE DEFICITE

În Regiunea Sud Muntenia sunt organizate și funcționează un număr de 52 de unități sanitare cu paturi pentru îngrijiri acute (dintr-un total de 66), a căror situație la nivelul anului 2019 este prezentată în continuare, astfel:

Figura II.3.1.1: - Număr spitale de îngrijiri acute după tipul de proprietate, pe județe



Sursa: Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate

Tipul de servicii furnizate poate fi identificat doar după tipul secțiilor (deoarece există puține unități sanitare care furnizează doar servicii de tip acut sau doar cronic), ca atare spitalele au fost defalcate în acuți și acuți + cronici, iar situația lor, care include și încadrarea după tipul de proprietate (public / privat) și clasificarea lor după OMS nr. 323/2011 este redată în Tabelul II.3.1 din Anexă. De menționat că două spitale private din județul Prahova și unul din județul Giurgiu nu au raportat în anul 2019 date către INMSS, ca atare nu se poate preciza ce tip de servicii (acut/cronic) furnizează.

De remarcat faptul că, la nivelul regiunii, aproximativ 6% dintre spitalele care furnizează servicii spitalicești pentru cazuri de tip acut dar și de tip cronic aflate în contract cu CJAS, sunt unități sanitare care funcționează în regim privat. Cu toate acestea numărul paturilor din unitățile sanitare private este redus, ele reprezentând doar 0,6% din totalul paturilor aprobate din regiune, respectiv 0,5% din totalul celor contractate.

Spitalele din Regiunea Sud Muntenia însumează număr total de 15.271 de paturi autorizate pentru funcționare (aprobate în structură), respectiv 523,40 paturi aprobate/ 100.000 locuitori și un număr total de paturi contractabile de 12.859, respectiv 440,73 paturi contractate/100.000 locuitori.

În condițiile în care, la nivel european, în perioada 2015 – 2019 numărul total paturi/100.000 loc a scăzut cu un procent mediu de 3,10%, la nivelul Regiunii Sud acest indicator s-a modificat (în sensul creșterii) cu un procent cuprins mai mare sau egal cu 3,5%⁴.

Acest aspect ar putea fi o consecință fie a majorării numărului de paturi aprobate pentru județele din regiune, fie a scăderii numărului total de locuitori din regiune (caracteristică a mai multor regiuni din România, în perioada respectivă). Analiza datelor publicate de INS și preluate în Tabelele II.3.2 și II.3.3 din Anexă confirmă ambele ipoteze enunțate, adică o ușoară creștere a numărului de paturi mai ales în sectorul privat, concomitent cu scăderea populației.

3.1.1. Servicii de spitalizare continuă pentru boli acute

% cazuri spitalizate fără bilet de trimitere de la MF: 69,2% din total cazuri spitalizate

% cazuri spitalizate prin departamentul de urgență: 65,1%

% cazuri spitalizări evitabile: 7,1%

% cazuri spitalizate din afara regiunii: 3,1%

Ponderea mare a cazurilor internate prin departamentul de urgență poate sugera că în spitalele din regiune sunt tratate în regim acut cazuri mai complicate, inclusiv prin preluarea fluxului de pacienți din alte județe, unde eventual există deficite în ceea ce privește infrastructura, acoperirea cu resurse umane din anumite specialități sau disfuncții în ceea ce privește organizarea, ipoteză parțial confirmată de procentul relativ redus de pacienți din afara regiunii Sud Muntenia.

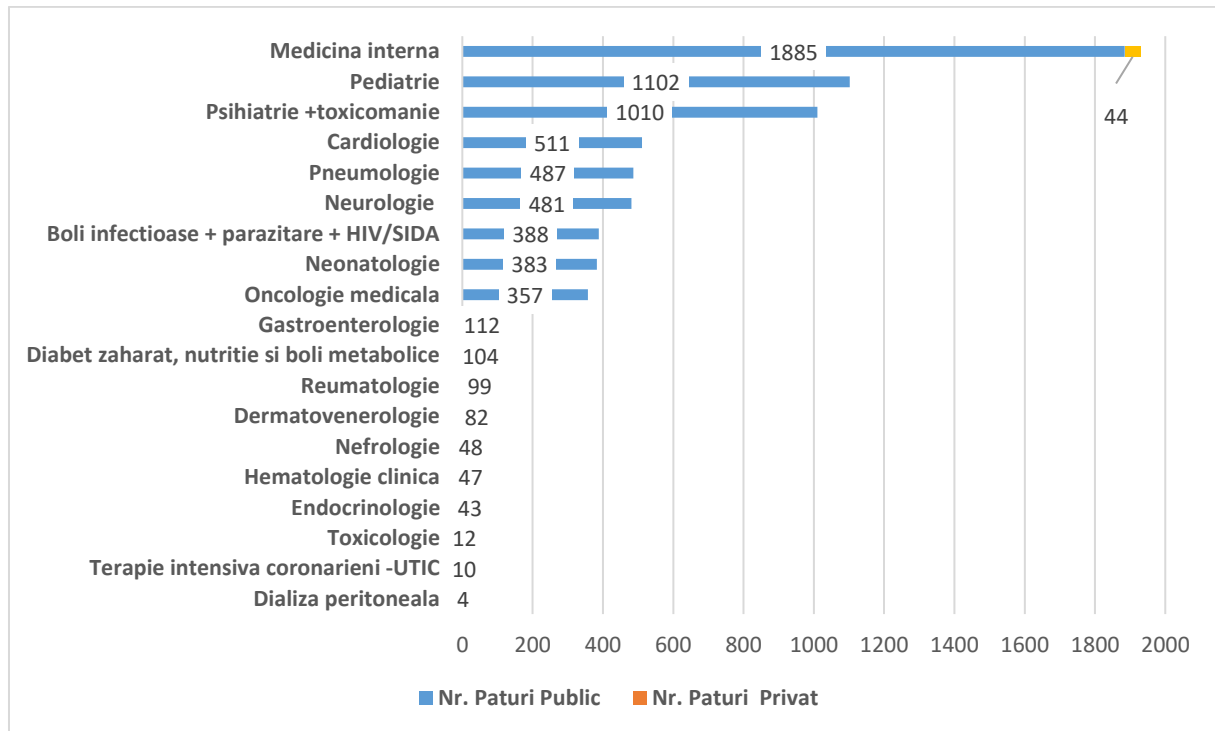
Numărul de cazuri externate din secții de acuți/100 loc în regiune (11,83 total cazuri externate/100 loc) este sub valoarea indicatorului la nivel național (19,18 total cazuri externate/100 loc), o posibilă explicație fiind că, din unele județe, pacienții migrează și în afara regiunii, motiv pentru care aceste aspecte trebuie judecate în context.

Repartiția numărului total de paturi aprobate pe specialități medicale și pe specialități chirurgicale este redată în Figura II.3.1.1.1, respectiv Figura II.3.1.1.2. Paturile aprobate destinate secțiilor de Anestezie și Terapie Intensivă precum și celor din Unitățile de Terapie Intensivă Coronarieni a fost contorizate

⁴ După Eurostat Regional year book, 2022 edition_KS-HA-22-001.

separat datorită particularităților lor, ceea ce a determinat și tratarea lor aparte în propunerile de optimizare a activității.

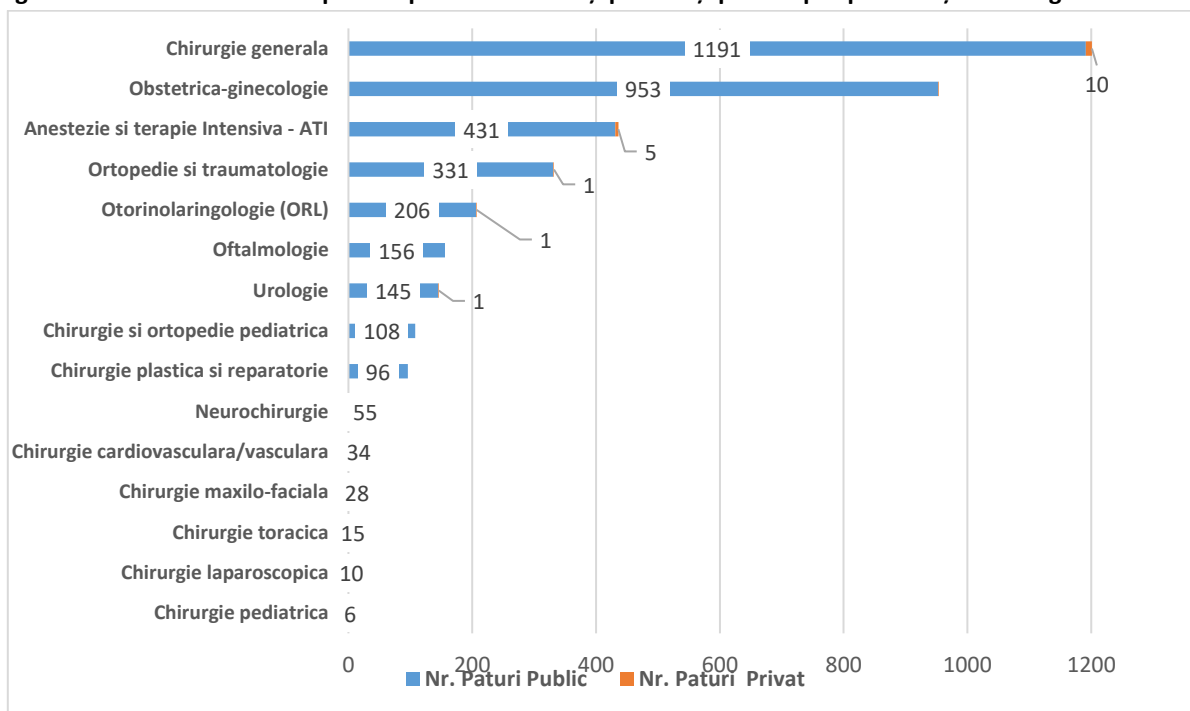
Figura II.3.1.1.1: Număr total paturi acugi aprobate și în unități publice și private pe specialitățile medicale



Sursa: Casa Națională de Asigurări de Sănătate

Număr total paturi acugi specialități medicale: aprobate – 7165, din care 46 paturi (0,6 %) în unități private. În regiunea Sud Muntenia, în sectorul privat, paturile aparținând specialităților medicale se distribuie Aproape exclusiv către medicină internă.

Figura II.3.1.1.2: Număr total paturi aprobate în unități publice și private pe specialitățile chirurgicale



Sursa: Casa Națională de Asigurări de Sănătate

Număr total paturi acuzi specialități chirurgicale: aprobate – 3765, din care 20 paturi (0,5%) în unități private. În regiunea Sud Muntenia, în sectorul privat, paturile aparținând specialităților chirurgicale se distribuie mai ales către chirurgie generală (adulți și copii).

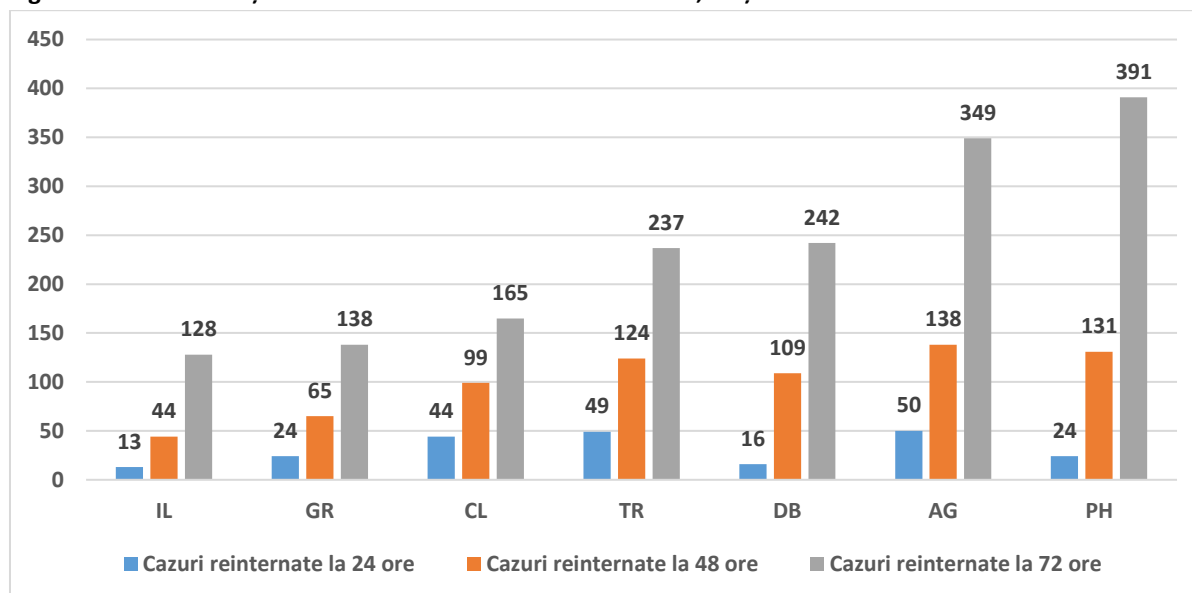
În regiunea Sud Muntenia, aproximativ 69% dintre totalul cazurilor spitalizate nu au avut bilet de trimitere (nici de la medicul de familie, nici de la specialistul din ambulatoriu). În plus, Setul Minim de

Date la Nivel de Pacient colectat pentru serviciile furnizate în regim de spitalizare continuă arată în mod constant că un procent semnificativ dintre pacienții spitalizați au diagnostice care pot fi tratate în ambulatoriu și/sau de MF, astfel încât să se diminueze numărul celor tratați în regim de spitalizare continuă acuzi⁵.

În medie, la nivel de regiune, 7,2% din spitalizări acuzi (24.711 de cazuri) sunt evitabile sau clasificate în DRG-uri "de zi", comparativ cu media națională de 4,8% (176.991 de cazuri).

Situația cazurilor reinternate la interval de 24, 48 și 72 de ore de la externare este redată în figura de mai jos și, așa cum se poate vedea, cifrele sunt relativ mici, pacienții aflați în această situație la nivelul întregii regiuni reprezentând un procent de doar 0,63% din totalul externărilor.

Figura II.3.1.1.3: Situația cazurilor reinternate la interval de 24, 48 și 72 de ore de la externare



Sursa datelor: Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate

Trebuie menționat că prevederea din Contractul Cadru ce reglementează condițiile acordării asistenței medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate, conform căreia cazurile care se reinternează la interval mai mic de 48 de ore, în același tip de îngrijiri, pentru același tip de patologie sunt rambursate la 10% din valoare, este posibil să influențeze comportamentul spitalelor în această privință.

Din numărul total de internări înregistrat în 2019, aproximativ 3,1% reprezintă pacienți din afara regiunii (mai exact 16.169). Situația defalcată pe județele regiunii (redată în tabelul de mai jos) demonstrează ponderi uniforme și relativ reduse ale pacienților proveniți din alte județe.

⁵ Pentru realizarea analizei, s-a considerat că patologii de tipul astm, BPOC, insuficiență cardiacă congestivă, HTA, diabet, amputații membru inferior la pacienți diabetici ar fi ajuns fie internate în spital într-un procent mai mic dacă ar fi fost judicios urmărite și tratate la nivel de medic de familie sau specialist din ambulatoriu

Tabel II.3.1.1.1: Cazuri spitalizare pacienți după județul de reședință al pacienților

| Județ spital | Nr. cazuri spitalizare continuă externate din spitalele din județ | Nr. pacienți cu domiciliul în județe din afara regiunii, externați din spitalele din județ | Procent pacienți cu domiciliul în județe din afara regiunii, din total pacienți externați din spitalele din județ |
|----------------------|---|--|---|
| IALOMITA | 29.310 | 1.179 | 4,0% |
| ARGES | 84.017 | 2.960 | 3,5% |
| CALARASI | 32.474 | 1.127 | 3,5% |
| GIURGIU | 17.630 | 751 | 4,3% |
| DIMBOVITA | 52.803 | 850 | 1,6% |
| TELEORMAN | 48.944 | 1.449 | 3,0% |
| PRAHOVA | 96.641 | 2.734 | 2,8% |
| Total regiune | 361.819 | 11.050 | 3,1% |

Sursa: Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate

Pe de altă parte, 246.731 internări pentru pacienții din regiunea Sud Muntenia au fost înregistrate în alte regiuni (dintre acestea 224.060 în spitale din București).

La o primă interpretare, datele arată o rată slabă de ocupare a paturilor de acuti din Regiunea Sud, respectiv o medie regională de 52,7% la an. Acest aspect indică faptul că, raportat la an, mai mult de o treime dintre paturile contractabile, pentru a căror mentenanță se consumă resurse importante (umane și materiale), nu sunt utilizate, nu există cerere / nevoie de servicii pentru ele. Dacă ne raportăm la paturile aprobate în structura spitalelor, ponderea celor neutilizate devine și mai semnificativă și pune și mai mult problema utilizării judicioase a resurselor disponibile la nivel de regiune pentru serviciile spitalicești.

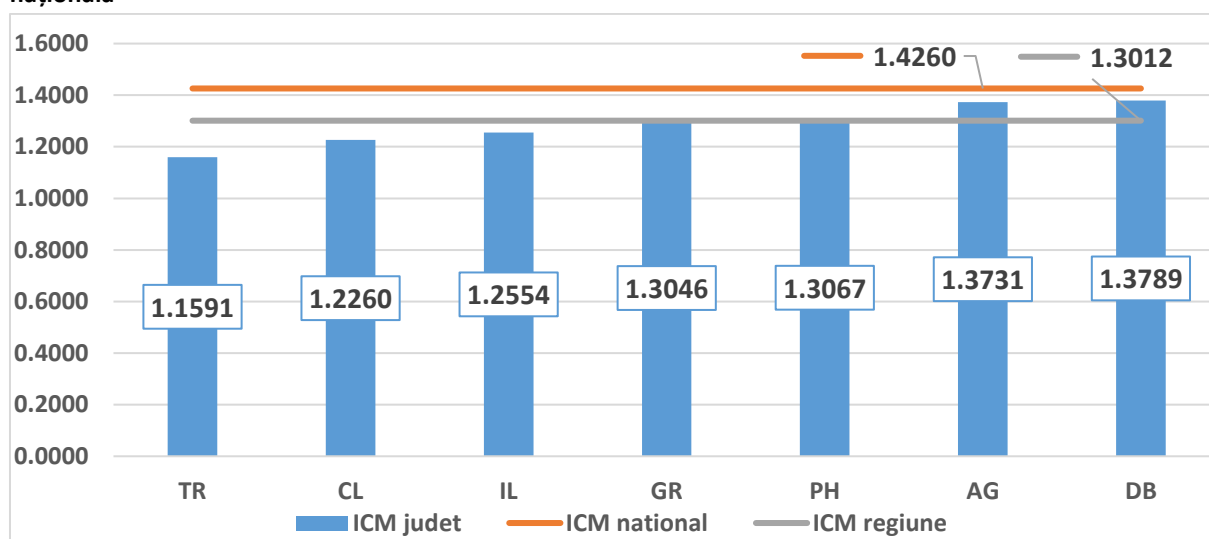
Din datele analizate, se observă că nu doar rata de ocupare a paturilor este în general scăzută, dar pentru unele dintre spitalele din regiune, ICM-ul realizat se situează sub 80% din cel național specific tipului de spital (Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Ploiești, Spitalul de Pneumoftiziologie Drajna, Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, Spitalul Orăsenesc Zimnicea), în timp ce majoritatea spitalelor înregistrează un indice de complexitate a cazurilor comparabil cu media națională pentru spitalele din aceeași categorie. Situația centralizată a indicelui de case-mix realizat la nivelul județelor regiunii Sud în 2019 prezentată în graficul de mai jos sugerează că în județele Teleorman, Călărași și Ialomița unde există un număr mic de unități sanitare/paturi pentru serviciile de tip acut și complexitatea cazurilor rezolvate este mai mică.

Situația centralizată a indicelui de case-mix realizat la nivelul regiunii Sud Muntenia în 2019, prezentată în figura de mai jos, sugerează că spitalele din Timiș au realizat un ICM chiar mai mare decât cel național, iar cele din județul Caraș-Severin un ICM mai mic decât cel al regiunii.

DMS la nivelul spitalelor din județul Dâmbovița ce furnizează îngrijiri acute (care au realizat cel mai mare ICM din regiune) este mai mic decât cea a regiunii și decât cea la nivel național, de 5,8 zile.

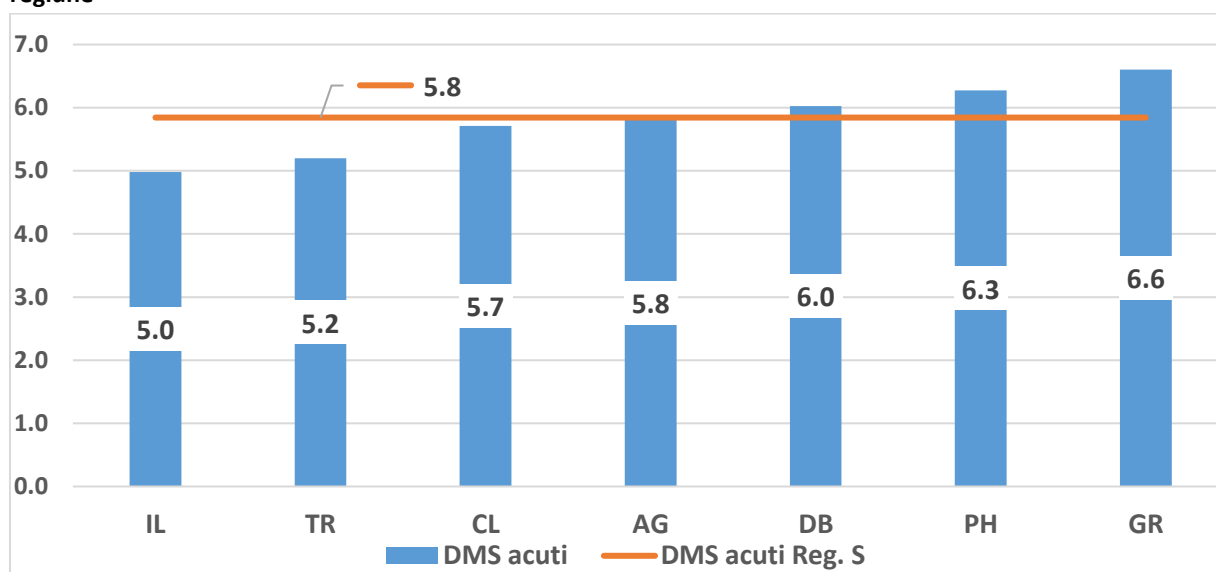
Analiza punctuală la nivel de spital cuprinde și situația privind resursele umane, fără de care nu se pot aprecia corect motivele privind rata slabă de ocupare a paturilor sau (pentru unele dintre spitale), respectiv ICM-ul mic.

Figura II.3.1.1.4: ICM la nivel de județ în anul 2019, comparativ cu valoarea la nivel de regiune și cu cea națională



Sursa: Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate

Figura II.3.1.1.5: DMS la nivel de județ pentru secțiile de acuți, în anul 2019, comparativ cu valoarea la nivel de regiune



Sursa: Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate

Analiza morbidității spitalizate arată că primele 10 DRG ca frecvență acoperă un procent de 21% din totalul cazurilor externate din secții de acuți, iar 10,7% din totalul cazurilor externate se referă la patologii de tip respirator, aspect ce ar putea fi explicat prin faptul că în regiune există un număr relativ important de paturi de pneumologie, adică 487 (5,0%). DRG-ul în care s-au clasificat pacienții cu diferite forme de BPOC este pe prima poziție ca frecvență în regiune comparativ cu poziția a 6-a la nivel național, așa cum se poate observa din Tabelul II.3.4 din Anexa II.3

Oricum, paturile de spitalizare continuă acuți trebuie analizate corelat cu analiza cazurilor de spitalizare continuă cronici, spitalizare de zi și nivelul de migrație a pacienților către spitale din alte județe și/sau alte regiuni și din perspectiva strategiei de reconfigurare a spitalelor, care prevede diminuarea numărului de paturi de spitalizare continuă acuți.

3.1.2. Servicii de spitalizare de zi și chirurgie de o zi

Serviciile de spitalizare de zi sunt furnizate în spitale publice și private în contract cu Casele de Asigurări de Sănătate Județene.

La nivel național, există 587 de spitale ce contractează și raportează servicii de spitalizare de zi. Pentru ușurința analizei, putem considera următoarele categorii de spitalizări de zi: *cazuri*, medicale și chirurgicale, *servicii*, cu închiderea fișei în aceeași zi și servicii ce se derulează pe mai multe zile și *serviciile medicale standardizate* pentru boli cronice, screening și gravide.

Cele mai multe spitalizări de zi sunt de tip *cazuri medicale și servicii pentru care fișa se închide în ziua furnizării serviciului*. Pentru toate regiunile, *serviciile standardizate* reprezintă 1-2% din totalul spitalizărilor de zi. La nivel de regiune, Regiunea București-Ilfov furnizează un sfert (24,01%) din totalul spitalizărilor de zi, având cel mai mare număr de spitale (91 spitale), iar în Regiunea Sud Muntenia 12,02% din spitalizările de zi, în 68 de spitale.

Pentru regiunea Sud Muntenia, două dintre cele mai simple proceduri chirurgicale care se pot realiza ca și proceduri chirurgicale efectuate în aceeași zi și anume, operația de cataractă și amigdalectomia, nu au fost raportate pentru anul 2019.

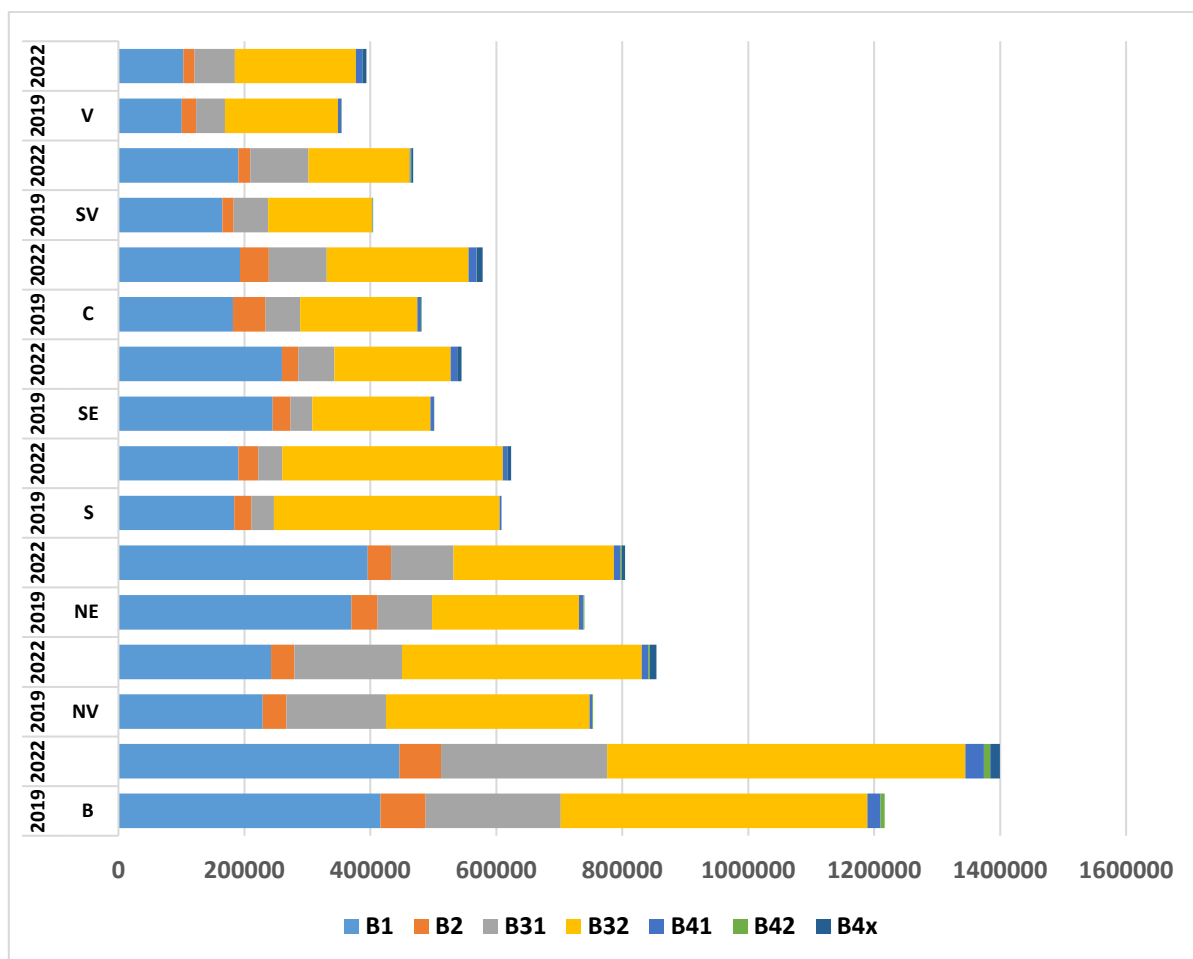
În Regiunea **Sud Muntenia** se furnizează 12,02%% din totalul spitalizărilor de zi la nivel național, în 68 de spitale. Cele mai multe spitalizări de zi sunt de tip cazuri medicale și servicii pentru care fișa se închide în ziua furnizării serviciului.

Raportat la numărul de spitale, dar și la populație, **regiunea Sud Muntenia** furnizează mai puține spitalizări de zi față de media națională, fiind însă la fel de multe ca în Regiunile Centru, Sud-Est și Sud-Vest.

În cadrul regiunii Sud Muntenia există o discrepanță destul de mare între județul Prahova și celelalte județe ale regiunii, acesta totalizând 40% din spitalizările de zi ale regiunii. De asemenea și raportat la populație, județul Prahova are de departe cele mai multe spitalizări de zi pe locuitor. La polul opus, este județul Dâmbovița, cu doar 6% din totalul spitalizărilor de zi ale regiunii și cu de 5 ori mai puține spitalizări de zi la 100.000 locuitori.

La nivelul județelor Regiunii Sud Muntenia, se observă tendința de a rezolva un număr mai mare de servicii cu închiderea fișei în aceeași zi față de cazurile medicale. Excepție fac județele Călărași și Dâmbovița, unde numărul cazurilor medicale este ceva mai mare comparativ cu cel al serviciilor.

Figura II.3.1.2.1: Numărul spitalizărilor de zi la nivelul fiecărei regiuni pe tipuri conform listelor din Normele Contractului-Cadru, anii 2019 și 2022



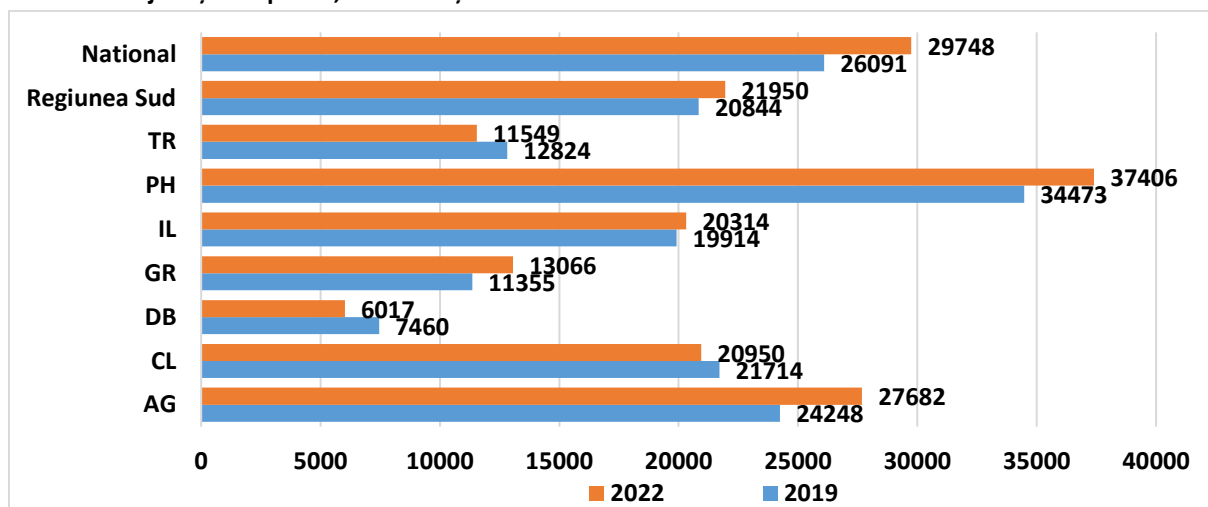
Sursa datelor: INMSS

Tabel II.3.1.2.1: Numărul de spitalizări de zi la 100.000 de locuitori și distribuția acestora pe liste, pe regiuni, 2019 și 2022

| Regiune | Total SZ pe regiune | | SZ pe spital | | SZ la 100.000 loc | |
|-----------------|---------------------|-----------|--------------|--------|-------------------|--------|
| | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 |
| B | 1.216.862 | 1.399.875 | 13.372 | 14.892 | 52.379 | 61.225 |
| NV | 753.886 | 578.337 | 10.188 | 7.922 | 29.549 | 25.437 |
| NE | 739.728 | 804.646 | 7.954 | 8.842 | 23.128 | 24.879 |
| S | 608.164 | 854.297 | 8.944 | 10.953 | 20.844 | 33.782 |
| SE | 501.179 | 623.535 | 6.865 | 8.660 | 20.966 | 21.950 |
| C | 481.629 | 544.531 | 6.880 | 6.981 | 20.780 | 23.126 |
| SV | 404.726 | 467.814 | 5.866 | 6.497 | 21.082 | 25.151 |
| V | 354.049 | 393.653 | 7.225 | 7.719 | 19.939 | 23.564 |
| National | 5.060.223 | 5.666.688 | 8.620 | 9.305 | 26.091 | 29.748 |

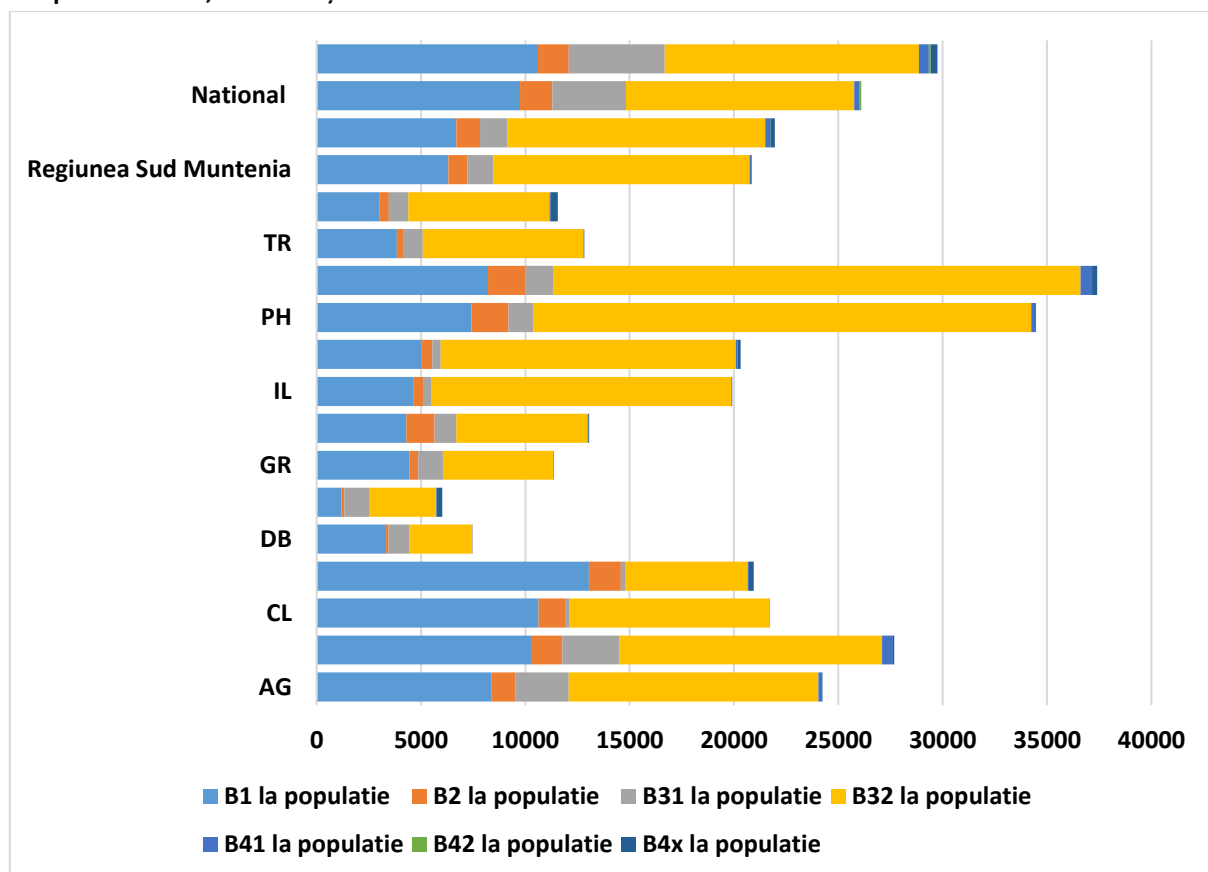
Sursa: INMSS

Figura II.3.1.2.2: Spitalizarile de zi la nivelul fiecărui județ din regiunea Sud Muntenia raportate la 100.000 locuitori din județul respectiv, anii 2019 și 2022



Sursa datelor: INMSS

Figura II.3.1.2.3: Spitalizările de zi la 100.000 locuitori pentru fiecare județ al regiunii Sud-Muntenia, pe tipuri de spitalizări de zi, anii 2019 și 2022



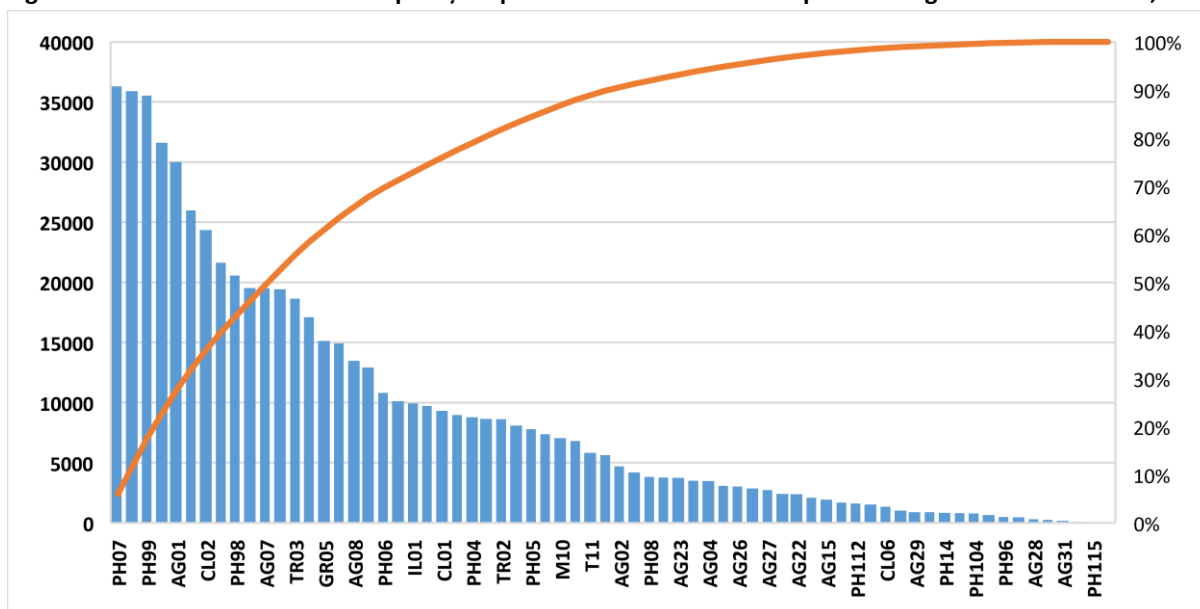
Sursa datelor: INMSS

Legendă: B1 – cazuri medicale; B2 – cazuri chirurgicale; B31 – servicii fără închiderea zilnică a foii; B32 – servicii cu închiderea zilnică a foii; B41 – servicii standardizate cu închiderea zilnică a foii; B42 – servicii standardizate ce se pot face și ambulatoriu; B4x – servicii standardizate pentru Covid.

În general sunt mai dificil de comparat serviciile furnizate pentru B3.2, deoarece în funcție de oferta de servicii a spitalelor, acestea au negociat și contractat o paletă variată de servicii monitorizare boli cronice (de exemplu „Monitorizare afecțiuni oncologice cu/fără investigații de înaltă performanță”).

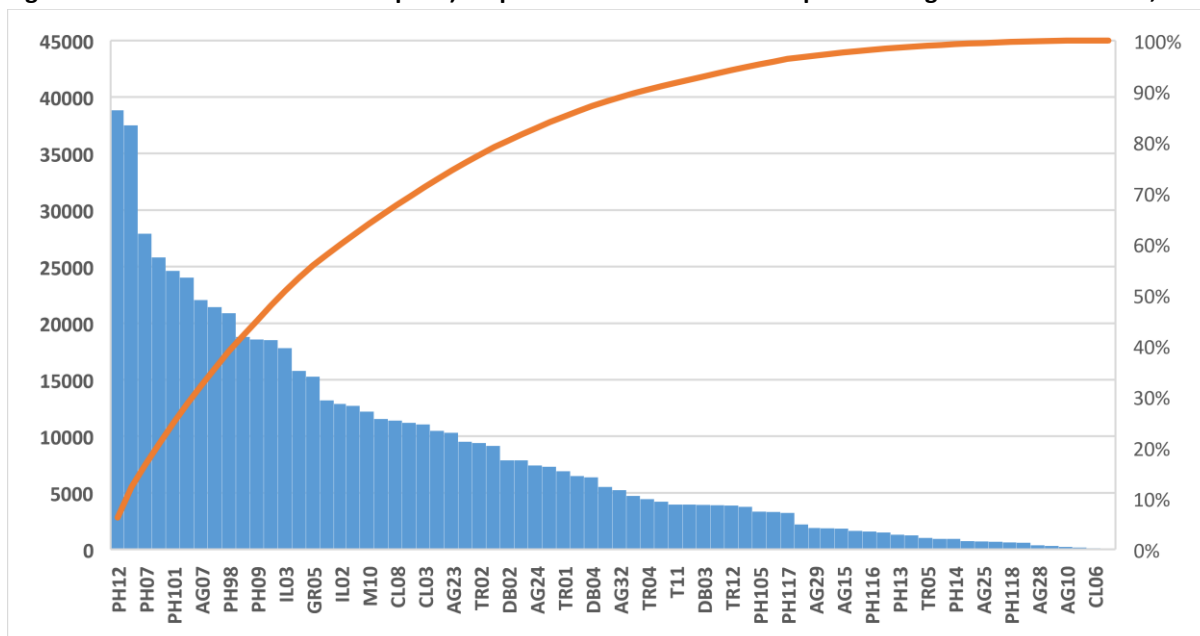
La nivel de spital, în regiunea Sud-Muntenia, 3 spitale rezolvă 18% din totalul spitalizărilor de zi, toate trei din județul Prahova, toate fiind spitale relativ mici, un spital municipal, unul orășenesc și un spital de pediatrie. Numărul de spitalizări de zi la nivel de spital variază de la 36.314 la nivelul Spitalului Municipal Câmpina, până la 21 de cazuri la Spitalul de Boli Cronice Călinești, media fiind de 8.944 de spitalizări de zi în anul 2019. Din cele 68 de spitale ale regiunii, 26 acoperă 80% din spitalizările de zi.

Figura II.3.1.2.4: Grafic Pareto al repartiției spitalizărilor de zi la nivelul spitalelor regiunii Sud-Muntenia, 2019



Sursa datelor: INMSS

Figura II.3.1.2.5: Grafic Pareto al repartiției spitalizărilor de zi la nivelul spitalelor regiunii Sud-Muntenia, 2022



Sursa datelor: INMSS

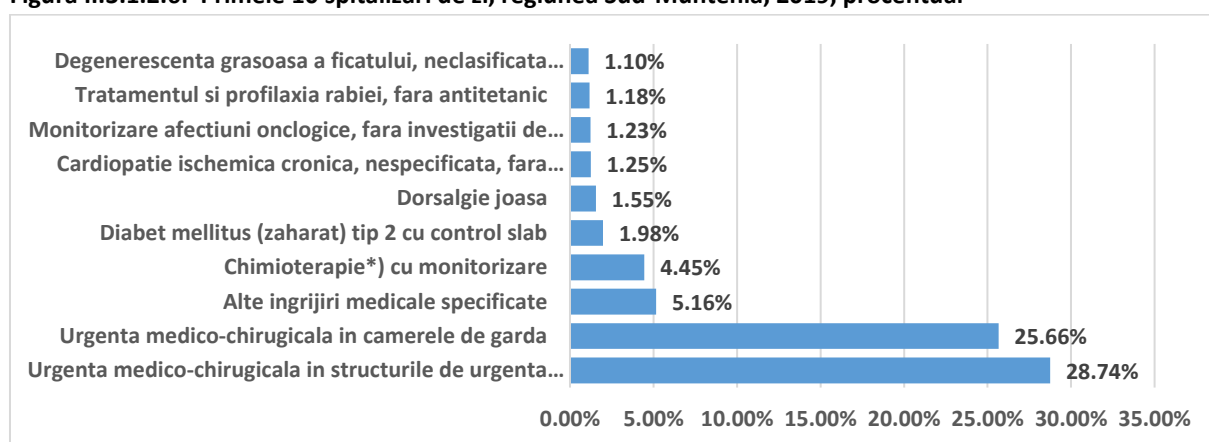
În regiunea Sud Muntenia, numărul total de spitalizări de zi (SZ) furnizate a fost distribuit astfel:

| An | Tip SZ→ | B1 | B2 | B31 | B32 | B41 | B42 | B4x |
|------|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2019 | | 30% | 4% | 6% | 59% | 1% | 0% | 0% |
| 2022 | | 31% | 5% | 6% | 56% | 1% | 0% | 1% |

Cele mai multe spitalizări de zi au fost cele aparținând listelor B.3.2. serviciile medicale în regim de spitalizare de zi decontate asiguraților prin tarif pe serviciu medical și pentru care în vederea decontării se încheie fișa de spitalizare de zi (FSZ) după terminarea vizitei/vizitelor necesare finalizării serviciului medical (60% din total spitalizări de zi regiunea Sud Muntenia) și B1 - afecțiunile (diagnosticele) medicale caz rezolvat medical în spitalizare de zi (30%) totalizând 541.982 de servicii, ceea ce reprezintă 89% din totalul serviciilor de spitalizare de zi din regiunea Sud Muntenia.

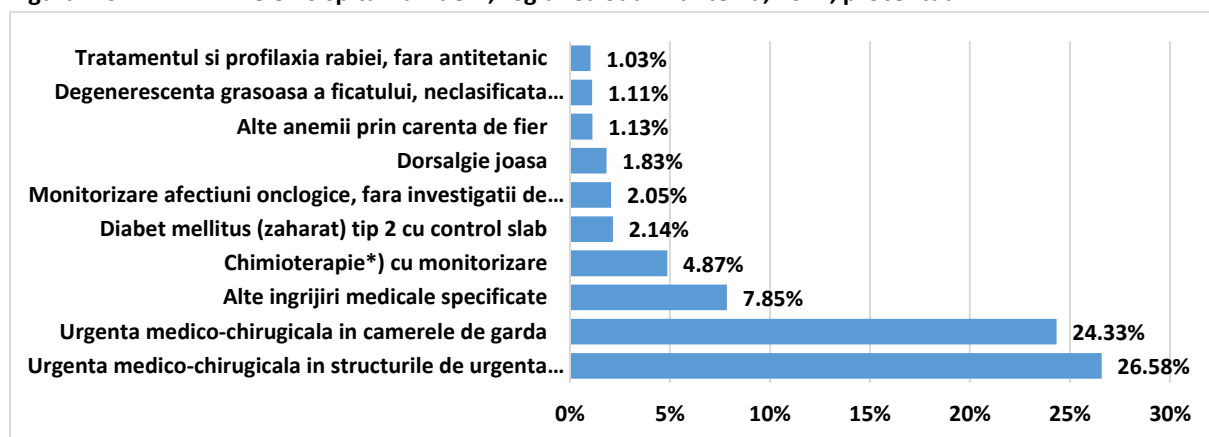
De remarcat faptul că această regiune este singura care în anul 2019 nu a avut spitalizări de zi pe lista B4.2, această listă reprezentând serviciile medicale standardizate acordate în regim de spitalizare de zi care se contractează și în ambulatoriul de specialitate clinic și se decontează numai dacă s-au efectuat toate serviciile obligatorii, și pentru care în vederea decontării se încheie fișa de spitalizare de zi (FSZ) după terminarea vizitei/vizitelor necesare finalizării serviciului medical.

Figura II.3.1.2.6: Primele 10 spitalizări de zi, regiunea Sud-Muntenia, 2019, procentual



Sursa datelor: INMSS

Figura II.3.1.2.7: Primele 10 spitalizări de zi, regiunea Sud-Muntenia, 2022, procentual



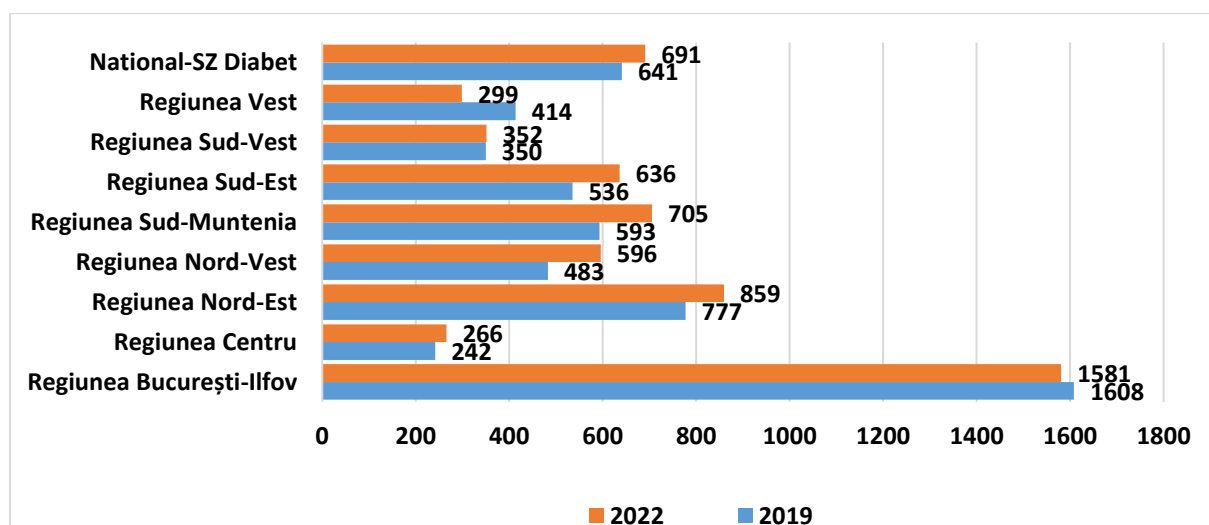
Sursa datelor: INMSS

În ceea ce privește primele 10 tipuri de servicii de SZ, pe toate listele regiunii Sud-Muntenia, urgențele medico-chirurgicale în structurile de urgență din cadrul spitalelor (Compartimente de primiri urgențe - CPU) pentru care finanțarea nu se face de la Ministerul Sănătății și urgențele medico-chirurgicale în camerele de gardă cumulează un număr de 330.837 spitalizări, reprezentând 55% din totalul spitalizărilor de zi din regiune, urmate de spitalizările încadrate în categoria “Alte îngrijiri medicale specificate” - 31360 spitalizări, reprezentând 5% și chimioterapie cu monitorizare – 27091 spitalizări – 4,45%. Diabetul zaharat și monitorizarea afecțiunilor oncologice se situează pe următoarele locuri, cu un procent de 1-2% din totalul spitalizărilor de zi din regiunea Sud-Muntenia în anii 2019 și 2022.

Nu se menționează și nu poate fi identificat ce anume este inclus în categoria de alte servicii medicale specificate, care au o pondere relativ mare din totalul serviciilor furnizate, aspect care ar putea fi remediat, pe viitor prin definirea clară în legislație a cazurilor medicale ce se pot contracta și excluderea unor astfel de diagnostice care permit apariția de discriminări atât în numărul și calitatea serviciilor primite de pacienți cât și în rambursarea către spitale a serviciilor prestate.

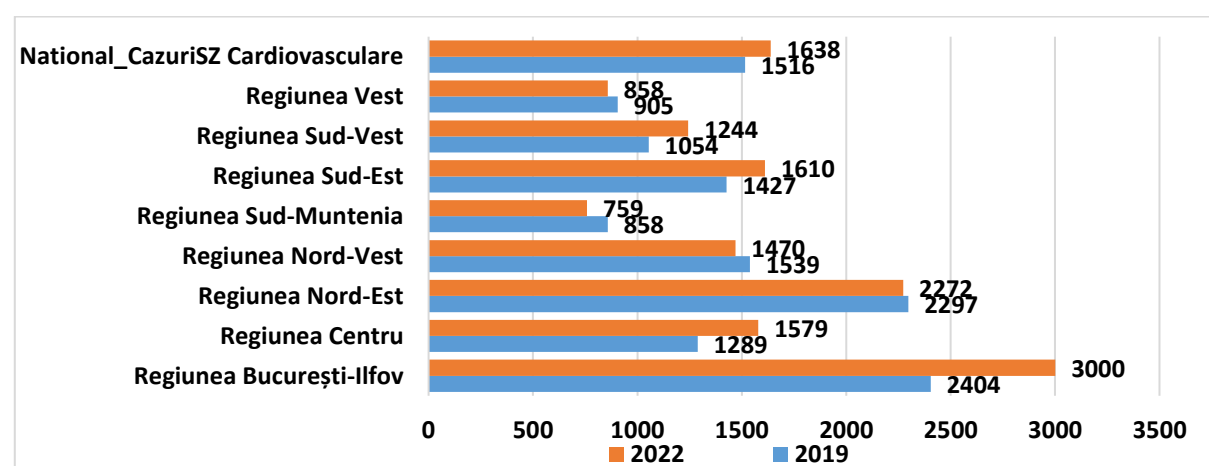
Întrucât patologia reprezentată de diabetul zaharat și afecțiunile cardiovasculare este foarte frecventă, s-a intenționat și efectuarea unei analize a serviciilor furnizate la nivel național pentru aceste patologii. S-a mai intenționat, de asemenea, evidențierea serviciilor furnizate pentru hipertensiunea arterială, dar aceste servicii nu s-au regăsit la nivelul spitalizării de zi.

Figura II.3.1.2.8: Număr spitalizări de zi diabet zaharat la 100.000 locuitori, pe regiuni, 2019 și 2022



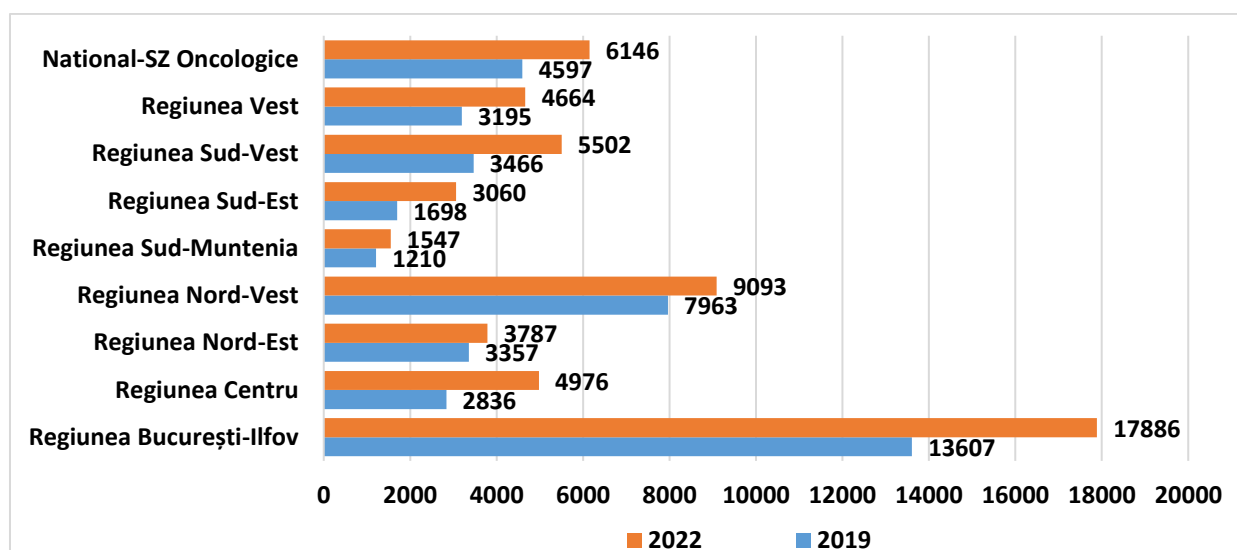
Sursa: INMSS, INS

Figura II.3.1.2.9: Număr spitalizări de zi afecțiuni cardiovasculare la 100.000 locuitori, pe regiuni, 2019 și 2022



Sursa: INMSS, INS

Figura II.3.1.2.10: Număr spitalizări de zi afecțiuni oncologice la 100.000 locuitori, pe regiuni, 2019 și 2022



Sursa: INMSS, INS

3.2. DIRECȚII ȘI ȚINTE STRATEGICE

Viziunea este ca serviciile de spitalizare continuă acuti să abordeze în mod eficient cazurile acute cu complexitate mare⁶ și să transfere celelalte cazuri către servicii de spitalizare de zi, serviciile ambulatorii, cele din asistența primară, și servicii de îngrijire pe termen lung/recuperare, după caz. Rețeaua de spitale din regiune va fi reconfigurată pentru a asigura eficiența, creșterea performanței și utilizarea optimă a serviciilor.

- Numărul de paturi pentru serviciile de spitalizare continuă acuti din regiune va scădea până în 2030, cu o creștere concomitentă a numărului de locuri pentru spitalizare de zi și,**
- în continuare, majorarea numărului de paturi pentru îngrijire boli cronice, recuperare și paliativ din regiune.**
- O astfel de reducere se bazează pe:**
 - Scăderea numărului de internări continue pacienți acuti de la 11,83/100 locuitori cât este în prezent, la 9,41/100 de locuitori în 2030; în mod particular, numărul de paturi nu va scădea pentru secțiile de Terapie Intensivă (ce trebuie să rămână disponibile pentru eventuale situații critice și de urgență), de Arși (până în momentul în care rețeaua națională de mari arși va fi restructurată și va deveni perfect funcțională), de Transplant (deoarece și această rețea necesită dezvoltare), precum și cele de Oncologie (dată fiind patologia în creștere și necesitatea regândirii funcționalității rețelei în țara noastră)
 - Susținerea trecerii de la asistență medicală spitalicească la servicii ambulatorii și spitalizare de zi;
 - Rata de ocupare a spitalului stabilită la 85%, cu excepția secțiilor incluse în Planul Alb, care vor avea valori diferențiate în funcție de modul de răspuns la situații critice;
 - Durata medie de spitalizare este stabilită la 6 zile pentru secțiile de acuti care în 2019 au avut DMS peste această valoare, respectiv valoarea DMS din 2019, pentru secțiile care s-au situat sub pragul de 6 zile.

⁶ Propunerea privind aprecierea nivelului de complexitate a cazurilor de spitalizare continuă acuti are în vedere o valoare relativă (VR) a cazurilor $\geq 2,00$.

Tabel II.3.2.1: Proiecții ale capacităților de îngrijire boli acute, regiunea Sud Muntenia

| Tipul indicatorului | 2019 | Obiectiv 2030 |
|--|-----------|---|
| Internări în spitale | 345.318 | 274.504 |
| Numărul de internări la 100 locuitori | 11,83 | 9,41 |
| Numărul de spitalizări evitabile | 24.711 | 0 |
| Numărul de internări de zi | 597.855 | 639.832 |
| Durata medie de spitalizare | 5,83 | Max. 6 zile |
| Numărul de zile de spitalizare | 2.014.809 | 1.326.731 |
| Rata de ocupare (%) | 52,7 | 85 (cu excepția secțiilor din Planul Alb) |
| Număr paturi pentru internări | 10.469 | 5.139 |
| Număr de locuri pentru internări de zi | 2.718 | 2.908 |

Sursa: Analiza date MS și INMSS

Această reducere a numărului de paturi se va realiza atât prin: (i) transformarea în totalitate a anumitor spitale de îngrijire boli acute în ÎTL și/sau alte unități sanitare de stat (de exemplu spitale cu specializare unică), (ii) reducerea numărului de paturi în restul spitalelor de îngrijire boli acute.

d) Există necesitatea la nivel regional de a reprofila anumite paturi pentru o "specializare" pentru a alinia capacitatea disponibilă la nevoile populației, acordându-se o atenție deosebită:

- Scăderii numărului de paturi de obstetrică (pe măsură ce rata natalității scade);
- Reducerii numărului de paturi pediatrice pe măsură ce populația în vârstă de 0-14 ani scade. Dezvoltarea unui nou model, ca alternativă la practica actuală de spitalizare pentru evaluarea/observarea copiilor cu simptome/boli comune (de exemplu, febră, diaree, vărsături etc.)→ Unități de spitalizare de zi;
- Consolidării capacităților de cardiologie intervențională;
- Actualizării Strategiei de Sănătate Mintală, care include o trecere de la serviciile de internare la asistența comunitară, precum și definirea unui plan strategic care să îmbunătățească accesibilitatea și calitatea serviciilor oferite copiilor, grupurilor vulnerabile și populației marginalizate, gestionarea dependențelor etc., ceea ce va duce la o scădere a numărului de paturi de psihiatrie (acută și cronică) și la consolidarea centrelor ambulatorii și comunitare. În următorii cinci ani, trecerea de la paturile pentru pacienții internați cu boli psihiatrice la asistența medicală comunitară va constitui o prioritate pentru regiune;
- Dezvoltării diagnosticului și a capacităților de tratare în specialitatea oncologie conform planului național de combatere a cancerului;
- Revizuirii modelului de gestionare a bolilor cronice, a celor asociate vârstei înaintate, a geriatriei;
- Consolidării rețelei regionale de gestionare a accidentului vascular cerebral și îmbunătățirea traseului pacientului. În stabilirea traseului pacientului, vor fi incluse toate componentele de bază: prevenția, diagnosticarea și gestionarea accidentului vascular cerebral și a atacului ischemic tranzitoriu, reabilitarea.

e) Pentru dezvoltarea serviciilor de spitalizare de zi, vor fi operate următoarele modificări:

- Modificări legislative privind cazurile internate în îngrijire de zi cu privire la condiții, diagnostice și proceduri (la nivel național);
- Modificări legislative privind definirea spitalizărilor continue care pot fi evitate (la nivel național);
- Stabilirea listei procedurilor care urmează a fi efectuate pentru cazurile de o zi, în special în ceea ce privește chirurgia ambulatorie (la nivel național);
- Modificări legislative privind sistemul de plăți pentru îngrijirea de zi;
- Implementarea soluțiilor TIC cu scopul îmbunătățirii sistemelor de raportare pentru a realiza interoperabilitatea sistemului informațional din domeniul sănătății;

- Echipamente noi, moderne, care pot oferi diagnostic rapid și tratament în îngrijirea de zi;
- Dezvoltarea infrastructurii de transport în vederea accesării serviciilor de îngrijire de zi.

f) Rețeaua de unități sanitare pentru îngrijiri boli acute va fi reconfigurată prin optimizare, după cum urmează:

- Preluarea cazurilor de tip spitalizare evitabilă/DRG "de zi" estimate pentru anul 2023 (pe baza celor înregistrate în anul 2019 și a numărului total de cazuri raportate în primele 6 luni ale anului 2023) în ambulatoriu/spitalizare de zi;
- Calcularea (în vederea ajustării) numărului de paturi de spitalizare continuă acuți prin aplicarea ROP (Rata de Ocupare a Paturilor aprobate în structură la 365 de zile) optimă; valoarea ROP optimă este stabilită la 85% pentru majoritatea secțiilor de acuți (cu excepția celor incluse în Planul Alb, pentru care valorile sunt diferențiate), precum și a celor de cronici (cu excepția celor de îngrijiri de lungă durată și a celor de paliative);
- Dacă în urma calculului efectuat la pct. anterior, pentru anumite secții de acuți va rezulta necesar de paturi (cele care au ROP calculată la nivelul anului 2019 mai mare decât ROP optimă), către acestea se vor redistribui prioritar paturile în surplus pe alte secții de acuți, cu profil asemănător;
- Pentru paturile rămase în surplus pe secții de acuți se va analiza la nivel local posibilitatea transformării în paturi de tip Recuperare sau Îngrijiri de Lungă Durată, în scopul acoperirii deficitelor existente pe aceste specialități;
- Planificarea reducerii paturilor excedentare (după compensarea deficitelor pentru acuți și cronici), astfel încât să se respecte normativele prevăzute la Art. 5 și 6 din Anexa 3 a Ordinului nr. 914/2006 pentru aprobarea normelor privind condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un spital în vederea obținerii autorizației sanitare de funcționare, ceea ce va duce la îmbunătățirea condițiilor de igienă, scăderea IAAM și creșterea satisfacției pacienților;
- Planificarea amenajării spațiilor în care se va reduce numărul de paturi (igienizare, reconfigurare), urmată de amenajarea propriu-zisă spațiilor;
- Reducerea propriu-zisă a paturilor de acuți excedentare conform planificării realizate, sau, după caz, înființarea unor compartimente în specialități deficitare sau de nișă. În ceea ce privește reducerea propriu-zisă a paturilor de acuți excedentare, situația este nuanțată și trebuie riguros planificată la nivel local, inclusiv prin transformarea unor spitale de monospecialitate sau cu maxim 4 specialități în centre de diagnostic și tratament/centre pentru îngrijiri paliative. Tabelul II 3.5 din Anexa II.3 include lista unităților sanitare de acest tip (publice și private) și constituie un instrument de lucru în luarea deciziei privind eventuala transformare a acestora în centre de diagnostic și tratament/centre pentru îngrijiri paliative (analiza trebuie să includă distanța ce o vor avea pacienții de parcurs până la următorul spital ce furnizează astfel de servicii care să nu depășească 50 Km/timpul de acces să nu depășească 1 oră);

Toate aceste măsuri presupun modificări legislative referitoare inclusiv la normarea cu personal sau angajarea acestuia în spital, iar aceste modificări trebuie pregătite și implementate înaintea/în paralel cu restructurarea îngrijirilor de sănătate la nivel regional.

g) Diferitele proiecte de renovare și dotare cu echipament vor fi demarate în spitale cu valoare strategică pentru rețeaua regională de spitale.

În urma analizei situației prezente și a formulării propunerii tehnice, rezultă următoarele recomandări:

- Trecerea unor servicii din spitalizare continuă acuți în regim de spitalizare de zi și ambulatoriu, în special a celor evitabile și sau clasificate în prezent în DRG-uri "de zi";

- Creșterea capacității de servicii de recuperare și cronici, dată fiind tendința de îmbătrânire a populației;
- Asigurarea capacității de servicii paliative, de preferat separat de unitățile sanitare ce oferă servicii de tip acut;
- Transformarea spitalelor mici (cu maxim 4 specialități) în centre de diagnostic și tratament care să asigure servicii de tip ambulatoriu și spitalizare de zi în 2 ture; în acest fel s-ar realiza economii ce țin de cheltuielile indirecte ocazionate de funcționarea permanentă, cu condiția ca reorganizarea să se realizeze la nivel local, cu respectarea principiilor care țin de accesul pacientului la servicii medicale. În Tabelul II 3.5 sunt listate toate spitalele din regiune cu maxim 4 specialități, dar eventuala reconfigurare trebuie realizată cu prudență, ținând seama de anumite particularități locale;
- În situația în care există capacitate/facilități în exces se recomandă alocarea acestora către servicii de paliative, centre de zi pentru vârstnici sau structuri hoteliere pentru pacienți și familiile acestora.
- Ca principiu general, scăderea numărului de paturi pentru spitalizare continuă acută va ține seama de adresabilitate, de asigurarea standardelor de calitate, de redistribuirea către secții de acută în specialități deficitare/secții de recuperare corespunzătoare specialităților de tip acut existente, astfel încât pacienții să poată fi transferați către acestea (o astfel de abordare permite nu doar scăderea DMS în secțiile de acută, ci și asigurarea unui continuum al îngrijirilor medicale, până la recuperarea pacienților). Numărul paturilor nu se va diminua pentru secțiile de Terapie Intensivă, de Arși, de Transplant și de Oncologie, din motivele expuse anterior. Pe de altă parte, dacă într-un anumit județ există mai multe secții de același tip (de exemplu Dermatovenerologie sau Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice) pentru care propunerea tehnică sugerează reducerea paturilor cu procente cuprinse între 59% și 100%, în funcție de situația locală se poate opta pentru închiderea totală a secțiilor în spitale mai mici și păstrarea lor în spitale județene, institute etc, astfel încât reducerea totală, la nivel de județ să urmeze direcțiile propuse;
- Scăderea numărului de cazuri de spitalizare continuă acută, așa cum este prevăzut în Strategia Națională de Sănătate, se va face prin:
 - Scăderea numărului de spitalizări evitabile și a cazurilor clasificate în DRG-uri "de zi".
 - Introducerea unor tehnologii medicale noi care să permită tratarea unor patologii în regim de spitalizare de zi.
 - Dezvoltarea serviciilor ambulatorii diversificate, de calitate și integrate.
- Pentru viitoare reconfigurări ale serviciilor spitalicești este mai utilă calcularea DMS la nivel de DRG și nu de secție.
- Derularea unui proiect pilot pentru dezvoltarea de "DRG-uri" în asistența ambulatorie și de spitalizare de zi, care să țină seama de tratamentul complet al pacienților incluși în Programele Naționale de Sănătate.

3.3. PLAN OPERAȚIONAL LA NIVEL JUDEȚEAN

Reducerea numărului de paturilor pentru îngrijire boli acute **necesită eforturi** pentru consolidarea serviciilor comunitare, CP și ambulatorii, precum și consolidarea capacității de îngrijire reabilitară și pe termen lung. Această aspect implică o secvențiere cronologică adecvată a activităților pentru a se asigura o strânsă coordonare între restructurarea sectorului sanitar și dezvoltarea serviciilor externe și ambulatorii.

Județul Argeș

Situația curentă:

Număr total de paturi pentru îngrijire boli acute: 2.474 paturi aprobate

Numărul total de paturi ÎTL/recuperare/îngrijire paliativă: 911 paturi aprobate,

Numărul total de paturi: 3.385 paturi aprobate

Strategie de reconfigurare propusă:

Număr total paturi îngrijire boli acute: 1.192 paturi aprobate

Număr total de paturi ÎTL /recuperare/îngrijiri paliative: la nivelul județului, după acoperirea deficitului în alte secții de acuți rămâne un excedent de **1.261** paturi, care, în funcție de necesitățile locale, pot fi alocate către acest tip de secții

Număr viitor de paturi în spitale: în curs de finalizare la nivel local (în lipsa datelor necesare, propunerea tehnică a fost realizată prin considerarea unui număr de paturi aprobate pentru anul 2023 egal cu cel din 2019, iar numărul de cazuri și durata de spitalizare pentru întregul an 2023 au fost estimate pe baza informațiilor disponibile pentru lunile ianuarie-iunie 2023)

Rețeaua viitoare de unități de spitalizare din județ: în curs de finalizare la nivel local

Județul Călărași

Situația curentă:

Număr total de paturi pentru îngrijire boli acute: 903 paturi aprobate

Numărul total de paturi ÎTL/recuperare/îngrijire paliativă: 302 paturi aprobate

Numărul total de paturi: 1.313 paturi aprobate

Strategie de reconfigurare propusă :

Număr total paturi îngrijire boli acute: 449 paturi aprobate

Număr total de paturi ÎTL /recuperare/îngrijiri paliative: la nivelul județului, după acoperirea deficitului în alte secții de acuți rămâne un excedent de **454** paturi, care, în funcție de necesitățile locale, pot fi alocate către acest tip de secții

Număr viitor de paturi în spitale: în curs de finalizare la nivel local (în lipsa datelor necesare, propunerea tehnică a fost realizată prin considerarea unui număr de paturi aprobate pentru anul 2023 egal cu cel din 2019, iar numărul de cazuri și durata de spitalizare pentru întregul an 2023 au fost estimate pe baza informațiilor disponibile pentru lunile ianuarie-iunie 2023)

Rețeaua viitoare de unități de spitalizare din județ: în curs de finalizare la nivel local

Județul Dâmbovița

Situația curentă:

Număr total de paturi pentru îngrijire boli acute: 1.422 paturi aprobate

Numărul total de paturi ÎTL/recuperare/îngrijire paliativă: 935 paturi aprobate

Numărul total de paturi: 2.357 paturi aprobate

Strategie de reconfigurare propusă :

Număr total paturi îngrijire boli acute: 797 paturi aprobate

Număr total de paturi ÎTL /recuperare/îngrijiri paliative: la nivelul județului, după acoperirea deficitului în alte secții de acuți rămâne un excedent de **623** paturi, care, în funcție de necesitățile locale, pot fi alocate către acest tip de secții

Număr viitor de paturi în spitale: în curs de finalizare la nivel local (în lipsa datelor necesare, propunerea tehnică a fost realizată prin considerarea unui număr de paturi aprobate pentru anul 2023

egal cu cel din 2019, iar numărul de cazuri și durata de spitalizare pentru întregul an 2023 au fost estimate pe baza informațiilor disponibile pentru lunile ianuarie-iunie 2023)
Rețeaua viitoare de unități de spitalizare din județ: în curs de finalizare la nivel local

Județul Giurgiu

Situația curentă:

Număr total de paturi pentru îngrijire boli acute: 649 paturi aprobate
Numărul total de paturi ÎTL/recuperare/îngrijire paliativă: 184 paturi aprobate
Numărul total de paturi: 833 paturi aprobate

Strategie de reconfigurare propusă :

Număr total paturi îngrijire boli acute: 305 paturi aprobate
Număr total de paturi ÎTL/recuperare/îngrijiri paliative: la nivelul județului, după acoperirea deficitului în alte secții de acuți rămâne un excedent de **342** paturi, care, în funcție de necesitățile locale, pot fi alocate către acest tip de secții
Număr viitor de paturi în spitale: în curs de finalizare la nivel local (în lipsa datelor necesare, propunerea tehnică a fost realizată prin considerarea unui număr de paturi aprobate pentru anul 2023 egal cu cel din 2019, iar numărul de cazuri și durata de spitalizare pentru întregul an 2023 au fost estimate pe baza informațiilor disponibile pentru lunile ianuarie-iunie 2023)
Rețeaua viitoare de unități de spitalizare din județ: în curs de finalizare la nivel local

Județul Ialomița

Situația curentă:

Număr total de paturi pentru îngrijire boli acute: 836 paturi aprobate
Numărul total de paturi ÎTL/recuperare/îngrijire paliativă: 23 paturi aprobate
Numărul total de paturi: 859 paturi aprobate

Strategie de reconfigurare propusă :

Număr total paturi îngrijire boli acute: 380 paturi aprobate
Număr total de paturi ÎTL/recuperare/îngrijiri paliative: la nivelul județului, după acoperirea deficitului în alte secții de acuți rămâne un excedent de **446** paturi, care, în funcție de necesitățile locale, pot fi alocate către acest tip de secții
Număr viitor de paturi în spitale: în curs de finalizare la nivel local (în lipsa datelor necesare, propunerea tehnică a fost realizată prin considerarea unui număr de paturi aprobate pentru anul 2023 egal cu cel din 2019, iar numărul de cazuri și durata de spitalizare pentru întregul an 2023 au fost estimate pe baza informațiilor disponibile pentru lunile ianuarie-iunie 2023)
Rețeaua viitoare de unități de spitalizare din județ: în curs de finalizare la nivel local

Județul Prahova

Situația curentă:

Număr total de paturi pentru îngrijire boli acute: 2.750 paturi aprobate
Numărul total de paturi ÎTL/recuperare/îngrijire paliativă: 1.313 paturi aprobate
Numărul total de paturi: 4.063 paturi aprobate

Strategie de reconfigurare propusă :

Număr total paturi îngrijire boli acute: 1.414 paturi aprobate

Număr total de paturi ÎTL /recuperare/îngrijiri paliative: la nivelul județului, după acoperirea deficitului în alte secții de acuți rămâne un excedent de **1.335** paturi, care, în funcție de necesitățile locale, pot fi alocate către acest tip de secții

Număr viitor de paturi în spitale: în curs de finalizare la nivel local (în lipsa datelor necesare, propunerea tehnică a fost realizată prin considerarea unui număr de paturi aprobate pentru anul 2023 egal cu cel din 2019, iar numărul de cazuri și durata de spitalizare pentru întregul an 2023 au fost estimate pe baza informațiilor disponibile pentru lunile ianuarie-iunie 2023)

Rețeaua viitoare de unități de spitalizare din județ: în curs de finalizare la nivel local

Județul Teleorman

Situația curentă:

Număr total de paturi pentru îngrijire boli acute: 1.435 paturi aprobate

Numărul total de paturi ÎTL/recuperare/îngrijire paliativă: 479 paturi aprobate

Numărul total de paturi: 1.914 paturi aprobate

Strategie de reconfigurare propusă :

Număr total paturi îngrijire boli acute: 602 paturi aprobate

Număr total de paturi ÎTL /recuperare/îngrijiri paliative: la nivelul județului, după acoperirea deficitului în alte secții de acuți rămâne un excedent de **823** paturi, care, în funcție de necesitățile locale, pot fi alocate către acest tip de secții

Număr viitor de paturi în spitale: în curs de finalizare la nivel local (în lipsa datelor necesare, propunerea tehnică a fost realizată prin considerarea unui număr de paturi aprobate pentru anul 2023 egal cu cel din 2019, iar numărul de cazuri și durata de spitalizare pentru întregul an 2023 au fost estimate pe baza informațiilor disponibile pentru lunile ianuarie-iunie 2023)

Rețeaua viitoare de unități de spitalizare din județ: în curs de finalizare la nivel local

3.4. SINTEZĂ PENTRU TOATE JUDEȚELE

Deoarece la nivelul spitalului trebuie să existe un continuum al îngrijirilor medicale, reconfigurarea serviciilor de tip acut nu se poate realiza separat de cele de tip cronic sau de cele de spitalizare de zi. Ca atare, propunerea tehnică prezentată în Tabelul II.3.4.1 include toate aceste tipuri de secții și indicatorii calculați pentru acestea, în vederea facilitării procesului de decizie la nivel local, cu atât mai mult cu cât, după optimizarea activității secțiilor de acuți pe modelul detaliat anterior, rămâne un număr de paturi ce pot fi transformate în paturi de reabilitare (care să ofere servicii în continuarea celor acute, până la deplina recuperare a pacientului), paturi de îngrijiri de lungă durată, paturi de îngrijiri paliative, sau pur și simplu transformate în locuri pentru spitalizare de zi.

Rețeaua regională de spitale ce furnizează îngrijiri pentru boli acute va fi reconfigurată luând în considerare următoarele repere:

Tabel II.3.4.1: Scenariu propus pentru reconfigurarea spitalelor ce furnizează îngrijiri pentru boli acute din Regiunea Sud Muntenia

| Cod Secție DRG | Denumire Secție/Compartiment | Nr. paturi aprobate 2019 | Nr. Cazuri raportate 2019 | DMS 2019 | Om zile 2019 | ROP 2019 | Nr.cazuri estimat 2023 | DMS estimat 2023 | Om zile estimat 2023 | ROP optima (85; 80; 75; 70; 65) | Nr.cazuri spitalizari evitabile și DRG 1 zi, 2023, estimare | Nr cazuri 2030 | DMS 2030 (<6 zile la acuti) | Nr paturi catre sectii care primesc (daca ROP > ROP optim) | Nr paturi 2030 FINAL | Nr. paturi care se reduc (Diferenta) | % scadere nr cazuri 2023-2030 |
|----------------|---|--------------------------|---------------------------|----------|--------------|----------|------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|---|----------------|-----------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1151 | Imunologie clinica si alergologie | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1152 | Imunologie clinica si alergologie copii | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2023 | ATI și terapie intensivă | 396 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 70.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 396 | 0.0% |
| 1011 | Boli infectioase | 283 | 8045 | 6.20 | 49870 | 48.3% | 7954 | 7.16 | 56936 | 65.0% | 85 | 7869 | 5.58 | 11 | 174 | 109 | 1.1% |
| 1012 | Boli infectioase copii | 90 | 2814 | 4.71 | 13248 | 40.3% | 1716 | 4.44 | 7615 | 65.0% | 0 | 1716 | 4.46 | 0 | 32 | 58 | 0.0% |
| 1023 | HIV/SIDA | 15 | 185 | 4.82 | 892 | 16.3% | 0 | 0.00 | 0 | 65.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 15 | 0.0% |
| 1033 | Boli parazitare | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 65.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1051 | Cardiologie | 511 | 21581 | 6.08 | 131241 | 70.4% | 16754 | 5.78 | 96807 | 85.0% | 2317 | 14437 | 5.67 | 0 | 264 | 247 | 13.8% |
| 1453 | Terapie intensiva coronarieni -UTIC | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 70.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 10 | 0.0% |
| 1052 | Cardiologie copii | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2033 | Chirurgie cardiovasculara | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 75.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2043 | Chirurgie cardiaca si a vaselor mari | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 75.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2051 | Chirurgie generala | 1201 | 42051 | 6.33 | 265977 | 60.7% | 36444 | 5.99 | 218353 | 80.0% | 558 | 35886 | 5.61 | 19 | 671 | 530 | 1.5% |
| 2063 | Chirurgie laparoscopica | 10 | 405 | 4.78 | 1936 | 53.0% | 356 | 4.01 | 1428 | 80.0% | 0 | 356 | 4.78 | 0 | 6 | 4 | 0.0% |
| 2083 | Chirurgie oncologica | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 80.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 6013 | Chirurgie maxilo-faciala | 29 | 1414 | 4.64 | 6557 | 61.9% | 1030 | 4.86 | 5010 | 85.0% | 1 | 1029 | 4.66 | 0 | 15 | 14 | 0.1% |
| 2092 | Chirurgie si ortopedie pediatria | 108 | 3850 | 4.36 | 16798 | 42.6% | 2226 | 3.90 | 8686 | 80.0% | 0 | 2226 | 4.60 | 0 | 35 | 73 | 0.0% |
| 2102 | Chirurgie pediatria | 6 | 119 | 3.18 | 378 | 17.3% | 800 | 3.06 | 2444 | 80.0% | 0 | 800 | 0.38 | 0 | 1 | 5 | 0.0% |
| 2113 | Chirurgie plastica si reparatorie | 96 | 3593 | 5.32 | 19118 | 54.6% | 3712 | 4.19 | 15554 | 70.0% | 15 | 3697 | 4.81 | 2 | 67 | 29 | 0.4% |
| 2013 | Arsi | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 70.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2123 | Chirurgie toracica | 15 | 468 | 7.20 | 3370 | 61.5% | 528 | 7.03 | 3712 | 75.0% | 9 | 519 | 6.00 | 0 | 11 | 4 | 1.7% |
| 2133 | Chirurgie vasculara | 34 | 1399 | 8.98 | 12560 | ##### | 1808 | 6.67 | 12052 | 75.0% | 34 | 1774 | 3.34 | 0 | 22 | 12 | 1.9% |
| 1071 | Dermatovenerologie | 82 | 2779 | 6.13 | 17024 | 56.9% | 1468 | 5.30 | 7774 | 85.0% | 0 | 1468 | 5.09 | 0 | 24 | 58 | 0.0% |

| Cod Sectie DRG | Denumire Sectie/Compartiment | Nr. paturi aprobate 2019 | Nr. Cazuri raportate 2019 | DMS 2019 | Om zile 2019 | ROP 2019 | Nr.cazuri estimat 2023 | DMS estimat 2023 | Om zile estimat 2023 | ROP optima (85; 80; 75; 70; 65) | Nr.cazuri spitalizari evitabile si DRG 1 zi, 2023, estimare | Nr cazuri 2030 | DMS 2030 (<6 zile la acuti) | Nr paturi catre sectii care primesc (daca ROP > ROP optim) | Nr paturi 2030 FINAL | Nr. paturi care se reduc (Diferenta) | % scadere nr cazuri 2023-2030 |
|----------------|---|--------------------------|---------------------------|----------|--------------|----------|------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|---|----------------|-----------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1081 | Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice | 104 | 3416 | 5.08 | 17355 | 45.7% | 5116 | 5.51 | 28185 | 85.0% | 2719 | 2397 | 0.51 | 0 | 4 | 100 | 53.2% |
| 1082 | Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice copii | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 2 | 6.00 | 12 | 85.0% | 0 | 2 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1101 | Endocrinologie | 43 | 1284 | 4.88 | 6266 | 39.9% | 588 | 2.90 | 1703 | 85.0% | 4 | 584 | 4.15 | 0 | 8 | 35 | 0.7% |
| 1102 | Endocrinologie copii | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1463 | Toxicologie | 12 | 173 | 2.42 | 418 | 9.6% | 84 | 1.88 | 158 | 85.0% | 0 | 84 | 2.31 | 0 | 1 | 11 | 0.0% |
| 1111 | Gastroenterologie | 112 | 6374 | 5.69 | 36246 | 88.7% | 7646 | 5.62 | 42957 | 85.0% | 4 | 7642 | 3.82 | 2 | 92 | 20 | 0.1% |
| 1131 | Hematologie clinica | 49 | 1406 | 5.99 | 8423 | 47.1% | 1594 | 5.37 | 8555 | 85.0% | 2 | 1592 | 5.26 | 0 | 27 | 22 | 0.1% |
| 1132 | Hematologie copii | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2281 | Transplant medular adulti | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2282 | Transplant medular copii | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1163 | Medicina generala | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1171 | Medicina interna | 1929 | 62619 | 6.41 | 401635 | 57.0% | 44208 | 6.59 | 291462 | 80.0% | 9271 | 34937 | 5.77 | 0 | 691 | 1238 | 21.0% |
| 3023 | Urgenta - CPU | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 4 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 4 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1093 | Dializa peritoneala | 4 | 1 | 2.00 | 2 | 0.1% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 4 | 0.0% |
| 1191 | Nefrologie | 48 | 2088 | 7.63 | 15933 | 90.9% | 1862 | 7.81 | 14539 | 85.0% | 1 | 1861 | 5.35 | 2 | 30 | 18 | 0.0% |
| 1192 | Nefrologie copii | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1202 | Neonatologie (nn si prematuri) | 35 | 517 | 5.13 | 2651 | 20.8% | 382 | 4.87 | 1859 | 85.0% | 0 | 382 | 4.46 | 0 | 5 | 30 | 0.0% |
| 1212 | Neonatologie (nou nascuti) | 288 | 9179 | 4.60 | 42247 | 40.2% | 9438 | 4.36 | 41130 | 85.0% | 0 | 9438 | 3.29 | 0 | 100 | 188 | 0.0% |
| 2173 | Neurochirurgie | 55 | 2451 | 7.56 | 18527 | 92.3% | 2112 | 8.51 | 17965 | 75.0% | 3 | 2109 | 5.64 | 0 | 43 | 12 | 0.2% |
| 1231 | Neurologie | 476 | 15711 | 7.52 | 118118 | 68.0% | 12468 | 7.63 | 95130 | 85.0% | 1 | 12467 | 5.74 | 0 | 231 | 245 | 0.0% |
| 1232 | Neurologie pediatria | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 4 | 5.00 | 20 | 85.0% | 0 | 4 | 0.00 | 0 | 0 | 5 | 0.0% |
| 2141 | Ginecologie | 42 | 1993 | 3.48 | 6944 | 45.3% | 1688 | 3.25 | 5488 | 70.0% | 1 | 1687 | 3.61 | 0 | 24 | 18 | 0.1% |
| 2151 | Gineco-oncologie | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 70.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2181 | Obstetrica | 45 | 2675 | 4.84 | 12947 | 78.8% | 2184 | 4.89 | 10680 | 70.0% | 5 | 2179 | 4.84 | 0 | 41 | 4 | 0.2% |
| 2191 | Obstetrica-ginecologie | 692 | 25050 | 4.06 | 101768 | 40.3% | 26718 | 3.80 | 101469 | 70.0% | 99 | 26619 | 3.10 | 0 | 323 | 369 | 0.4% |
| 2241 | Sterilitate- infertilitate | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 70.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2201 | Oftalmologie | 141 | 5710 | 2.77 | 15797 | 30.7% | 4816 | 2.42 | 11661 | 85.0% | 47 | 4769 | 2.68 | 0 | 41 | 100 | 1.0% |
| 2202 | Oftalmologie copii | 15 | 585 | 4.98 | 2913 | 53.2% | 318 | 4.30 | 1367 | 85.0% | 0 | 318 | 4.98 | 0 | 5 | 10 | 0.0% |
| 1241 | Oncologie medicala | 357 | 13112 | 4.86 | 63738 | 48.9% | 12120 | 4.21 | 50986 | 85.0% | 4 | 12116 | 4.90 | 6 | 185 | 172 | 0.0% |
| 1242 | Oncopediatrie | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2212 | Ortopedie pediatria | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 288 | 3.27 | 942 | 85.0% | 0 | 288 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2073 | Chirurgie artroscopica | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 75.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2211 | Ortopedie si traumatologie | 332 | 10854 | 7.41 | 80409 | 66.4% | 10312 | 6.21 | 64039 | 75.0% | 6 | 10306 | 5.63 | 11 | 201 | 131 | 0.1% |
| 2263 | TBC osteo-articular | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 75.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2221 | Otorinolaringologie (ORL) | 201 | 5581 | 4.87 | 27171 | 37.0% | 4802 | 4.12 | 19799 | 85.0% | 10 | 4792 | 4.57 | 0 | 71 | 130 | 0.2% |
| 2222 | Otorinolaringologie (ORL) copii | 6 | 174 | 2.49 | 433 | 19.8% | 112 | 1.95 | 218 | 85.0% | 0 | 112 | 2.49 | 0 | 1 | 5 | 0.0% |

| Cod Secție DRG | Denumire Secție/Compartiment | Nr. paturi aprobate 2019 | Nr. Cazuri raportate 2019 | DMS 2019 | Om zile 2019 | ROP 2019 | Nr.cazuri estimat 2023 | DMS estimat 2023 | Om zile estimat 2023 | ROP optima (85; 80; 75; 70; 65) | Nr.cazuri spitalizari evitabile și DRG 1 zi, 2023, estimare | Nr cazuri 2030 | DMS 2030 (<6 zile la acuti) | Nr paturi catre sectii care primesc (daca ROP > ROP optim) | Nr paturi 2030 FINAL | Nr. paturi care se reduc (Diferenta) | % scadere nr cazuri 2023-2030 |
|----------------|--|--------------------------|---------------------------|-------------|----------------|--------------|------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|---|----------------|-----------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 2233 | Otorinolaringologie (ORL) - implant cohlear | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1252 | Pediatrie | 937 | 38132 | 4.09 | 155949 | 45.6% | 30398 | 3.78 | 114799 | 70.0% | 41 | 30357 | 4.11 | 0 | 488 | 449 | 0.1% |
| 1262 | Pediatrie (pediatrie si recuperare pediatrica) | 165 | 8093 | 3.67 | 29701 | 49.3% | 5012 | 3.78 | 18945 | 70.0% | 0 | 5012 | 3.67 | 0 | 72 | 93 | 0.0% |
| 1291 | Pneumologie | 487 | 10014 | 7.53 | 75410 | 42.4% | 8682 | 7.63 | 66202 | 85.0% | 4841 | 3841 | 5.97 | 1 | 73 | 414 | 55.8% |
| 1292 | Pneumologie copii | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1311 | Psihiatrie acuti | 621 | 15830 | 9.19 | 145426 | 64.2% | 15380 | 8.93 | 137369 | 85.0% | 17 | 15363 | 6.00 | 0 | 297 | 324 | 0.1% |
| 1321 | Psihiatrie (Nevroze) | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1343 | Psihiatrie (acuti si cronici) | 108 | 2852 | 8.72 | 24866 | 63.1% | 1860 | 9.36 | 17408 | 85.0% | 8 | 1852 | 6.00 | 0 | 36 | 72 | 0.4% |
| 1353 | Toxicomanie | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 4153 | Laborator de sanatate mintala (LSM) | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1312 | Psihiatrie pediatrica | 29 | 544 | 6.96 | 3788 | 35.8% | 460 | 8.51 | 3914 | 85.0% | 0 | 460 | 5.86 | 0 | 9 | 20 | 0.0% |
| 1363 | Radioterapie | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1433 | Reumatologie | 99 | 4113 | 6.92 | 28464 | 78.8% | 2620 | 6.83 | 17889 | 85.0% | 0 | 2620 | 6.00 | 0 | 51 | 48 | 0.0% |
| 2293 | Transplant renal | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 2301 | Urologie | 146 | 6084 | 5.31 | 32293 | 60.6% | 6536 | 5.38 | 35168 | 85.0% | 1 | 6535 | 4.66 | 0 | 98 | 48 | 0.0% |
| 2302 | Urologie pediatrica | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| | Acuti Total | 10469 | 345318 | 5.83 | 2014809 | 52.7% | 294610 | 5.63 | 1658390 | 80.3% | 20106 | 274504 | 4.83 | 54 | 4571 | 5898 | 6.8% |
| 1061 | Cronici | 385 | 8244 | 9.92 | 81785 | 58.2% | 7764 | 10.20 | 79219 | 85.0% | 0 | 7764 | 5.90 | 0 | 148 | 237 | 0.0% |
| 1282 | Pediatrie cronici | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1473 | Sectii sanatoriale | 60 | 418 | 26.59 | 11115 | 50.8% | 292 | 24.62 | 7189 | 0.0% | 0 | 292 | 6.00 | 0 | 0 | 60 | 0.0% |
| 1121 | Geriatric si gerontologie | 90 | 1971 | 10.63 | 20943 | 63.8% | 1274 | 10.48 | 13357 | 85.0% | 0 | 1274 | 6.00 | 0 | 25 | 65 | 0.0% |
| 1272 | Pediatrie (recuperare pediatrica) | 15 | 46 | 27.76 | 1277 | 23.3% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 15 | 0.0% |
| 1371 | Recuperare, medicina fizica si balneologie | 887 | 20939 | 11.51 | 241105 | 74.5% | 18226 | 11.48 | 209235 | 85.0% | 1 | 18225 | 5.97 | 0 | 351 | 536 | 0.0% |
| 1372 | Recuperare, medicina fizica si balneologie copii | 44 | 972 | 17.54 | 17049 | ##### | 230 | 13.87 | 3190 | 85.0% | 0 | 230 | 6.00 | 0 | 4 | 40 | 0.0% |
| 1383 | Recuperare medicala - cardiovasculara | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1393 | Recuperare medicala neurologie | 85 | 987 | 16.61 | 16392 | 52.8% | 1644 | 14.59 | 23990 | 85.0% | 0 | 1644 | 4.77 | 0 | 25 | 60 | 0.0% |
| 1393 | Exceptie anexa 23C sectia de recuperare medicala neurologie din cadrul spitalului B_80 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1403 | Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie | 22 | 648 | 11.44 | 7413 | 92.3% | 740 | 11.55 | 8544 | 85.0% | 0 | 740 | 5.46 | 0 | 13 | 9 | 0.0% |
| 1413 | Recuperare medicala - respiratorie | 19 | 138 | 10.04 | 1386 | 20.0% | 744 | 9.38 | 6979 | 85.0% | 0 | 744 | 6.00 | 0 | 14 | 5 | 0.0% |

| Cod Secție DRG | Denumire Secție/Compartiment | Nr. paturi aprobate 2019 | Nr. Cazuri raportate 2019 | DMS 2019 | Om zile 2019 | ROP 2019 | Nr.cazuri estimat 2023 | DMS estimat 2023 | Om zile estimat 2023 | ROP optima (85; 80; 75; 70; 65) | Nr.cazuri spitalizari evitabile și DRG 1 zi, 2023, estimare | Nr cazuri 2030 | DMS 2030 (<6 zile la acuti) | Nr paturi catre sectii care primesc (daca ROP > ROP optim) | Nr paturi 2030 FINAL | Nr. paturi care se reduc (Diferenta) | % scadere nr cazuri 2023-2030 |
|----------------|--|--------------------------|---------------------------|--------------|----------------|--------------|------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|---|----------------|-----------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1423 | Recuperare neuro-psiho-motorie | 220 | 2727 | 17.44 | 47563 | 59.2% | 3002 | 16.08 | 48275 | 85.0% | 0 | 3002 | 4.96 | 0 | 48 | 172 | 0.0% |
| 1423 | Exceptie anexa 25 sectia de recuperare medicala neuropsihomotorie copii din CT11 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1393_REC | Recuperare medicala | 0 | 472 | 12.40 | 5853 | 0.0% | 674 | 12.18 | 8209 | 85.0% | 0 | 674 | 6.00 | 13 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1222 | Neonatalogie (prematuri) | 12 | 222 | 11.15 | 2475 | 56.5% | 168 | 7.82 | 1314 | 0.0% | 0 | 168 | 6.00 | 0 | 0 | 12 | 0.0% |
| 1222 | Neonatalogie (prematuri)_Maternitate GrII | 20 | 270 | 11.85 | 3200 | 43.8% | 594 | 11.81 | 7013 | 0.0% | 0 | 594 | 2.53 | 0 | 0 | 20 | 0.0% |
| 1222 | Neonatalogie (prematuri)_Maternitate GrIII | 10 | 224 | 13.52 | 3028 | 83.0% | 142 | 15.58 | 2212 | 0.0% | 0 | 142 | 6.00 | 0 | 0 | 10 | 0.0% |
| 1301 | Pneumoftiziologie | 1112 | 4989 | 38.43 | 191733 | 47.2% | 3410 | 33.60 | 114561 | 85.0% | 0 | 3410 | 6.00 | 0 | 66 | 1046 | 0.0% |
| 1302 | Pneumoftiziologie pediatria | 10 | 51 | 19.25 | 982 | 26.9% | 0 | 0.00 | 0 | 85.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 10 | 0.0% |
| 1333.1 | Psihiatrie cronici (lunga durata) | 174 | 77 | 691.5 | 53247 | 83.8% | 46 | 554.48 | 25506 | 0.0% | 0 | 46 | 6.00 | 0 | 0 | 174 | 0.0% |
| 1333.2 | Psihiatrie cronici | 700 | 4864 | 45.33 | 220479 | 86.3% | 4410 | 39.72 | 175170 | 85.0% | 1 | 4409 | 6.00 | 0 | 85 | 615 | 0.0% |
| | Cronici Total | 3865 | 48259 | 19.21 | 927025 | 65.7% | 43360 | 16.93 | 733963 | 65.7% | 2 | 43358 | 5.80 | 13 | 780 | 3085 | 0.0% |
| 3013 | Camera de gardă | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 2 | 1.00 | 2 | 0.0% | 0 | 2 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 3023 | CPU | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 4 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 4 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 3033 | UPU | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1483 | Spitalizare de zi - structură distinctă | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1483 | Centru de evaluare | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1061_PAL | Ingrijiri paliative | 282 | 2124 | 29.58 | 62832 | 61.0% | 2326 | 34.05 | 79198 | 0.0% | 1 | 2325 | 6.00 | 0 | 0 | 282 | 0.0% |
| 1041 | Boli profesionale | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 1181 | Medicina muncii | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| | Diverse Total | 282 | 2124 | 29.58 | 62832 | 61.0% | 2332 | 33.96 | 79200 | 0.0% | 1 | 2331 | 5.98 | 0 | 0 | 282 | 0.0% |
| | Regiune Total | 14616 | 395701 | 7.59 | 3004666 | 56.3% | 340302 | 7.26 | 2471554 | 71.1% | 20110 | 320192 | 4.97 | 67 | 5351 | 9265 | 5.9% |

Sursa: INMSS

4. DEZVOLTAREA ÎNGRIJIRILOR CRONICE, PALIATIVE ȘI DE REABILITARE

Având în vedere insuficiența capacității de îngrijire pe termen lung, a celei paliative și a recuperării în raport cu nevoile estimate, planul propune o creștere a îngrijirii pe termen lung, a recuperării și îngrijirii paliative cu 25% (aproximativ 967 paturi) până în 2030. Majoritatea acestora vor fi obținute prin transformarea paturilor pentru îngrijire boli acute ca parte a reconfigurării rețelei regionale de spitale.

4.1. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE ȘI PRINCIPALELE DEFICITE

În regiunea SUD, îngrijirea pe termen lung și recuperarea sunt oferite în prezent în secțiile de profil din spitale publice și private ce totalizează 4215 paturi, revenind în medie 137,06 paturi/100 000 locuitori.

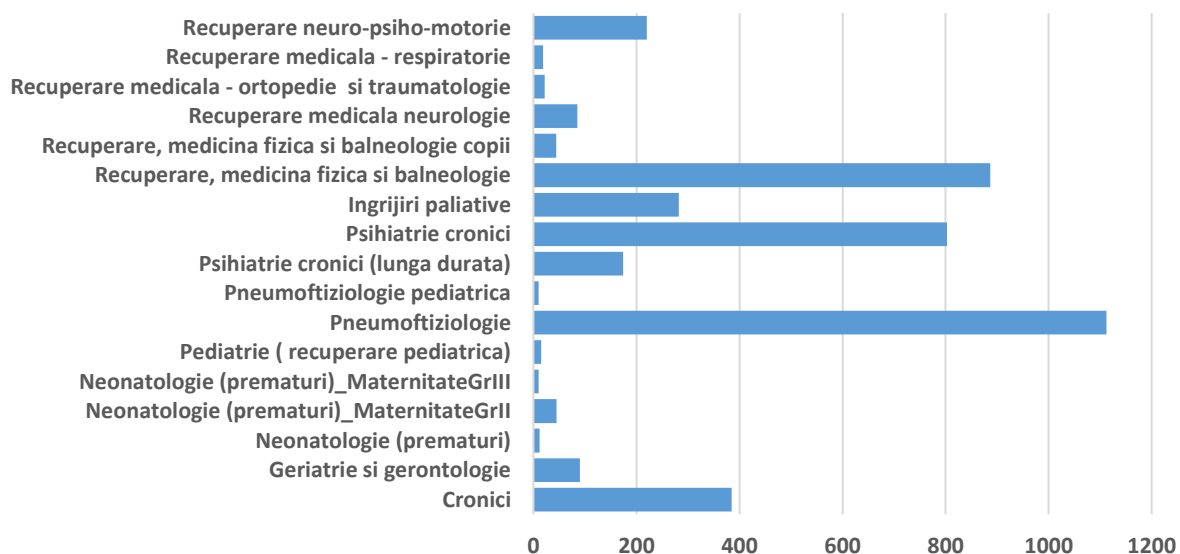
Tabel II.4.1.1: Capacitatea pentru îngrijiri de lungă durată pe tipuri de secții în regiunea Sud, 2019

| Denumire Secție | Nr. Paturi | % paturi | Nr. cazuri externe | Zile Spitalizare | DMS | ROP | Rata Internari |
|--|-------------|----------|--------------------|------------------|--------------|--------------|----------------|
| Cronici | 385 | 9,13 | 9632 | 106338 | 11,04 | 75,67 | 0,33 |
| Geriatric si gerontologie | 90 | 2,14 | 1971 | 20941 | 10,62 | 63,75 | 0,33 |
| Neonatalogie (prematuro) | 12 | 0,28 | 222 | 2474 | 11,14 | 56,48 | 0,16 |
| Neonatalogie (prematuro)_MaternitateGrII | 45 | 1,07 | 717 | 9291 | 12,96 | 56,57 | 0,53 |
| Neonatalogie (prematuro)_MaternitateGrIII | 10 | 0,24 | 224 | 3028 | 13,52 | 82,96 | 0,17 |
| Pediatric (recuperare pediatric) | 15 | 0,36 | 46 | 1277 | 27,76 | 23,32 | 0,03 |
| Pneumoftiziologie | 1112 | 26,38 | 4989 | 191729 | 38,43 | 47,24 | 0,17 |
| Pneumoftiziologie pediatric | 10 | 0,24 | 51 | 982 | 19,25 | 26,9 | 0,04 |
| Psihiatric cronici (lunga durata) | 174 | 4,13 | 77 | 28105 | 365 | 83,84 | 0,00 |
| Psihiatric cronici | 803 | 19,05 | 5307 | 243522 | 45,89 | 83,09 | 0,18 |
| Ingrijiri paliative | 282 | 7,17 | 2124 | 62834 | 29,58 | 61,05 | 0,07 |
| Recuperare, medicina fizica si balneologie | 887 | 21,04 | 20939 | 241099 | 11,51 | 74,47 | 0,72 |
| Recuperare, medicina fizica si balneologie copii | 44 | 1,04 | 972 | 17053 | 17,54 | 106,18 | 0,72 |
| Recuperare medicala neurologie | 85 | 2,02 | 987 | 16393 | 16,61 | 52,84 | 0,03 |
| Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie | 22 | 0,52 | 648 | 7410 | 11,44 | 92,28 | 0,02 |
| Recuperare medicala - respiratorie | 19 | 0,45 | 138 | 1386 | 10,04 | 19,99 | 0,00 |
| Recuperare neuro-psiho-motorie | 220 | 5,22 | 2727 | 47569 | 17,44 | 59,24 | 0,09 |
| TOTAL | 4215 | | 51771 | 1001431 | 19,34 | 65,38 | 3,61 |

Surse date: MS, CNAS, INMSS

25% din totalul acestor paturi sunt destinate afecțiunilor psihiatrice cronice, 29% pentru pneumoftiziologie (adultși și copiii), 33% pentru recuperarea medicală, 12% pentru cronici, geriatrie și gerontologie.

Figura II.4.1.1: Distribuția paturilor de spital pentru îngrijiri de lungă durată pe tipuri de secții în regiune, 2019



Sursa date: MS, CNAS

Distribuția pe județe și populațională a paturilor de spital pentru îngrijiri de lungă durată și recuperare din regiune este următoarea: cele mai multe (33,28% din total) se situează în jud. Prahova revenind în medie 186 paturi la 100.000 de locuitori, aproape 23% sunt amplasate în jud. Argeș revenind 158 paturi cronici/100.000 loc., aproape 19% figurează în jud. Dâmbovița – revenind 152 paturi/100.000 loc., iar cele mai puține sunt în jud. Ialomița (10,9%) unde revin doar 19,5 paturi / 100.000 loc, față de media regiunii de 137.

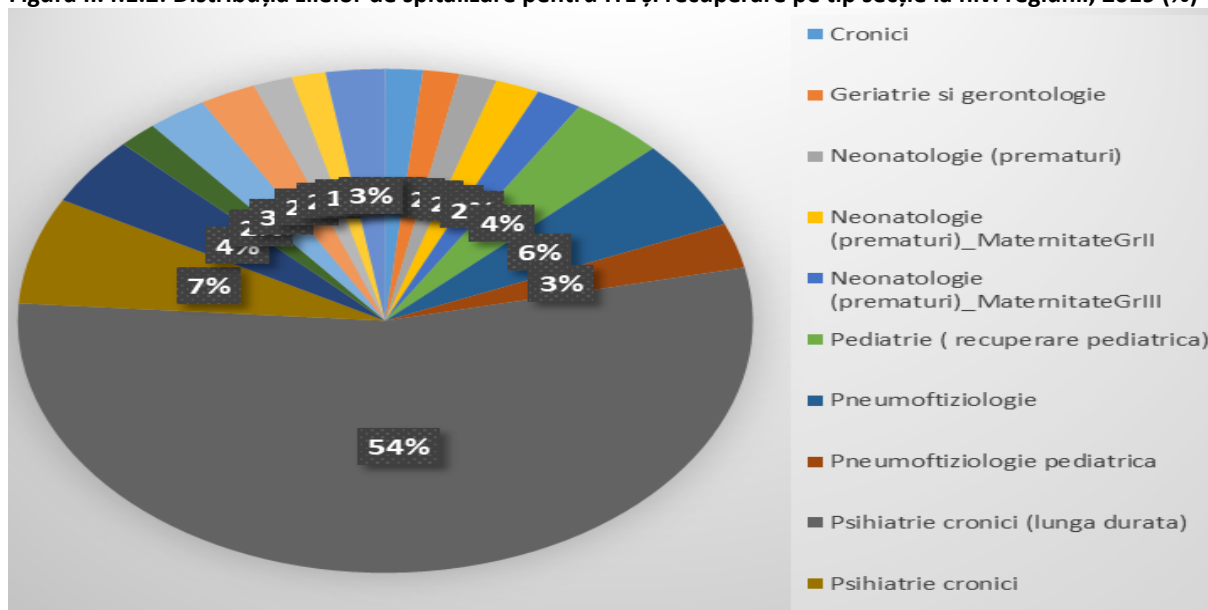
Rata medie de ocupare a acestor paturi spitalicești aprobate la nivelul regiunii variază considerabil după tipul de secție, între 106,18% la Recuperare, medicina fizica și balneologie copii respectiv aproape 92,28% la Recuperare medicala - ortopedie și traumatologie, la 84% la psihiatrie cronici, față de media generală pe regiune de aprox. 66%. Rate de utilizare până în 50% au înregistrat și secțiile de recuperare neuro-psiho-motorie, recuperare respiratorie, recuperare pediatrică.

Numărul de cazuri spitalizate în 2019 a totalizat 51771 la nivelul regiunii, rezultând o rată a internărilor de 3,61/100.000 loc. Cele mai multe episoade de spitalizare se înregistrează pe secția / specialitatea Recuperare, medicină fizică și balneologie - 40% din total, urmată de Cronici cu 18,61% din total, de Psihiatrie cronici cu 10,3% din total și Pneumoftiziologie cu 9,64%, și Îngrijiri paliative cu 4,1%, în timp ce secțiile de Neonatologie (prematuri), Pneumoftiziologie pediatrică, Psihiatrie cronici (lungă durată), Neonatologie (prematuri) Maternitate Gr.II și Pediatrie recuperare pediatrică au înregistrat fiecare sub 1% din totalul regiunii Sud. (INMSS, 2019)

Numărul total de zile de spitalizare pe toate secțiile de tip cronic a fost de 1 001431 la nivelul regiunii în 2019, cu următoarea distribuție: Psihiatrie cronici cu 24,3% din total; Recuperare, medicină fizică și balneologie 24,1%; Pneumoftiziologie 19,7%; Cronici 10,7%; Îngrijiri paliative 7,2%, Recuperare neuro-psiho-motorie 4,75%; restul tipurilor de secții reprezentând în jur de 1% fiecare din totalul zilelor de spitalizare înregistrate în regiune.

Durata medie de spitalizare variază în funcție de tipul secției și a cazuisticii spitalizate, între minimele înregistrate la Geriatrie gerontologie (10,62 zile), Recuperare medicală respiratorie (10,04 zile), până la maximele înregistrate la psihiatrie (cronici lungă durată 365 zile, psihiatrie cronici 45,89 zile și pneumoftiziologie (adulți 38,43 zile), față de media generală a regiunii de 19,34 zile. (INMSS, 2019)

Figura II.4.1.2: Distribuția zilelor de spitalizare pentru ÎTL și recuperare pe tip secție la niv. regiunii, 2019 (%)



Sursa date: INMSS

Distribuția pe județe, detaliată în anexă, indică următoarele:

- în județul Argeș, cu 911 paturi și 12871 cazuri de spitalizare continuă pentru ÎTL și recuperare, nu există secții de recuperare pediatrică, pediatrie cronici, medicină fizică și balneologie copii;
- în județul Călărași cu 280 paturi și 1840 cazuri de spitalizare continuă pentru ÎTL și recuperare, nu există secții/compartimente de Pneumoftiziologie pediatrica, Ingrijiri paliative, Recuperare, medicina fizica si balneologie, Recuperare, medicina fizica si balneologie copii, Recuperare medicala neurologie, Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie, Recuperare medicala – respiratorie, Recuperare neuro-psiho-motorie
- în județul Dâmbovița, cu 935 paturi și 7775 cazuri de spitalizare continuă pentru ÎTL și recuperare, nu există secții / compartimente de cronici, pneumoftiziologie copii, recuperare, medicină fizică și balneologie copii și Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie.
- în județul Giurgiu, cu 184 paturi și 1745 cazuri de spitalizare continuă pentru ÎTL și recuperare, nu există secții/compartimente de Cronici, Geriatrie si gerontologie, Neonatologie (prematuri), Neonatologie (prematuri)_MaternitateGrII, Neonatologie (prematuri)_MaternitateGrIII, Pediatrie (recuperare pediatrica), Pneumoftiziologie pediatrica, Recuperare, medicina fizica si balneologie, Recuperare, medicina fizica si balneologie copii, Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie, Recuperare medicala – respiratorie, Recuperare neuro-psiho-motorie.
- în județul Ialomița, cu 23 paturi și 690 cazuri de spitalizare continuă pentru ÎTL și recuperare, nu există secții/compartimente de Cronici, Geriatrie si gerontologie, Recuperare, Neonatologie (prematuri)_MaternitateGrII, Neonatologie (prematuri)_MaternitateGrIII, Pediatrie (recuperare pediatrica), Pneumoftiziologie, Pneumoftiziologie pediatrica, Psihiatrie cronici (lunga durata), Psihiatrie cronici, Ingrijiri paliative, Medicina fizica si balneologie copii, Recuperare medicala neurologie, Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie, Recuperare medicala – respiratorie, Recuperare neuro-psiho-motorie.
- în județul Prahova, cu 1338 paturi și 18729 cazuri de spitalizare continuă pentru ÎTL și recuperare, nu există secții /compartimente de Geriatrie si gerontologie, Pediatrie (recuperare pediatrica), Pneumoftiziologie pediatrica, Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie, Recuperare medicala – respiratorie
- în județul Teleorman, cu 520 paturi și 6616 cazuri de spitalizare continuă pentru ÎTL și recuperare, nu există secții/compartimente de Geriatrie si gerontologie, Recuperare, Neonatologie (prematuri)_MaternitateGrII, Neonatologie (prematuri)_MaternitateGrIII, Pediatrie (recuperare pediatrica),Pneumoftiziologie pediatrica, Ingrijiri paliative, medicina fizica si balneologie copii, Recuperare medicala neurologie, Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie, Recuperare medicala – respiratorie, Recuperare neuro-psiho-motorie.

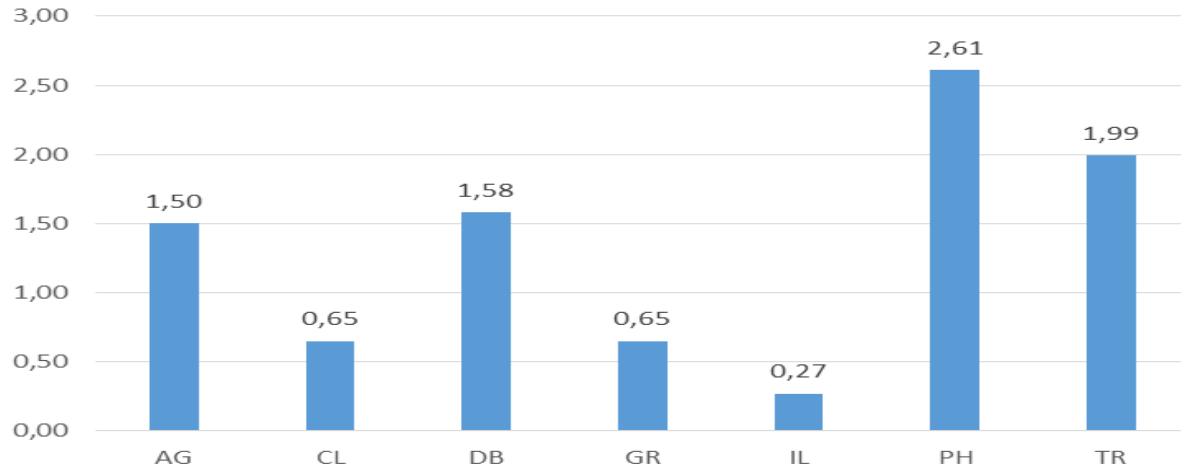
Tabel II.4.1.2: Situația spitalizărilor pentru ÎTL/cronici și reabilitare din regiune pentru pacienți din alte județe decât județul spitalului, 2019

| Județ, regiune | Nr. cazuri externate | Nr. cazuri din alte județe decât spitalul | % cazuri din alte județe |
|---------------------------|----------------------|---|--------------------------|
| AG | 12.871 | 2308 | 17,93 |
| CL | 1.840 | 354 | 19,24 |
| DB | 7.775 | 1088 | 13,99 |
| GR | 1.745 | 325 | 18,62 |
| IL | 690 | 30 | 4,35 |
| PH | 18.729 | 2837 | 15,15 |
| TR | 6.616 | 443 | 6,70 |
| Total regiunea SUD | 50.266 | 7385 | 14,69 |

Sursa date: INMSS

Din totalul celor 50 266 episoade de spitalizare continuă pentru îngrijirile de lungă durată, reabilitare și paliativitate înregistrate la nivelul regiunii, aproape 15% (7386) reprezintă pacienți domiciliați în alte județe decât județul spitalului, cele mai multe astfel de cazuri fiind în județul Argeș (17,93%) și în jud. Prahova (15,15%), în timp ce în județele Ialomița și Teleorman se înregistrează puține astfel de cazuri (doar 4,35% și respectiv 6,70% din total). Pentru relevanță vor fi analizate și județele din care provin acești pacienți, pentru a observa numărul utilizatorilor *din afara regiunii*.

Figura II.4.1.3: Rata internărilor (cazuri ÎTL și reabilitare spitalizate/100 locuitori) în regiune și pe județe, 2019



Sursa date: CNAS, INMSS

Cele mai frecvente 30 de tipuri de cazuri spitalizate în regiunea Sud-Muntenia în anul 2019 în secțiile de cronici/ÎTL, clasificate după diagnosticul principal, însumează peste jumătate din totalul episoadelor de spitalizare de tip cronic, fiind prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel II.4.1.3: Cele mai frecvente 30 tipuri de patologii (după diagnosticul principal) spitalizate în secțiile pentru cronici, la nivelul întregii regiuni Sud, 2019

| Nr. crt. | Cod diagn. pr. | Denumire diagnostic principal | Nr. cazuri cronici | % în total cr. Sud | % cumulat |
|----------|----------------|--|--------------------|--------------------|-----------|
| 1 | M17.0 | Gonartroza primara, bilaterala | 2657 | 5,05% | 5,05% |
| 2 | A15.0 | Tuberculoza pulmonara, confirmata prin examen microscopic al sputei, cu sau fara culturi | 1800 | 3,42% | 8,46% |
| 3 | G81.1 | Hemiplegia spastica | 1581 | 3,00% | 11,47% |
| 4 | F20.0 | Schizofrenia paranoida | 1488 | 2,83% | 14,29% |
| 5 | M54.5 | Dorsalgie joasa | 1415 | 2,69% | 16,98% |
| 6 | A16.0 | Tuberculoza pulmonara, cu investigatii bacteriologice sau histologice negative | 1399 | 2,66% | 19,64% |
| 7 | M51.1+ | Tulburări ale discului lombar si ale altor discuri intervertebrale cu radiculopatie (G55.1*) | 1374 | 2,61% | 22,24% |
| 8 | M47.80 | Alte spondiloze, localizări multiple in coloana vertebrala | 1327 | 2,52% | 24,76% |
| 9 | G81.9 | Hemiplegia, nespecificata | 1191 | 2,26% | 27,03% |
| 10 | J44.8 | Alte boli pulmonare obstructive cronice specificate | 1070 | 2,03% | 29,06% |
| 11 | J44.1 | Boala pulmonara obstructiva cronica cu exacerbare acuta, nespecificata | 1054 | 2,00% | 31,06% |
| 12 | M51.2 | Alta deplasarea a unui alt disc intervertebral specificat | 977 | 1,86% | 32,91% |
| 13 | M47.90 | Spondiloza, nespecificata, localizări multiple in coloana vertebrala | 809 | 1,54% | 34,45% |
| 14 | M16.0 | Coxartroza primara, bilaterala | 805 | 1,53% | 35,98% |
| 15 | I50.0 | Insuficienta cardiaca congestiva | 799 | 1,52% | 37,50% |
| 16 | I10 | Hipertensiunea esențială (primara) | 781 | 1,48% | 38,98% |
| 17 | F07.0 | Tulburare organica de personalitate | 754 | 1,43% | 40,41% |
| 18 | M15.9 | Poliartroza, nespecificata | 709 | 1,35% | 41,76% |
| 19 | M54.16 | Radicalopatia, regiune lombara | 689 | 1,31% | 43,07% |
| 20 | M54.4 | Lumbago cu sciatica | 656 | 1,25% | 44,31% |

| Nr. crt. | Cod diagn. pr. | Denumire diagnostic principal | Nr. cazuri cronici | % în total cr. Sud | % cumulat |
|----------|----------------|--|--------------------|--------------------|-----------|
| 21 | F33.2 | Tulburare depresiva recurenta, episod actual sever fara simptome psihotice | 613 | 1,16% | 45,48% |
| 22 | J44.0 | Boala pulmonara obstructiva cronica cu infectie acuta a cailor respiratorii inferioare | 504 | 0,96% | 46,43% |
| 23 | M47.86 | Alte spondiloze, regiune lombara | 485 | 0,92% | 47,35% |
| 24 | G80.03 | Paralizia cerebrala spastica cvadriplegica | 480 | 0,91% | 48,27% |
| 25 | M75.0 | Capsulita retractila a umarului | 454 | 0,86% | 49,13% |
| 26 | M17.1 | Alte gonartroze primare | 450 | 0,85% | 49,98% |
| 27 | P07.13 | Alte greutate mici la nastere 1500 - 2499g | 444 | 0,84% | 50,83% |
| 28 | M17.4 | Alte gonartroze secundare, bilaterale | 410 | 0,78% | 51,60% |
| 29 | F03 | Dementa nespecificata | 408 | 0,77% | 52,38% |
| 30 | F01.3 | Dementa vasculara mixta, corticala si subcorticala | 400 | 0,76% | 53,14% |

Cele mai frecvente tipuri de cazuri de tip cronic spitalizate, în regiunea Sud Muntenia pe județe în anul 2019, după diagnosticul principal, au fost reprezentate de următoarele:

- Jud. Argeș: Tuberculoza pulmonara 1203 cazuri, Tulburare organica de personalitate 341 cazuri, Schizofrenia paranoida 333 cazuri.
- Jud Călărași: Tuberculoza pulmonara 839 cazuri, Tulburare organica de personalitate 55, Schizofrenia paranoida 190 cazuri
- Jud Dâmbovița: Schizofrenia paranoida 404 cazuri, Paralizia cerebrala spastica cvadriplegica 329 cazuri, Alta deplasarea a unui alt disc intervertebral specificat 526 cazuri
- Jud Giurgiu: Alte boli pulmonare obstructive cronice specificate 295 cazuri, Boala pulmonara obstructiva cronica cu infectie acuta a cailor respiratorii inferioare 185 cazuri,
- Jud Ialomița: Tulburari ale discului lombar si ale altor discuri intervertebrale cu radiculopatie 165 cazuri, Spondiloza, nespecificata, localizari multiple in coloana vertebrala 150 cazuri.
- Jud Prahova: Hemiplegia spastica 927 cazuri, Boala pulmonara obstructiva cronica cu exacerbare acuta, nespecificata 754 cazuri, Gonartroza primara, bilaterala 945 cazuri.
- Jud Teleorman: Gonartroza primara, bilaterala 376 cazuri, Hemiplegia spastica 298 cazuri, Insuficienta cardiaca congestiva 264 cazuri.

4.2. ȚINTE REGIONALE

Numărul de paturi pentru recuperare și îngrijire pe termen lung se va dezvolta, în regiune, astfel:

- ÎTL și managementul pacienților cu vârstă înaintată: 170 paturi la 100.000 de locuitori;
- Recuperare/convalescență/reabilitare: 30 de paturi la 100.000 de locuitori;
- Paliație: 25 paturi / 125.000 de locuitori.

Rata serviciilor pentru determinarea numărului de paturi pentru îngrijire paliativă, departamentele de îngrijire paliativă în ambulatoriu și echipele de îngrijire paliativă la domiciliu a fost stabilită astfel⁷:

Tabel II.4.2.1: Rata serviciilor de îngrijire paliativă și alocării de personal

| Număr de paturi pacienți internați pentru îngrijire paliativă per număr de locuitori | Număr de clinici pentru îngrijire paliativă în ambulatoriu per număr de locuitori | Număr de echipe de îngrijire paliativă la domiciliu per număr de locuitori |
|--|---|--|
| 25 paturi ÎP la 125,000 locuitori | 1 clinică ÎP ambulatoriu la 60,000 locuitori | 1 echipă ÎP la domiciliu la 40,000 locuitori |
| Rată alocare personal pentru îngrijire paliativă pacienți internați | Rată alocare personal pentru îngrijire paliativă în ambulatoriu | Rată alocare personal pentru echipe de îngrijire la domiciliu |
| • 1 doctor cu subspecialitate - ÎP la 12 paturi | | |

⁷ Sursa: Raport evaluare necesitate îngrijiri paliative, decembrie 2017, Marilyn Boggust.

| Număr de paturi pacienți internați pentru îngrijire paliativă per număr de locuitori | Număr de clinici pentru îngrijire paliativă în ambulatoriu per număr de locuitori | Număr de echipe de îngrijire paliativă la domiciliu per număr de locuitori |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 asistentă cu subspecialitate ÎP la 8 paturi 8 per tură • 1 infirmieră la 8 paturi pe tură • 1 asistent social la 25 paturi • 0.5 psihologi la 12 paturi ; • 4 - part-time - alte tipuri de personal (fizioterapeut, consilier spiritual) | 1 echipa ÎP în ambulatoriu constă în: <ul style="list-style-type: none"> • 1 doctor • 1 asistentă • 0.5 asistent social • 2 part-time alte tipuri de personal (fizioterapeut, consilier spiritual) | 1 echipa ÎP la domiciliu constă în: <ul style="list-style-type: none"> • 2 doctori • 4 asistente • 1 psiholog • 0.5 fizioterapeut |

Sursa: Raport evaluare necesitate îngrijiri paliative, decembrie 2017, Marilyn Boggust

În plus față de creșterea capacităților de furnizare a serviciilor paliative, sunt stabilite și următoarele obiective calitative⁸:

- Îngrijirea paliativă va fi dezvoltată sub formă de servicii integrate la toate nivelurile de îngrijire, în funcție de complexitatea nevoilor pacienților cu boli cronice progresive.
- Este necesară consolidarea capacităților în sectorul îngrijirii paliative de bază și al îngrijirilor paliative specializate prin dezvoltarea structurii (servicii de îngrijire paliativă specializate la domiciliu, servicii ambulatorii pentru îngrijire paliative, centre de îngrijire paliativă, echipe spitalicești de îngrijire paliativă, servicii de îngrijire paliativă în spitale, și centre de consultanță pentru furnizorii de îngrijire paliativă de bază) și formarea resurselor umane, alături de ajustările politicilor, pentru a permite furnizarea și coordonarea serviciilor.
- Trebuie puse în aplicare protocoalele și algoritmi pentru îngrijirea paliativă iar medicamentele esențiale de îngrijire paliativă (inclusiv analgezice puternice-opioide) trebuie să fie disponibile la toate nivelurile de îngrijire atât pentru pacienții cu cancer, cât și pentru cei cu alte boli cronice progresive.
- Dezvoltarea unor modele durabile pentru finanțarea îngrijirii paliative de bază și specializate în toate unitățile pentru a asigura furnizarea continuă a serviciilor.
- Dezvoltarea și acoperirea serviciilor vor fi monitorizate anual prin colectarea sistematică de date de la furnizorii de servicii, pentru a reflecta volumul și calitatea furnizării serviciilor, iar rezultatele vor fi utilizate pentru a sprijini în mod strategic dezvoltarea continuă a serviciilor în vederea asigurării accesului consecvent la îngrijirea paliativă din România.

4.3. DEZVOLTARE ÎN VIITOR

4.3.1. Dezvoltarea structurilor de recuperare și îngrijire pe termen lung

Secțiile existente pentru spitalizarea continuă în regim de cronici (conform Anexei 23C din normele Contractului cadru) au fost grupate în următoarele trei categorii:

- *Îngrijirea pe termen lung (de lungă durată) și managementul pacienților de vârstă înaintată* – cuprinzând secțiile de Cronici, Geriatrie și gerontologie, Pneumoftiziologie, Pneumoftiziologie pediatrică, Psihiatrie cronici (lungă durată), Psihiatrie cronici;
- *Reabilitare și convalescență* – cuprinzând secțiile de Recuperare, medicină fizică și balneologie (adulti), Recuperare, medicină fizică și balneologie copii, Recuperare medicală cardiovasculară, Recuperare medicală neurologie, Recuperare medicală ortopedie traumatologie, Recuperare medicală respiratorie, Recuperare neuro-psiho-motorie, Recuperare medicală, Pediatrie

⁸ Sursa: Informații oferite de consultantul Băncii Mondiale privind îngrijirea paliativă (Ms Marilyn Boggust) despre Planurile Regionale de Servicii – Noiembrie 2017

(recuperare pediatrică), Neonatologie (prematuri), Neonatologie (prematuri) Maternitate Grad II, Neonatologie (prematuri) Maternitate Grad III;

- *Îngrijiri paliative.*

Propuneri și recomandări:

- Îmbunătățirea capacității de evaluare adecvată a nevoilor populaționale pentru îngrijiri de lungă durată și pentru reabilitare - colectare, analiză, interpretare de date și prognoza tendințelor, utilizând modele europene de succes; luarea măsurilor de acoperire a acestor nevoi, inclusiv asigurarea informațiilor și a accesului persoanelor la aceste îngrijiri;
- Completarea capacităților de îngrijire pe termen lung, recuperare/reabilitare și paliativ în funcție de nevoile populației deservite de aceste facilități (în termeni de secții, paturi, personal specializat, echipamente medicale și de recuperare, servicii conexe etc.);
- Facilitarea colaborării dintre medicul de familie, medicul specialist, asistentul medical comunitar, asistentul social și furnizorii de îngrijiri de lungă durată, pentru pacienții care necesită acest tip de servicii;
- Asigurarea cu personal medical și de îngrijire a secțiilor spitalicești pentru îngrijirile pe termen lung, recuperare/reabilitare și paliativ în funcție de numărul și specificul cazuisticii tratate, a nevoilor de îngrijire a pacienților (inclusiv gradul de dependență), nu doar la numărul de paturi;
- Finanțarea adecvată a serviciilor spitalicești de îngrijire pe termen lung, recuperare/reabilitare și paliativ.

Tabel II.4.3.1.1: Situația nr. de paturi aprobate și necesare pentru ÎTL și recuperare la nivelul regiunii, 2019

| Cod Sectie | Denumire Sectie | Categorie servicii | Nr.Paturi Total | ROP Total | Zile spit |
|------------|--|--------------------|-----------------|--------------|-------------------|
| 1061 | Cronici | ITL | 385 | 58,21 | 81794 |
| 1121 | Geriatric si gerontologie | ITL | 90 | 63,75 | 20941 |
| 1301 | Pneumoftziologie | ITL | 1112 | 47,24 | 191729 |
| 1302 | Pneumoftziologie pediatrica | ITL | 10 | 26,9 | 982 |
| 1333.2 | Psihiatrie cronici | ITL | 803 | 83,09 | 243522 |
| 1333.1 | Psihiatrie cronici (lunga durata) | ITL | 174 | 83,84 | 53247 |
| | | | 2574 | 63,03 | 592215 |
| | Paturi existente ÎTL/100.000 loc. | | 88,22 | | |
| | Necesar paturi ÎTL/100.000 loc. | | 170 | | |
| | Necesar paturi ÎTL la populația regiunii | | 4.960 | | |
| | Deficit paturi ÎTL/100.000 | | 81,78 | | |
| | Deficit paturi ÎTL regiune | | 2.386 | | |
| 1222 | Neonatologie (prematuri) | REC | 12 | 56,48 | 2474 |
| 1222.1 | Neonatologie (prematuri)_MaternitateGrII | REC | 45 | 56,57 | 9291 |
| 1222.2 | Neonatologie (prematuri)_MaternitateGrIII | REC | 10 | 82,96 | 3028 |
| 1272 | Pediatric (recuperare pediatrica) | REC | 15 | 23,32 | 1277 |
| 1403 | Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie | REC | 22 | 92,28 | 7410 |
| 1413 | Recuperare medicala - respiratorie | REC | 19 | 19,99 | 1386 |
| 1393 | Recuperare medicala neurologie | REC | 85 | 52,84 | 16393 |
| 1423 | Recuperare neuro-psiho-motorie | REC | 220 | 59,24 | 47569 |
| 1371 | Recuperare, medicina fizica si balneologie | REC | 887 | 74,47 | 241099 |
| 1372 | Recuperare, medicina fizica si balneologie copii | REC | 44 | 106,18 | 17053 |
| | | | 1359 | 69,14 | 346980 |
| | Paturi existente RE/100.000 loc. | | 47 | | |
| | Necesar paturi REAB/100.000 loc. | | 30 | | |
| | Necesar paturi REAB la populația regiunii | | 875 | | |
| | Excedent paturi REAB/100.000 | | 17 | | |
| | Excedent paturi REAB regiune | | 484 | | |
| | populația rezidenta 2019 | | | | 2917666 locuitori |

Necesarul de paturi spitalicești pentru îngrijirea pe termen lung și managementul pacienților de vârstă înaintată, de 170 de paturi la 100.000 locuitori, totalizează 4960 paturi la nivelul regiunii față de numărul existent de 2574 paturi. Rezultă că **deficitul de paturi spitalicești pentru îngrijirea pe termen lung și managementul pacienților de vârstă înaintată** totalizează **2.386 paturi** la nivelul regiunii Sud Muntenia.

Necesarul de paturi spitalicești pentru recuperare/ reabilitare/ convalescență, de 30 de paturi la 100.000 de locuitori, totalizează 875 de paturi la nivelul regiunii, față de numărul existent de 1359 paturi. Rezultă un **excedent de paturi spitalicești pentru recuperare / convalescență** la nivelul regiunii SE de 484 paturi în raport cu populația rezidentă. Însă la analiza acestui surplus de paturi se va lua în considerare și faptul că 15% din cazurile de spitalizare continuă pentru ÎTL și recuperare din regiune provin din alte județe decât județul spitalului.

Deficitele identificate la serviciile de spitalizare continuă pentru cronici (recuperare, ÎTL, paliative) vor fi abordate în corelație cu situația paturilor disponibile din secțiile de acuți, care pot fi redistribuite.

Acest număr total de paturi va fi dezvoltat atât în instituții specializate, cât și în secțiile specifice din spitalele pentru îngrijire boli acute. Dacă este cazul, consolidarea instituțiilor de recuperare și a instituțiilor de îngrijire medicală va fi "sincronizată" cu raționalizarea spitalelor de îngrijire boli acute din regiune. O parte din clădirile redundante pentru îngrijire boli acute vor fi transformate în unități de îngrijire pe termen lung sau de recuperare. Pentru a stabili prioritățile de dezvoltare ale acestor unități/servicii vor fi utilizate următoarele criterii:

- a) Sprijin și implicare din partea autorităților locale și a comunității locale;
- b) Dovezi conform cărora proiectul va facilita reconfigurarea numărului de paturi de spital pentru îngrijire boli acute din zonă, și anume permițând externarea anticipată a pacienților cu afecțiuni acute.

4.3.2. Îngrijiri paliative

La nivelul regiunii Sud Muntenia, personalul angajat pentru îngrijirile paliative furnizate în spital în 2019 pentru întreaga populație numără în total: 30 de medici, 87 asistenți medicali, 96 infirmieri, 11 kinetoterapeuți, 9 psihologi, 5 asistenți sociali și 7 preoți.

Deși la nivelul regiunii 42 de medici sunt instruiți cu atestat în îngrijiri paliative, doar 30 dintre aceștia sunt angajați, dintre care cei mai mulți (12) lucrează în județul Prahova 23, în jud. Giurgiu sunt doar 3, și câte 2 în jud. Dâmbovița și Argeș.

Dat fiind faptul că nivelurile și standardele descrise în această secțiune nu vor putea fi atinse imediat, strategia pe termen scurt și mediu se stabilește după cum urmează:

- Paturi pentru îngrijiri paliative: soluționarea a 100% din diferența curentă, adică 302 paturi, dacă se iau în calcul paturile private existente, și 534 paturi, dacă nu se iau în calcul paturile private existente;
- Servicii de ambulatoriu: abordarea între 30% și 50% din decalajul actual, și anume între 15 și 25 de servicii de ambulatoriu;
- Echipe de îngrijiri paliative la domiciliu: abordarea între 15% și 30% din diferența curentă, adică între 11 și 22 echipe de îngrijire la domiciliu.

Tabel II.4.3.2.1: Servicii îngrijiri paliative Regiunea Sud Muntenia– curente, necesare și analiza deficitului

| Sud-Muntenia | Populație rezidentă 01.07.2019 | Paturi curente – număr și tip de furnizor de servicii | | | Paturi necesare 25 paturi la 125.000 locuitori | Deficit (+ paturi private) | Deficit (fără paturi private) | Ambulatorii curente – număr și tip de furnizori de servicii | | | Ambulatoriu necesar 1 clinică la 60.000 locuitori | Deficit (excluzând unitățile private) | Echipe curente de asistență la domiciliu – număr și tip de furnizori de servicii | | | Echipe la domiciliu necesare 1 echipă la domiciliu la 40.000 locuitori | Deficit (excluzând unitățile private) |
|--|--------------------------------|---|----------|------------|---|----------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|--|---------------------------------------|--|----------|----------|---|---------------------------------------|
| | | S | ONG | C | | | | S | ONG | C | | | S | ONG | C | | |
| S = Stat ONG = Organizație nonprofit C = Societate privată | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Argeș | 577.658 | 35 | 0 | 0 | 116 | 81 | 81 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| Călărași | 282.541 | 0 | 0 | 0 | 57 | 57 | 57 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| Dâmbovița | 489.481 | 15 | 0 | 0 | 98 | 83 | 83 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| Giurgiu | 264.862 | 0 | 0 | 24 | 53 | 29 | 53 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| Ialomița | 255.871 | 0 | 0 | 0 | 51 | 29 | 51 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| Prahova | 715.510 | 0 | 0 | 208 | 143 | – | 143 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 |
| Teleorman | 331.743 | 0 | 0 | 0 | 66 | 66 | 66 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| Total | 2.917.666 | 50 | 0 | 232 | 584 | 302 | 534 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 74 | 74 |

Surse: Raport evaluare necesitate îngrijiri paliative, decembrie 2017, Marilyn Baggust; Raportul "Analiza situației furnizorilor de servicii de îngrijiri paliative din România în anul 2019", elaborat de experți în cadrul Proiectului POCA PAL-PLAN

Tabelul de mai sus explică diferența dintre serviciile de îngrijiri paliative disponibile în prezent în regiune și serviciile paliative care sunt necesare pentru a răspunde nevoilor populației.

Notă: În momentul estimării numărul de paturi suplimentare necesare, paturile din unitățile private (plătite) au fost excluse din calcul, deoarece acestea nu sunt accesibile tuturor categoriilor de populație. Exemple: Pentru județul Giurgiu, unde există 24 paturi private, necesarul este de 29 paturi, dacă se iau în calcul paturile private, și 53, dacă nu se iau în calcul. Pentru județul Prahova, unde există 208 paturi private, necesarul de 143 paturi este depășit, însă dacă nu se iau în calcul paturile private, deficitul rămâne de 143 de paturi.

Dat fiind faptul că nivelurile și standardele descrise mai sus nu vor putea fi atinse imediat, strategia pe termen scurt și mediu se stabilește după cum urmează:

- Paturi pentru îngrijiri paliative: soluționarea a 100% din diferența curentă, adică 302 paturi, suplimentare în spitalele publice la nivelul regiunii, cu următoarea distribuție pe județe: Argeș 81, Călărași 57, Dâmbovița 83, Giurgiu 29, Ialomița 29, Prahova nu are deficit, Teleorman 66.
- Servicii de ambulatoriu: abordarea între 30% și 50% din decalajul actual, și anume între 12 și 25 de servicii de ambulatoriu, cu următoarea distribuție pe județe –Argeș 5, Călărași 3, Dâmbovița 4, Giurgiu 3, Ialomița 2, Prahova 5, Teleorman 3.
- Echipe de îngrijiri paliative la domiciliu: abordarea între 15% și 30% din diferența curentă, adică între 9 și 18 echipe de îngrijire la domiciliu, cu următoarea distribuție pe județe- Argeș 5, Călărași 3, Dâmbovița 4, Giurgiu 2, Ialomița 2, Prahova 6, Teleorman 3.

Sunt necesare: abordarea sustenabilă a îngrijirilor de lungă durată pentru persoanele vârstnice, în funcție de nevoile specifice, evaluate de către profesioniști, generate de patologii, gradul de dependență și situația medico-socială a acestora; dezvoltarea serviciilor medicale ambulatorii și spitalicești pentru persoanele vârstnice în răspuns la nevoile acestora; creșterea măsurabilă a calității îngrijirilor de lungă durată, inclusiv stimulente acordate personalului de îngrijire

| FURNIZORI DE SERVICII MEDICALE SPECIALIZATE ÎN STRUCTURI AMBULATORII ȘI UNITĂȚI SANITARE CU PATURI | |
|--|--|
| Specialitate | Criteriu alocare (personal medical / număr persoane) |
| ASISTENȚI MEDICALI | |
| Asistenți medicali spital | <p>1 asistent medical la 175-200 persoane (populație generală) Recomandări orientative raport asistenți medicali / pacienți internați⁹</p> <p>ATI – 1 asistent medical per 1 - 2 pacienți TI Neonatologie – 1 asistent medical per 1-2 pacienți UPU Politraumă (urgențe majore) – 1 asistent medical per pacient Bloc operator (sală de operații) – 2 asistenți medicali per pacient Compartiment de proceduri invazive – 1 asistent medical per pacient Terapie intermediară – 1 asistent medical per 2 pacienți ture de zi și 1 asistent medical per 3 pacienți în tura de noapte CPU / UPU (alte urgențe cu excepția urgențelor majore) – 1 asistent medical per 3 pacienți Pediatrie – 1 asistent medical per 3 pacienți până în vârsta de trei ani - tura de dimineață, 1 asistent medical per 4 pacienți tura de după amiază și tura de noapte Secții medicale / chirurgicale spitale clinice / spitale clinice de urgență</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 asistent medical per 4 pacienți în tura de dimineață, 1 asistent medical per 6 pacienți în tura de după amiază și 1 asistent medical per 8 pacienți în tura de noapte <p>Secții medicale / chirurgicale spitale județene (non-clinice)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 asistent medical per 6 pacienți în tura de dimineață, 1 asistent medical per 8 pacienți în tura de după amiază și 1 asistent medical per 10 pacienți în tura de noapte <p>Secții medicale / chirurgicale spitale municipale / orașenești</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 asistent medical per 8-10 pacienți în tura de dimineață, 1 asistent medical per 10-12 pacienți în tura de după amiază și 1 asistent medical per 12-15 pacienți în tura de noapte <p>Secții obstetrică</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 moașă per 4 gravide / lăuze în tura de dimineață, 1 moașă per 4 gravide / lăuze în tura de după amiază și 1 moașă per 6 gravide / lăuze în tura de noapte ▪ 1 moașă per sală de naștere <p>Secții geriatrie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 asistent medical per 6 pacienți în tura de dimineață, 1 asistent medical per 8 pacienți în tura de după amiază și 1 asistent medical per 10 pacienți în tura de noapte <p>Secții reabilitare / cronici – 1 asistent medical per 8 - 10 pacienți în tura de dimineață, 1 asistent medical per 10 – 15 pacienți în tura de după amiază și 1 asistent medical per 15 - 20 în tura de noapte</p> |

| | |
|--|---|
| | <i>Secții paliative – 1 asistent medical per 4 pacienți ani în tura de dimineață, 1 asistent medical per 5 pacienți în tura de după amiază și 1 asistent medical per 8 pacienți în tura de noapte</i> |
| MEDICI | |
| ▪ Alergologie și imunologie clinică adulți | 1 medic la 75.000 – 100.000 persoane (<i>populație adultă</i>) |
| ▪ Alergologie și imunologie clinică pediatrică | 1 medic la 125.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Anatomie patologică | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Anestezie și terapie intensivă | 1 medic la 5.000 persoane (<i>populație generală</i>), <i>recomandare pentru utilizarea raportului 1 medic anestezist la 4 medici de terapie intensivă</i> |
| ▪ Boli infecțioase | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Cardiologie | 1 medic la 10.000 persoane (<i>populație adultă</i>) |
| ▪ Cardiologie pediatrică | 1 medic la 100.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Chirurgie cardiovasculară | 1 medic la 100.000 – 125.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Chirurgie dentoalveolară | 1 medic persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Chirurgie generală | 1 medic la 8.000 persoane (<i>populație adultă</i>) |
| ▪ Chirurgie pediatrică | 1 medic la 15.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Chirurgie plastică, estetică și microchirurgie reconstructivă | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Chirurgie stomatologică și maxilo-facială | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Chirurgie toracică | 1 medic la 125.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Chirurgie vasculară | 1 medic la 100.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Dermatovenerologie | 1 medic la 40.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice | 1 medic la 30.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Endocrinologie | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Endocrinologie pediatrică | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Endodonție | 1 medic la 1.000.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Epidemiologie | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Expertiza medicală a capacității de muncă | 1 medic la 75.000 persoane (<i>populație activă 18-64 ani</i>) |
| ▪ Farmacologie clinică | 1 medic la 250.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Gastroenterologie | 1 medic la 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Gastroenterologie pediatrică | 1 medic la 180.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Genetică medicală | 1 medic la 250.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Genetică medicală pediatrică | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Geriatrică și gerontologie | 1 medic la 10.000 persoane (<i>populație vârstnică 65+ ani</i>) |
| ▪ Hematologie | 1 medic la 35.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Hematologie pediatrică | 1 medic la 400.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Igienă | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Medicină de laborator | 1 medic la 15.000 persoane (<i>populație generală</i>), <i>recomandare</i> |

⁹ <https://www.anmfvic.asn.au/~media/f06f12244fbb4522af619e1d5304d71d.asbx>

| | |
|---|--|
| | <i>pentru utilizarea unui hematolog de laborator (1 la 100.000 persoane) și a unui imunolog de laborator (1 la 500.000 persoane)</i> |
| ▪ Medicină de urgență | 1 medic la 5.000 persoane (<i>populație adultă</i>) |
| ▪ Medicină de urgență pediatrică | 1 medic la 70.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Medicină fizică și de reabilitare | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Medicină fizică și de reabilitare pediatrică | 1 medic la 500.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Medicină internă | 1 medic la 6.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Medicină legală | 1 medic la 75.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Medicina muncii | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație adultă 18-64 ani</i>) |
| ▪ Medicină nucleară | 1 medic la 100.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Medicină sportivă | 1 medic la 200.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Microbiologie medicală | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Nefrologie | 1 medic la 30.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Nefrologie pediatrică | 1 medic la 250.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Neonatologie | 1 medic la 300 persoane (<i>populație 0-1 an</i>) |
| ▪ Neurochirurgie | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Neurologie | 1 medic la 17.000 – 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Neurologie pediatrică | 1 medic la 40.000 – 50.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Obstetrică - ginecologie | 1 medic la 3500 persoane (<i>populație feminină 15+ ani</i>) |
| ▪ Oftalmologie | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Oncologie medicală | 1 medic la 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Oncologie și hematologie pediatrică | 1 medic la 125.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Ortodonție și ortopedie dento-facială | 1 medic la 150.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Ortopedie pediatrică | 1 medic la 30.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Ortopedie și traumatologie | 1 medic la 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Otorinolaringologie | 1 medic la 20.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Paliative | 1 medic la 40.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Paliative pediatrică | 1 medic la 125.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Parodontologie | 1 medic la 500.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Pedodontie | 1 medic la 25.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Pediatrie | 1 medic la 2.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Pneumologie | 1 medic la 15.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Pneumologie pediatrică | 1 medic la 100.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Protetică dentară | 1 medic la 100.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Psihiatrie | 1 medic la 5.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Psihiatrie (adicții) | 1 medic la 250.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Psihiatrie pediatrică | 1 medic la 15.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Radiologie – imagistică medicală | 1 medic la 8.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Radioterapie | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Reumatologie | 1 medic la 35.000 persoane (<i>populație generală</i>) |
| ▪ Reumatologie pediatrică | 1 medic la 300.000 persoane (<i>populație 0-18 ani</i>) |
| ▪ Sănătate publică și management sanitar | 1 medic la 50.000 persoane (<i>populație generală</i>) |

SPITALE

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Localități cu populație între 25.000 – 49.999 persoane Câmpulung (AG) Curtea de Argeș (AG) Mioveni (AG) Slobozia (IL) Câmpina (PH) Alexandria (TR) | Spitale acuți (orășenesc) Max 100 paturi | Secții medicale (nivel de complexitate bază /maxim pe structura ambulatoriului de specialitate) | | | | |
| | | Secții chirurgicale (nivel de complexitate de bază / maxim pe structura ambulatoriului de specialitate) | | | | |
| | | Pediatrie | | | | |
| | | | | | | |
| Localități cu populație între 50.000 – 99.999 persoane Călărași (CL) Târgoviște (DB) Giurgiu (GR) | Spitale acuți (municipal) Max 250 paturi (terapie uzuală / terapie intermediară / terapie intensivă) | Secții medicale (nivel de complexitate mediu /maxim pe structura ambulatoriului de specialitate) | | | | |
| | | Secții chirurgicale (nivel de complexitate mediu/maxim pe structura ambulatoriului de specialitate) | | | | |
| | | Pediatrie | | | | |
| Localități cu populație între 100.000 – 249.999 persoane Pitești (AG) Ploiești (PH) | Spitale acuți (județean) Max 400 paturi Structura secții (terapie uzuală / terapie intermediară / terapie intensivă) | Secții medicale (nivel de complexitate ridicat / peste structura ambulatoriului de specialitate) | | | | |
| | | Secții chirurgicale (nivel de complexitate ridicat/ peste structura ambulatoriului de specialitate) | | | | |
| | | Secții medicale pediatrice | | | | |
| | | Secții chirurgicale pediatrice | | | | |
| | | Secții de reabilitare post-evenimente | | | | |

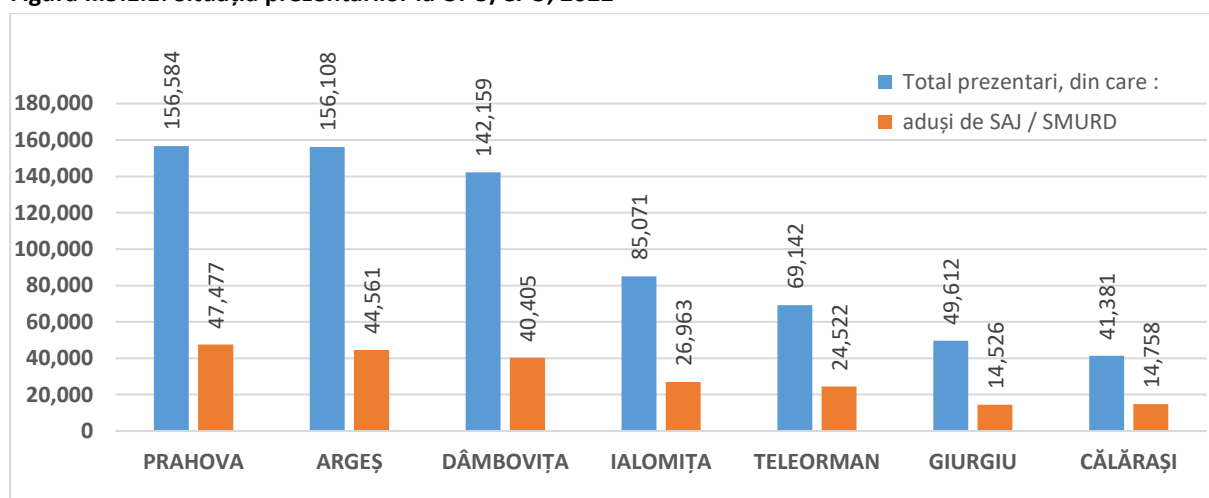
| | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| | | acute în funcție de specificul spitalului | | | | |
| | Spitale cronici | Secții specifice | | | | |

5. REȚEAUA DE URGENȚĂ DIN REGIUNE

5.1. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE ȘI A PRINCIPALELOR DEFICITE

În regiunea Sud-Muntenia sunt un număr de 20 spitale care au în structură UPU/CPU, la nivelul cărora s-au înregistrat în total 700,057 prezentări în anul 2022 reprezentând 15,31% din totalul național (4.571.127), din care 20,99% pacienți au fost aduși la serviciile de urgență de către SAJ/SMURD. Distribuția prezentărilor pe județe este detaliată în figura II.5.1.1 și pe regiuni în Tabelul II.5.1.1.

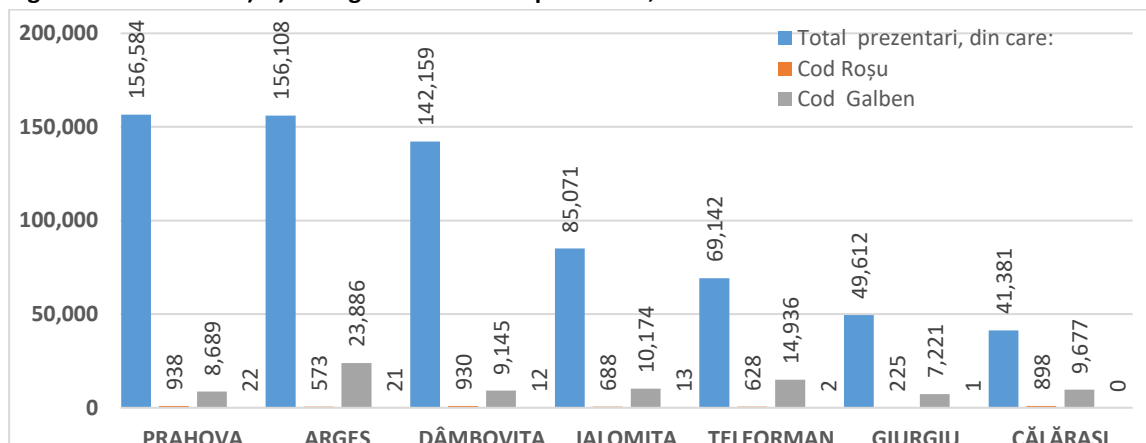
Figura II.5.1.1: Situația prezentărilor la UPU/CPU, 2022



Sursa date: DSU

Structura prezentărilor din regiune pe județe, în funcție de clasificarea urgențelor, este prezentată în figura II.5.1.2, în anul 2022, au decedat pe durata transportului 71 de pacienți, reprezentând 5.46% din totalul de 1.300 pacienți decedați la nivel național, pe durata transportului.

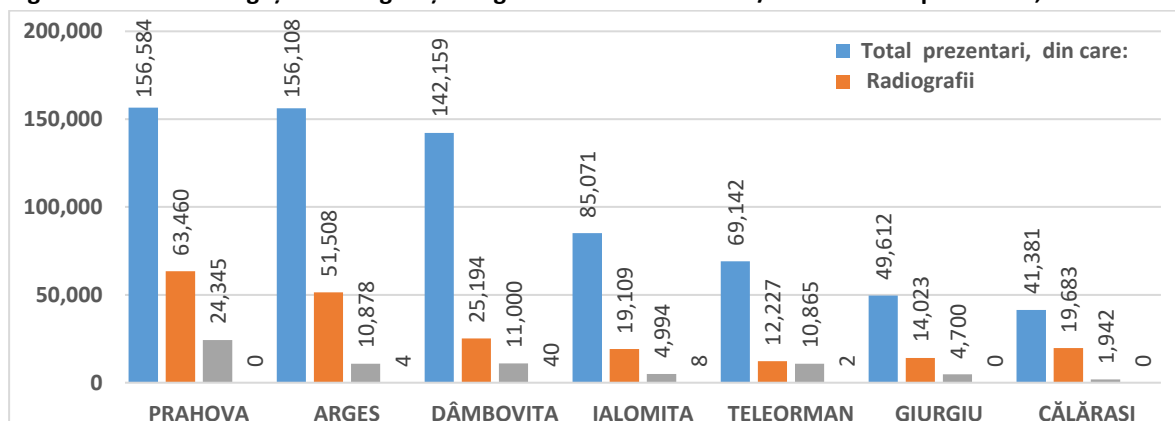
Figura II.5.1.2: Cod roșu și Cod galben din total prezentări, 2022



Sursa date: DSU

Din totalul prezentărilor au beneficiat de investigații imagistice 39.14%. Pacienților prezentați în urgență la nivelul regiunii li s-au efectuat 205.204 (33,46%) radiografii, 68.724 (0,97%) CT și 54 (0,007%) RMN, detaliile pe județe fiind prezentate în figura următoare. Din totalul prezentărilor un număr de 1530 (0,21%) dintre pacienți au beneficiat de protezarea cailor respiratorii prin intubație oro-traheală și un număr 138 (0,022%) de drenaj toracic.

Figura II.5.1.3: Investigații radiologice și imagistice efectuate în UPU/CPU din total prezentări, 2022



Sursa date: DSU

Din totalul prezentărilor la UPU/CPU în anul 2022, un număr de 122.142 (17,44%) au fost internați în spital, dintre care 4.128 au ajuns direct în secțiile ATI, 28.105 (4,01%) pacienți au fost transferați către alte unități sanitare, iar un număr de 7.153 (0,021%) au fost trimiși la domiciliu cu ambulanța de transport.

Tabel II.5.1.1: Finalizarea serviciilor furnizate în UPU/CPU

| Regiunea | Total prezentari, din care: | Trimși în altă unitate sanitară | Trimși la domiciliu cu ambulanță de transport | Pacienți internați, din care: | Internați în ATI |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------|
| Nord-Est | 795,337 | 35,891 | 12,181 | 178,675 | 5,810 |
| Sud | 700,057 | 28,105 | 7,153 | 122,142 | 4,128 |
| București-Ilfov | 613,218 | 9,010 | 11,995 | 106,352 | 4,424 |
| Centru | 554,369 | 24,455 | 6,564 | 108,503 | 3,316 |
| Nord-Vest | 549,767 | 27,458 | 4,527 | 112,914 | 5,173 |
| Sud-Est | 500,097 | 17,410 | 4,961 | 102,684 | 5,177 |
| Vest | 454,300 | 21,995 | 4,709 | 89,199 | 3,452 |
| Sud-Vest | 403,982 | 16,426 | 1,446 | 77,253 | 3,519 |
| Total național | 4,571,127 | 180,750 | 53,536 | 897,722 | 34,999 |

Sursa date: DSU

5.2. ȚINTE REGIONALE ȘI PLAN OPERAȚIONAL

Rețeaua de urgență din regiune va fi întărită prin consolidarea capacității ATI în mai multe spitale pentru a acoperi uniform regiunea. Se va dezvolta în continuare potențialul de integrare și extindere a funcționalităților telemedicinii ca răspuns la asistența medicală de urgență.

Rețeaua de urgență din regiune va fi consolidată prin două surse de finanțare principale:

- Investițiile din PNRR
- Investițiile din POS

Se va dezvolta în continuare potențialul de integrare și extindere a funcționalităților telemedicinii ca răspuns la asistența medicală de urgență.

De asemenea, **direcțiile strategice** sunt:

- O mai bună integrare a nivelului de pre-spitalizare (servicii de ambulanță și servicii de urgență furnizate de pompieri și paramedici și echipe integrate de medici de urgență ca parte a SMURD în cadrul spitalelor de urgență prin unități și departamente de primiri urgențe);
- Creșterea capacității de intervenție, de ex. creșterea numărului de ambulanțe.

Principalele **direcții de acțiune** vizează:

- La nivelul UPU/UPU-SMURD/CPU. Adoptarea de soluții digitale necesare gestionării întregii activități UPU/UPU-SMURD/CPU. Încadrarea cu personal a funcțiilor vacante. Crearea unui mediu de lucru ce stimulează excelența în asigurarea actului medical și introducerea criteriilor de performanță pentru plata personalului.
- La nivelul Serviciilor Mobile de Urgență, Reanimare și Descarcerare, se dorește reînnoirea parcului auto, creșterea nivelului de pregătire a paramedecilor (prin acordarea de beneficii personalului care încadrează ambulanța), operaționalizarea la nivelul fiecărui județ (acolo unde nu există) cel puțin a unui echipaj TIM (Terapie Intensivă Mobilă) prin angajarea în cadrul UPU/UPU-SMURD a personalului medical (medici de urgență) care să încadreze echipajele medicale. Extinderea stațiilor/punctelor de lucru SMURD în cadrul fiecărui județ cu dotarea și încadrarea de personal corespunzător, ceea ce va duce la reducerea timpilor de răspuns la solicitări și o creștere a calității serviciilor medicale acordate. Reabilitarea și modernizarea stațiilor/substațiilor/ punctelor de lucru existente și crearea unui mediu de lucru optim. Adoptarea de soluții digitale pentru gestionarea întregii activități.
- La nivelul Serviciilor Județene de Ambulanță, reînnoirea parcului auto, extinderea stațiilor/substațiilor/punctelor de lucru SAJ în cadrul fiecărui județ cu dotarea și încadrarea de personal corespunzător, ceea ce va duce la reducerea timpilor de răspuns la solicitări și o creștere a calității serviciilor medicale acordate. Reabilitarea și modernizarea stațiilor/substațiilor/ punctelor de lucru existente și crearea unui mediu de lucru optim. Adoptarea de soluții digitale pentru gestionarea întregii activități.
- Departamentul pentru Situații de Urgență continuă dezvoltarea și implementarea de noi soluții informatice necesare monitorizării/colectării datelor primare utilizate în realizarea rapoartelor privind evoluția prezentărilor în UPU/UPU-SMURD/CPU, activitatea SAJ și SMURD, evoluția parcului auto SAJ, evoluția resurselor umane la nivelul UPU/UPU-SMURD/CPU și SAJ. Dezvoltarea de noi module pentru integrarea serviciilor SALVAMONT etc.

CAPITOLUL III: ASPECTE TRANSVERSALE

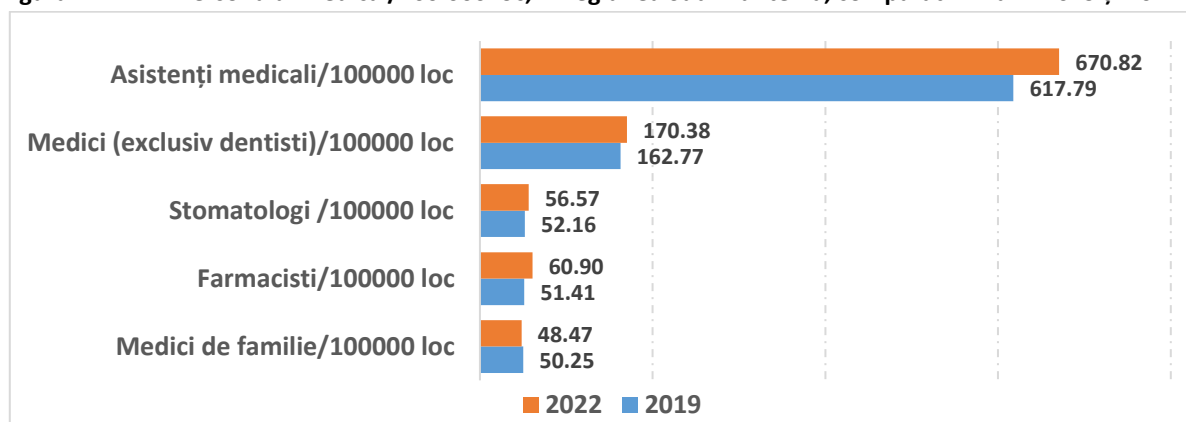
1. IMPLICAȚIILE PRIVIND RESURSELE UMANE

1.1. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE ȘI A PRINCIPALELOR DEFICITE

În anul 2019 în regiunea Sud Muntenia profesau 27.262 cadre medicale, reprezentând un număr de 934,38 profesioniști/100.000 locuitori, comparativ în anul 2022, activau 28.610 profesioniști, adică 1007,14 cadre medicale/100.000 loc. Sud Muntenia este una dintre regiunile aflate sub nivelul mediei naționale la toate categoriile de personal, medicii înregistrând cea mai mare diferență, având atât cel mai mic număr absolut de medici din țară, cât și cea mai mică valoare raportată la 100.000 locuitori. Astfel, în anul 2022 profesau 4.840 medici, reprezentând 170,3 medici/100.000 locuitori, acoperirea cu medici fiind una dintre cele mai scăzute din Uniunea Europeană, alături de alte câteva regiuni (inclusiv regiunea Sud-Est din România), aflându-se în intervalul inferior, sub 250 medici/100.000 locuitori, comparativ cu o medie Europeană de 390,6/100.000 loc. Față de media națională (374,2/100.000 loc în anul 2022), la nivelul regiunii Sud Muntenia, acoperirea cu medici este de 2 ori mai redusă (170,4/100.000 loc), deficite importante înregistrându-se și la alte categorii precum farmaciștii (media regională 60,9, față de media națională 118,9/100.000 loc) și stomatologii (56,6 versus 112,5/100.000 loc). În cazul medicilor de familie și al asistenților medicali deficitele sunt mai mici (de 1,3 ori).

În Figura III.1.1.1 se pot observa comparativ, valorile din anii 2022 și 2019, se constată o creștere ușoară la toate categoriile cu excepția medicilor de familie, unde numărul raportat la 100.000 loc a scăzut față de 2019.

Figura III.1.1.1: Personalul medical/100.000 loc, în regiunea Sud Muntenia, comparativ în anii 2019 și 2022



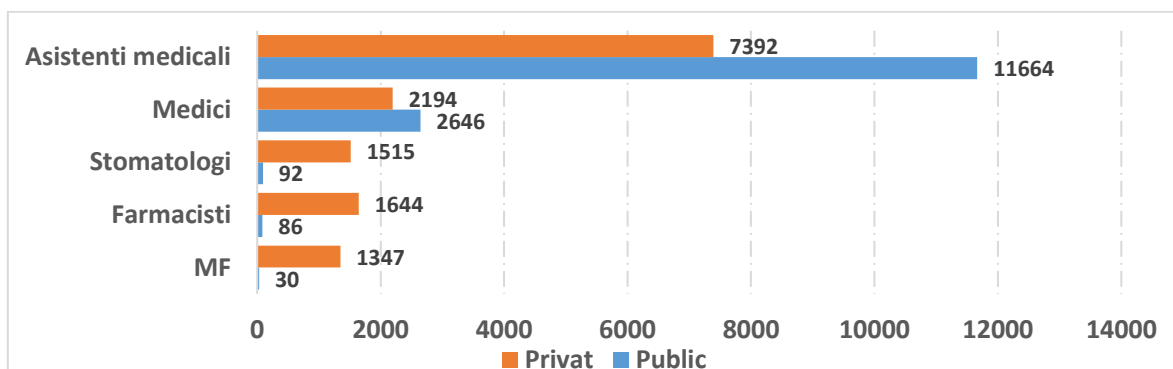
Sursa datelor: Institutul Național de Statistică

Analiza la nivel județean pentru fiecare tip de categorie în parte indică județele deficitare, cu valori ale mediei județene sub valoarea regională. Astfel, pentru medici județele aflate sub nivelul regional sunt: Călărași, Dâmbovița, Giurgiu, Ialomița și Teleorman, cea mai redusă valoare în județul Giurgiu (121 față de media regională de 170,3/100.000 loc). Pentru medicii de familie și stomatologii, datele indică deficit în aceleași județe, mai accentuat în Călărași (38,5 față de 48,5/100.000 loc în asistența primară și 27,7 față de 56,6/100.000 loc în stomatologie). În ceea ce privește farmaciștii aceștia sunt deficitari în special în județul Teleorman (33,2 versus 60,9/100.000 loc). Categoria asistenților medicali este cel mai slab reprezentată în județul Giurgiu (medie de 444,3 față de cea regională de 670,8/100.000 loc).

O parte importantă a personalului medical din regiune activează în mediul urban, cea mai mare diferență între media națională din mediul urban și cea regională înregistrându-se la categoria medicilor de familie.

Analiza distribuției resurselor umane în funcție de tipul de proprietate al unității sanitare unde lucrează se poate observa în Figura III.1.1.2. Medicii și asistenți medicali își desfășoară activitatea preponderent în unități publice, pe când în cazul asistenței primare, stomatologice și în cazul farmaciștilor serviciile sunt furnizate aproape exclusiv în regim privat.

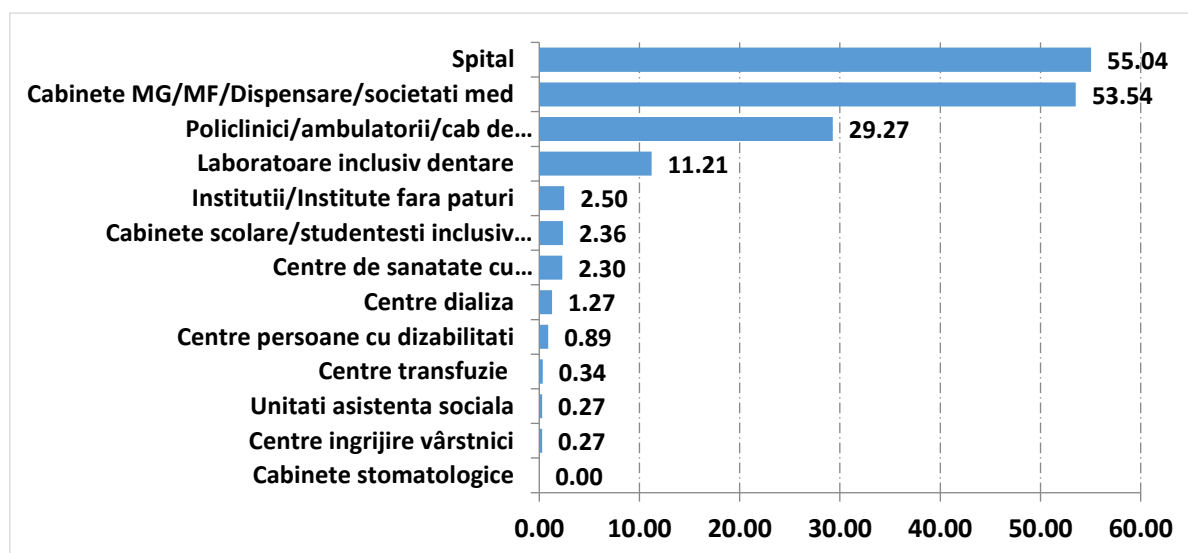
Figura III.1.1.2: Personalul medical în regiunea Sud Muntenia, în funcție de forma de proprietate a unității sanitare, în anul 2022



Sursa datelor: Institutul Național de Statistică

Analiza pe tipuri de unități este reprezentată în Figura III.1.1.3. Din totalul medicilor specialiști, 1/3 își desfășoară activitatea în spitale, restul în alte tipuri de unități de tip ambulatoriu sau centre de îngrijiri. Deficitul medicilor specialiști din regiune este unul accentuat, media regională fiind aproape la o treime din cea națională. Această situație se regăsește pentru toate tipurile de unități sanitare din regiunea Sud, iar în asistența primară deficitul față de media națională este la 10%. Datele utilizate au fost ultimele disponibile, la nivelul anului 2019.

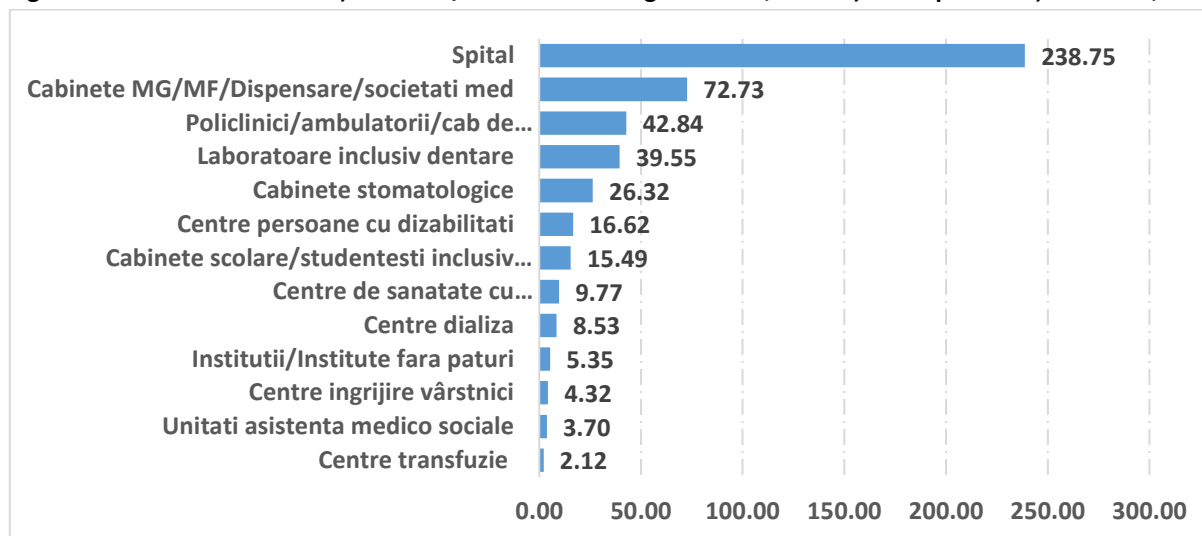
Figura III.1.1.3: Număr de medici/100.000 loc în regiunea Sud, după tipul unității sanitare, anul 2019



Sursa datelor: Institutul Național de Statistică

Deficitul asistenților medicali apare în spitale și este de aprox 20%, ca și cel în cazul laboratoarelor medicale, dar mai ales în asistența ambulatorie, unde diferența față de media națională este mai mare (aprox 40%) sau în centre de sănătate cu paturi. În cazul asistenței medicale primare, media regională depășește media națională. Distribuția asistenților medicali după tipul unității poate fi observată în Figura III.1.1.4, datele utilizate fiind ultimele disponibile pentru anul 2019.

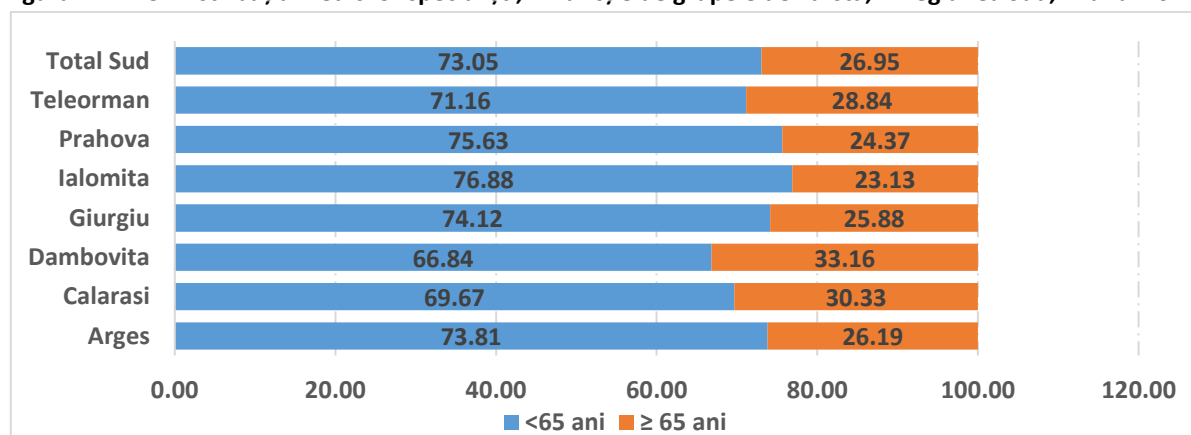
Figura III.1.1.4: Număr asistenți medicali/100.000 loc în regiunea Sud, în funcție de tipul unității sanitare, 2019



Sursa datelor: Institutul Național de Statistică

Conform datelor Colegiului Medicilor din România, în regiunea Sud distribuția medicilor specialiști pe grupe de vârstă este prezentată în Figura III.1.1.5. Sunt majoritari medicii sub 65 de ani, ponderi apropiate înregistrându-se la categoriile de vârstă sub 50 și peste 50 ani (38% versus 35%). Se observă procentul ridicat al medicilor peste 65 de ani, mai mult de un sfert din total, județele cu cea mai mare pondere a medicilor vârstnici fiind Dâmbovița, Călărași și Teleorman. 1069 dintre specialiștii regiunii sunt femei de vârstă fertilă, adică un sfert din totalul specialiștilor din regiune.

Figura III.1.1.5: Distribuția medicilor specialiști, în funcție de grupele de vârstă, în regiunea Sud, în anul 2022



Sursa datelor: Colegiul Medicilor din România

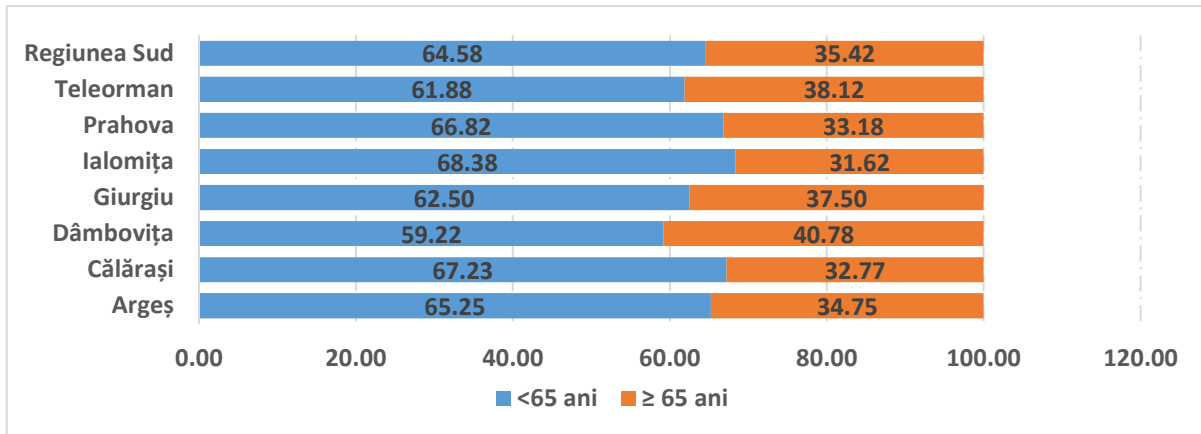
În asistența primară, majoritatea medicilor au vârste sub 65 de ani, dintre aceștia, cei mai mulți (44%) au peste 50 de ani, în timp ce medicii peste 65 de ani se regăsesc în procent foarte mare (35%). Județele cu cele mai mari ponderi ale medicilor care au depășit vârsta pensionării sunt: Dâmbovița (41%), Teleorman și Giurgiu- Figura III.1.1.6. Circa 15% dintre specialiștii din Sud sunt femei de vârstă fertilă. În regiune își desfășoară activitatea și un număr de 128 rezidenți, dintre care un număr de 8 rezidenți în specialitatea medicină de familie.

Aproape toate specialitățile medicale se regăsesc în rândul serviciilor medicale de specialitate furnizate populației regiunii Sud Muntenia, cu excepția farmacologiei clinice și gastroenterologiei pediatrice. În cazul unora dintre specialități există doar câte un singur specialist în regiune, acestea fiind: cardiologie pediatrică, oncologie și hematologie pediatrică, pneumologie pediatrică și sănătate publică și management - Anexa III.1, Tabel III.1.1.

De asemenea analiza datelor relevă faptul că cele mai frecvente cazuri de specialiști peste 65 de ani, care profesază încă sunt cele care vizează specialități medicale precum: medicină de familie, medicină internă, pediatrie- Anexa III.1, Tabel III.1.2.

De asemenea în cazul femeilor de vârstă fertilă, cel mai frecvent acestea se regăsesc în specialități medicale precum: medicină de familie, psihiatrie, pediatrie, medicină internă- Anexa III.1, Tabel III.1.3.

Figura III.1.1.6: Distribuția medicilor din asistența primară, în funcție de grupele de vârstă, în regiunea Sud, în anul 2022



Sursa datelor: Colegiul Medicilor din România

Principalele deficite constatate în regiunea Sud, pe tipuri de asistență:

- Medicina de familie unde numărul existent de medici a fost în anul 2022 de 1377, cu o distribuție județeană de 335 medici în Argeș, 108 în Călărași, 211 Dâmbovița, 106 Ialomița, 102 Giurgiu, 362 Prahova și 153 în Teleorman. Calculul necesarului de medici de familie în funcție de tipul localităților (număr de locuitori), luând în considerare și numărul medicilor cu vârsta peste 65 de ani, precum și al medicilor de sex feminin de vârstă fertilă și cel al rezidenților, indică un necesar de 3361 medici, de 2,4 ori mai mult față de numărul existent. Se înregistrează deficite în toate județele regiunii, cele mai importante fiind în județele Ialomița (320 medici necesari, față de 106 existenți), Călărași (108 existenți față de un necesar de 318), Prahova și Giurgiu (-176%) și Teleorman (153 existenți față de 390 necesari)- Anexa III.1, Tabel III.1.4.A. .
- În asistența stomatologică numărul actual de medici a fost de 1607 dentiști, calcul necesarului fiind de 2175 dentiști, un deficit la nivel regiune de 35%. Județele deficitare sunt: Călărași (75 existenți față de 191 necesari), Ialomița (82 existenți față de 193 necesari), Teleorman deficit de 91% și Giurgiu (deficit 90%). Un deficit de 64% înregistrează și Dâmbovița - Anexa III.1, Tabel III.1.4.B
- În asistența farmaceutică numărul specialiștilor în anul 2022 în regiune a fost de 1730, față de necesarul calculat de 2177 farmaciști, un deficit de 26%, deficitele fiind înregistrate în toate județele cu excepția Dâmboviței. Cele mai mari deficite le înregistrează județul Teleorman (-268%), Călărași (-47%) și Ialomița(-39%)- Anexa III.1, Tabel III.1.4.C .
- În asistența ambulatorie de specialitate conform calcului ar fi necesari 310 specialiști în specialitățile de bază existând în 2022, doar 88. Se constată în regiunea Sud:
 - o lipsă regională a medicilor specialiști în: cardiologie pediatrică, chirurgie cardiovasculară, chirurgie orală maxilo-facială, chirurgie toracică, chirurgie vasculară, gastroenterologie pediatrică, nefrologie pediatrică, neurochirurgie, oncologie și hematologie pediatrică, pneumologie pediatrică, radioterapie.
 - există deficite importante în specialitățile de bază: medicină internă (față de un necesar de 279 chirurgi există regional 31), obstetrică-ginecologie (289 medici necesari față de 21 existenți).

- există deficite importante, cu doar 1-2 medici pe regiune și în alte specialități: chirurgie pediatrică, geriatrie și gerontologie, hematologie, nefrologie, neurologie pediatrică, ortopedie pediatrică, și planificare familială.
- la nivel de județ există o lipsă a specialiștilor în specialități de bază, astfel: chirurgie generală (GR, TR), obstetrică-ginecologie (GR și IL), pediatrie (IL, TR).
- lipsesc și alte specialități la nivel județean: alergologie și imunologie clinică (în CL,DB,IL,TR,GR), boli infecțioase(AG,CL,DB, GR), cardiologie (DB), chirurgie pediatrică (AG, DB, IL, GR, PH, TR), chirurgie plastică și microchirurgie reconstructivă (AG, DB, GR, PH, TR), diabet zaharat, nutriție și boli metabolice (CL), endocrinologie (CL, GR, IL), gastroenterologie (CL), geriatrie și gerontologie (CL), hematologie (CL DB, IL, GR, PH, TR), nefrologie (AG, CL, DB, IL, TR), neurologie pediatrică (AG, CL, IL, GR, PH, TR), oncologie medicală (IL), ortopedie și traumatologie (DB), pneumologie (TR), psihiatrie pediatrică (GR, IL), reumatologie (DB, GR, PH), urologie (GR, IL), planificare familială (AG, CL, DB, GR, IL, TR).
- numeroase alte specialități sunt deficitare, la nivel județean existând doar 1-2 medici - în specialități de bază: medicină internă (GR, IL), obstetrică-ginecologie (TR, DB), dar și în altele: ORL (DB, GR), ortopedie și traumatologie (GR), pneumologie (GR IL), psihiatrie pediatrică (AG, CL, TR), urologie (DB, TR)

1.2. ȚINTE REGIONALE ȘI PLAN OPERAȚIONAL

Este necesar ca planificarea serviciilor de sănătate pe tipuri de asistență medicală să ia în calcul modificările survenite în structura personalului medical, modificarea în timp a structurii de personal în cadrul unei categorii profesionale având impact atât asupra furnizării asistenței medicale, cât și asupra celorlalte categorii profesionale.

Planificarea are în vedere aspecte referitoare la:

- Numărul cadrelor medicale (medici, asistenți medicali, farmaciști și personalul auxiliar din unitățile sanitare de pe raza teritorială a regiunii/județului),
- Variații în timp ale acestui număr cu, concentrare pe situațiile în care se constată deficite numerice a uneia sau a mai multor categorii de profesioniști în anumite zone,
- Distribuția teritorială adecvată a personalului medical, în funcție de serviciile furnizate, cu indicarea zonelor cu probleme și stabilirea priorității acestora în angajarea profesioniștilor din categoriile deficitare numeric, fie că vorbim despre absența sau numărul insuficient de personal, astfel încât să se realizeze accesul populației la servicii medicale.
- Acoperirea necesarului de personal de specialitate în primul rând în specialitățile de bază, în cadrul asistenței ambulatorii.
- Asigurarea personalului medical suplimentar necesar în situații de urgență, astfel încât să poată fi satisfăcută cererea crescută a populației de servicii medicale în acel moment.
- Furnizarea serviciilor medicale de bază prin constituirea de echipe mobile de profesioniști pentru zonele deficitare sau cu acces dificil la asistență medicală.
- Modificări în cadrul structurii pe grupe de vârstă a personalului medical, cu asigurarea continuității furnizării serviciilor medicale în zonele cu personal peste 60 de ani, precum și în cazul femeilor de vârstă fertilă.
- Scoaterea la concursul de rezidențiat a posturilor personalului cu vârsta legală de pensionare, astfel încât tinerii medici să poată prelua, după obținerea titlului de medic specialist practica în acele unități.

- Conlucrarea cu autoritatea publică locală pentru identificarea unor măsuri eficiente de atragere a personalului medical în zonă, măsuri care vizează în principal motivarea financiară a cadrelor medicale, dar și facilități sociale, astfel încât să fie depășită bariera psihologică privind stabilirea locativă într-o zonă defavorizată, izolată, cu populație îmbătrânită sau la risc crescut medical.

Ținte strategice în perspectiva anului 2030:

- Asistența primară:
 - asigurarea necesarului de personal în cele 24 localități fără medic de familie (1 în Argeș, 3 în Călărași, 1 în Dâmbovița, 3 în Ialomița, 3 în Giurgiu, 3 în Prahova și 10 în Teleorman – date conform MS),
 - creșterea numărului de medici de familie în cele mai deficitare județe (Ialomița, Călărași, Giurgiu, Prahova și Teleorman),
 - scoaterea la concursul de rezidențiat pe post, a posturilor de medic de familie ocupate de personal cu vârsta peste 60 de ani, astfel încât să fie asigurată continuitatea furnizării asistenței primare și după pensionarea acestora. În ultimul an de rezidențiat tânărul medic efectuează stagiul la postul ocupat prin concurs și, după promovarea examenului de medic specialist, preia practica în cabinetul respectiv. Toate județele din regiunea Sud au o pondere ridicată a medicilor din asistența primară peste 65 de ani astfel: Argeș și Dâmbovița 49%, Giurgiu 46%, Teleorman 45%, Ialomița și Prahova 40% și Călărași 36%.
- Asistența stomatologică:
 - asigurarea asistenței stomatologice în zonele fără personal,
 - creșterea numărului de stomatologi în cele 4 județe cu deficit accentuat: Călărași, Ialomița, Giurgiu și Teleorman.
- Asistența farmaceutică:
 - asigurarea asistenței farmaceutice în zonele fără personal,
 - creșterea numărului de farmaciști în județele deficitare: Teleorman, Călărași și Ialomița.
- Asistența ambulatorie:
 - asigurarea necesarului de personal la nivel regional și județean, pentru specialitățile de bază care lipsesc,
 - reducerea deficitelor importante actuale la nivel regional și județean pentru specialitățile de bază,
 - asigurarea necesarului de personal la nivel regional și județean, pentru celelalte specialități care lipsesc,
 - reducerea deficitelor importante actuale la nivel regional și județean pentru alte specialități în afara celor de bază.

2. DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII ÎN SPITALELE PUBLICE

Componenta privind infrastructura spitalicească oferă informații cu privire la *imobile*, instalații auxiliare necesare funcționării acestora, pe de o parte, și la *dotarea* cu dispozitivele medicale de înaltă tehnologie deținute de *spitalele publice*, pe de altă parte.

2.1. SITUAȚIA ACTUALĂ

2.1.1. Echipamente

- *Situația dotării spitalelor (publice și private) cu aparatură de înaltă performanță (2019-2021)*, pe baza datelor puse la dispoziție de INS (Cap. 10 a formularului SAN).

În perioada 2019-2021, la nivelul spitalelor se concentrează cea mai mare parte a aparaturii de înaltă performanță. Cele mai mari concentrări ale aparaturii sunt, în principal, în spitalele clinice cu multe paturi de spital și cu diversitate mare a activității spitalicești sau în spitalele private.

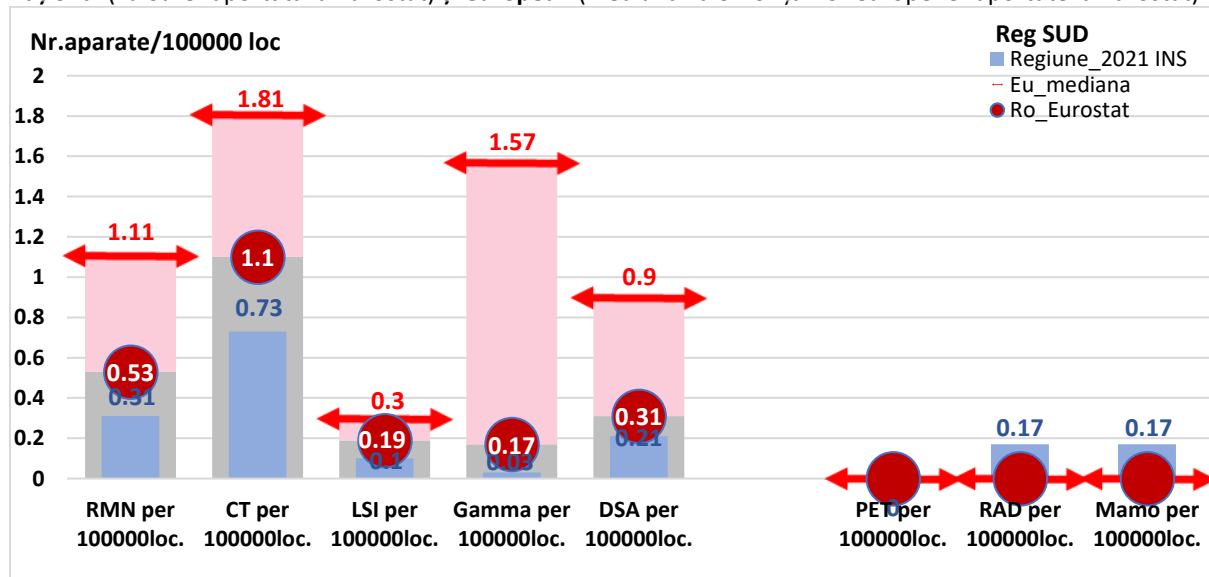
La nivelul anului 2021, pentru spitale, situația dotării cu echipamente de înaltă performanță (tabel III.2.1.1.1 și figura III.2.1.1.1) relevă nivele sub media națională declarată în Eurostat (CT, RMN, LSI, Gamma, DSA), și sub mediana europeană Eurostat (ultimul an disponibil la data analizei). Pentru PET-CT, RAD și Mamograf, nu există raportări ale valorilor naționale Eurostat (figura III.2.1.1.1).

Tabel III.2.1.1.1: Acoperirea cu echipamente - spitale vs. toate unitățile, anul 2021, regiunea S*

| Aparate de înaltă performanță - tip | Nr.echipamente la 100.000 locuitori - toate unitățile | Din care: Nr.echipamente la 100.000 locuitori - spitale |
|---------------------------------------|---|---|
| Aparate tomografie computerizată (CT) | 1.26 | 0,73 |
| Aparate PET-CT | 0.00 | 0.00 |
| Aparate Gamma | 0.03 | 0,03 |
| Aparate RMN | 0.56 | 0,31 |
| Aparate DSA | 0.21 | 0,21 |
| Litotriptor | 0.10 | 0,10 |
| Aparate RAD (terapie cu radiații) | 0.21 | 0,17 |
| Aparate pentru mamografii | 0.42 | 0,17 |

*date puse la dispoziție de INS (Cap. 10 a formularului SAN).

Figura III.2.1.1.1: Situație aparate înaltă performanță, SPITALE publice și private/100000 loc., reg. S -2021, nivel național (valoare raportată la Eurostat) și european (mediana valorilor țărilor europene raportate la Eurostat)



➤ *Situația dotării spitalelor publice cu aparatură de înaltă performanță, la nivelul anului 2022, pe baza datelor colectate de la acestea prin direcțiile de sănătate publică județene*

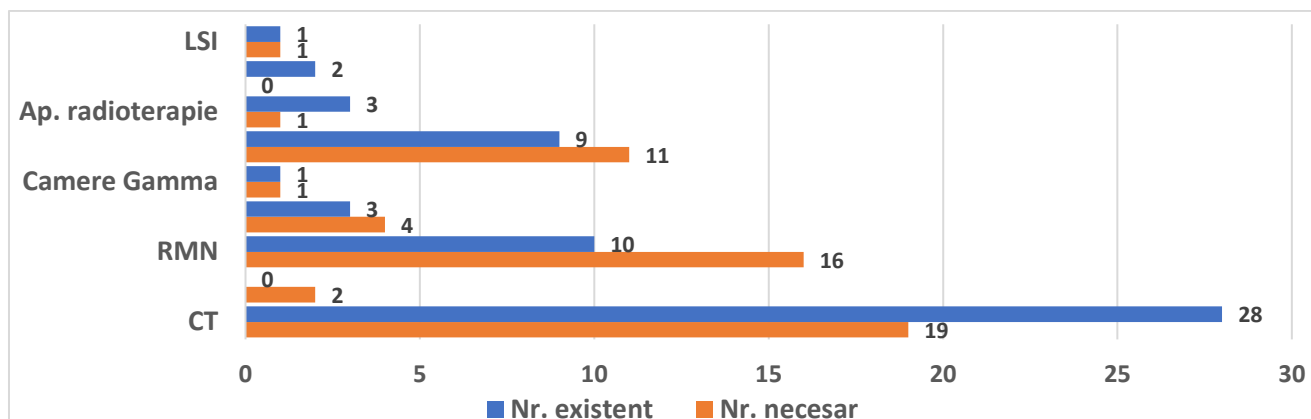
Dotarea spitalelor publice cu aparatură de înaltă performanță, în anul 2022, în regiunea Sud variază pe tip de aparat între județele regiunii, (vezi tabel III. 2.1.1.2) existând județe cu deficit și altele cu surplus față de nivelul regional și național, calculate pe baza datelor colectate.

Tabel III.2.1.1.2: Acoperirea cu aparatură de înaltă performanță, regiunea Sud, 2022

| Tip echipament | Nr. echipamente/100 000 loc | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | național | reg. Sud | jud. AG | jud. CL | jud. DB | jud. GR | jud. IL | jud. PH | jud. TR |
| CT | 1.56 | 0.99 | 1.06 | 1.07 | 0.84 | 0.77 | 0.80 | 1.16 | 0.94 |
| PET-CT | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RMN | 0.53 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.21 | 0.39 | 0.80 | 0.14 | 0.63 |
| ANGIOGRAF | 0.46 | 0.11 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 0.00 |
| CAMERA GAMMA | 0.12 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MAMOGRAF | 0.56 | 0.32 | 0.00 | 0.71 | 0.21 | 0.39 | 0.40 | 0.29 | 0.63 |
| AP. RADIOTERAPIE | 0.30 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.43 | 0.00 |
| AP. ARRAY | 0.08 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 0.00 |
| LSI | 0.28 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 |

Cele mai reprezentate numeric sunt CT, RMN, mamograf, și angiograf. PET-CT nu este disponibil la nivelul regiunii, în timp ce regiunea dispune de doar 1 aparat Gamma și 1 LSI. Cele mai solicitate aparate sunt CT, RMN și mamograf (figura III. 2.1.1.2).

Figura III.2.1.1.2: Aparatură medicală de înaltă performanță în spitalele publice din regiunea Sud (2022) - număr existent vs. număr necesar declarat



Spectrul dotării spitalelor cu aparate de înaltă performanță include atât aparate cu vechime mai mică de 5 ani, cât și aparate cu vechime mai mare de 5 ani, ponderea celor două variind pe tip de aparat. Cele mai multe CT-uri, RMN-uri și mamografe existente în regiune au vechime mai mică de 5 ani.

Gruparea spitalelor din regiune în patru categorii, în funcție de numărul actual deținut și necesarul declarat de aparatură de înaltă performanță: I. Spitale care declară că au în dotare echipamentul respectiv și care consideră necesară achiziționarea unui astfel de aparat; II. Spitale care declară că nu au în dotare echipamentul respectiv, care consideră necesară achiziționarea unui astfel de aparat; III. Spitale care declară că nu au în dotare echipamentul respectiv, care nu consideră necesară achiziționarea unui astfel de aparat; IV. Spitale care declară că au în dotare echipamentul respectiv și care nu consideră necesară achiziționarea unui astfel de aparat, a evidențiat distribuția spitalelor în toate cele patru categorii pentru CT, RMN și angiograf, în timp ce pentru mamograf nu au existat spitale distribuite în categoria I.

Corelarea între vechime (dată de anul de achiziție a echipamentelor deținute) și nivelul de satisfacere a nevoilor cu aparatura deținută în prezent a pus în evidență faptul că o mare parte dintre echipamentele cu vechime mai mare de 5 ani necesită înlocuire, în timp ce pentru cele cu vechime mai mică de 5 ani nivelul de satisfacere a nevoilor a fost preponderent satisfăcător.

Unele echipamente deținute de către spitalele regiunii au fost achiziționate prin POIM și POR.

Distribuirea în teritoriu a echipamentelor este inegală, existând zone cu acces geografic satisfăcător către cel mai apropiat echipament de înaltă performanță (aparat disponibil la mai puțin de 40 km), dar și zone cu acces dificil sau inexistent (în care nu există un astfel de echipament pe o rază de 80 km sau mai mult- ex zonele muntoase).

2.1.2. Clădiri

Potrivit datelor colectate de la spitalele publice din România, la nivelul anului 2022, se poate distinge un pattern comun pentru regiunea S, cu particularități distincte:

Subordonarea spitalelor - la nivelul regiunii există o mare varietate în ceea ce privește subordonarea spitalelor publice: trei au ca autoritate tutelară Ministerul Sănătății, 16 aparțin Consiliului Județean, cele mai multe (30) fiind sub autoritatea primăriei și consiliului local al UAT.

Vechimea spitalelor - cele mai vechi spitale se găsesc în județul Prahova (78 ani vechime medie). Județul cu cele mai noi clădiri este județul Teleorman (39,6 ani vechime medie). Cel mai nou spital din regiune are 14 ani vechime, în timp ce cel mai vechi are 148 ani vechime.

Peste jumătate dintre spitale au vechime mai mare de 50 ani, zece dintre acestea având peste 100 ani.

Configurație fizică (monoloc vs.pavilionar) - 2/3 dintre spitalele din regiune au structură pavilionară.

Suprafața utilă - primele 10 spitale după suprafață cumulează 53,5% din suprafața totală a spitalelor de la nivelul regiunii. Există variabilitate mare pe tip activitate și autoritate - tabel III.2.1.2.1.

Numărul clădirilor și destinația acestora - 39% dintre clădirile deținute de spitalele din regiune au destinație medicală/mixtă. Această evidență apare datorită profilului pavilionar deținut de majoritatea spitalelor, dar și faptului că majoritatea spitalelor din regiune sunt spitale mari municipale sau județene. Este de remarcat faptul că în douăsprezece dintre spitalele regiunii predomină în procente semnificative clădirile administrative (peste 50%).

Tabel III.2.1.2.1: Distribuția clădirilor după suprafață, tipul activității și autorității, regiunea SUD

| Județ Tip activitate | Consiliul Județean | | Ministerul Sănătății | | Primăria/Consiliul Local al UAT | | Autoritate Nedeclarată | | Reg SUD | |
|-------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|-----|------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-----------------|-----------|
| | m ² | nr. | m ² | nr. | m ² | nr. | m ² | nr. | m ² | nr. |
| ARGES | 89285.06 | 48 | | | 41440.05 | 18 | | | 130725.1 | 66 |
| administrative | 29301.77 | 25 | 0 | 0 | 1913 | 5 | 0 | 0 | 31214.77 | 30 |
| medicale | 25872.4 | 16 | 0 | 0 | 18279.05 | 10 | 0 | 0 | 44151.45 | 26 |
| mixte | 34110.89 | 7 | | | 21248 | 3 | | | 55358.89 | 10 |
| CALARASI | 14470 | 23 | | | 13890 | 16 | | | 28360 | 39 |
| administrative | 1602 | 11 | | | 1680 | 5 | | | 3282 | 16 |
| medicale | 4298 | 8 | | | 10053 | 8 | | | 14351 | 16 |
| mixte | 8570 | 4 | | | 2157 | 3 | | | 10727 | 7 |
| DAMBOVITA | 37236 | 25 | | | 37040 | 31 | | | 74276 | 56 |
| administrative | 1073 | 2 | | | 1574 | 8 | | | 2647 | 10 |
| medicale | 36163 | 23 | | | 15261 | 17 | | | 51424 | 40 |
| mixte | | | | | 20205 | 6 | | | 20205 | 6 |
| GIURGIU | 14934.22 | 43 | | | 3461.01 | 14 | | | 18395.23 | 57 |
| administrative | 3161 | 21 | | | 627.37 | 5 | | | 3788.37 | 26 |
| medicale | 9494.22 | 17 | | | 2560.46 | 7 | | | 12054.68 | 24 |
| mixte | 2279 | 5 | | | 273.18 | 2 | | | 2552.18 | 7 |
| IALOMITA | | | | | 47895.1 | 28 | 3807 | 21 | 51702.1 | 49 |

| Județ | Consiliul Județean | | Ministerul Sănătății | | Primăria/Consiliul Local al UAT | | Autoritate Nedeclarată | | Reg SUD | |
|---------------------|--------------------|------------|----------------------|-----------|---------------------------------|------------|------------------------|-----------|-----------------|------------|
| Tip activitate | | | | | | | | | | |
| administrative | | | | | 9930 | 8 | 927 | 12 | 10857 | 20 |
| medicale | | | | | 25053.1 | 10 | 1652 | 5 | 26705.1 | 15 |
| mixte | | | | | 12912 | 10 | 1228 | 4 | 14140 | 14 |
| PRAHOVA | 55011.99 | 19 | 15730 | 20 | 80025.54 | 119 | | | 150767.5 | 158 |
| administrative | 1180 | 1 | 1878 | 10 | 7826.27 | 46 | 0 | 0 | 10884.27 | 57 |
| medicale | 53330.99 | 17 | 7531 | 8 | 58955.27 | 61 | 0 | 0 | 119817.3 | 86 |
| mixte | 501 | 1 | 6321 | 2 | 13244 | 12 | 0 | 0 | 20066 | 15 |
| TELEORMAN | 15230.05 | 12 | 24517 | 13 | 19569 | 21 | | | 59316.05 | 46 |
| administrative | 1283.2 | 3 | 0 | 0 | 1643 | 11 | 0 | 0 | 2926.2 | 14 |
| activitati medicale | 2570 | 2 | | | | | | | 2570 | 2 |
| medicale | 10961.15 | 7 | 24517 | 13 | 5324 | 6 | 0 | 0 | 40802.15 | 26 |
| mixte | 2985.7 | 2 | 0 | 0 | 12602 | 4 | 0 | 0 | 15587.7 | 6 |
| Reg SUD | 226167.3 | 170 | 40247 | 33 | 243320.7 | 247 | 3807 | 21 | 513542 | 471 |

Starea tehnică a clădirilor - peste jumătate (62%) dintre clădirile deținute de spitale sunt în stare tehnică bună (s-au efectuat lucrări de întreținere și de reparații curente, la timp și în condiții acceptabile, dar nu s-au efectuat reparații capitale). Doar 11,4 % din totalul clădirilor spitalelor din regiune sunt în stare foarte bună, adică au lucrări de întreținere, reparații curente și capitale efectuate, la timp și în condiții optime (19).

Ultima expertiză tehnică a clădirii - 70,3% din clădiri sunt neexpertizate după anul 1978. Există și un județ în care, conform raportării, niciuna dintre clădiri nu este expertizată. Puțin peste ¼ (30%) dintre clădirile expertizate din regiune au fost expertizate între anii 2020 și 2022.

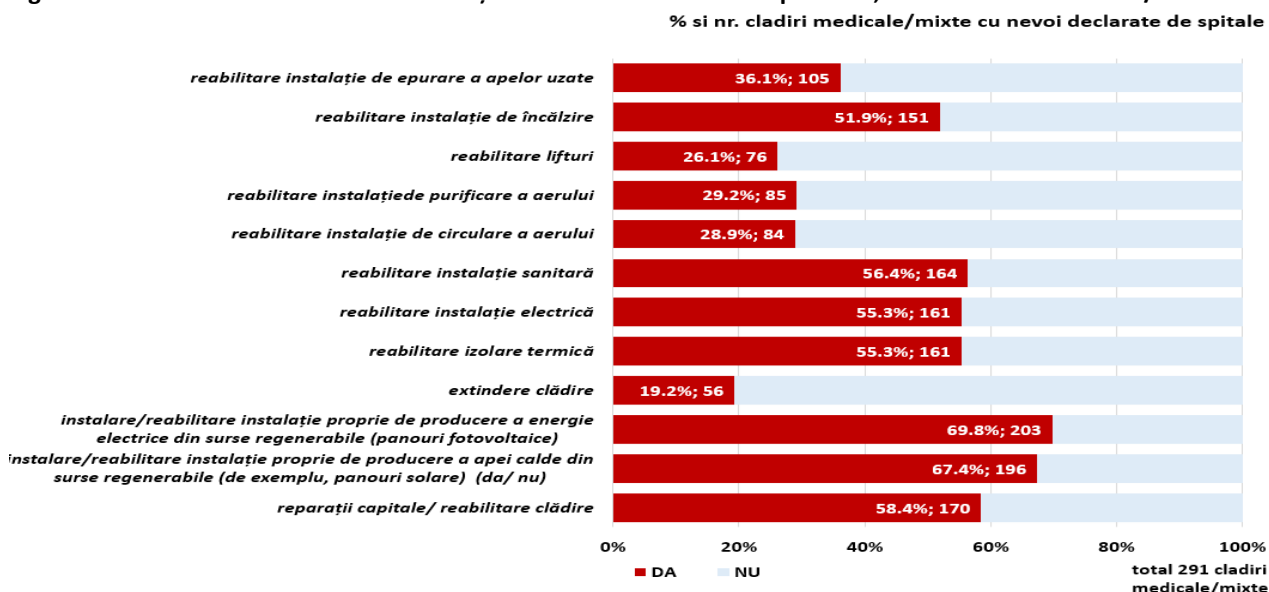
Înscrierea în cartea funciară - 95,4% dintre clădirile spitalelor de la nivelul regiunii sunt înscrise în cartea funciară. Cinci dintre spitale nu au toate clădirile deținute în cartea funciară, numărul clădirilor neînscrise la nivel de spital fiind între 1-11.

Izolarea termică - mai mult de ½ (58,8%) dintre clădirile din regiune nu sunt izolate termic.

Încadrarea în gradul de risc seismic - 21% din clădiri nu sunt încadrate într-un grad de risc seismic. 15 clădiri (6,2%) sunt încadrate în clasa de risc Rsl, dintre care 10 clădiri ale unui singur spital pavilionar.

Situația sintetică privind **nevoia de reparații capitale, reabilitări necesare, instalare/reabilitare instalații**, la nivelul anului **2022** relevă faptul că, prin prisma clădirilor, cele mai multe nevoi au fost declarate pentru panouri fotovoltaice (203 din 291 clădiri), panouri solare (196 din 291 clădiri), respectiv reparații capitale (170 din 291 clădiri) – figura III.2.1.2.1

Figura III.2.1.2.1: Nevoia declarată investiții infrastructură la nivelul spitalelor; nr. si % clădiri medicale/mixte



Nevoia declarată de "Reparații capitale/ reabilitare clădire" - treizeci și șase spitale au declarat nevoia de reparații capitale/reabilitare pentru un număr de 170 de clădiri cu activitate medicală/mixtă.

Nevoia declarată de "Extindere clădire" – douăzeci și trei spitale au declarat nevoia de reparații capitale/reabilitare pentru un număr de 56 de clădiri cu activitate medicală/mixtă.

2.2. SITUAȚIA PRECONIZATĂ

2.2.1. Echipamente – recomandări

Inexistența unor normative privind dotarea cu aparatură de înaltă performanță în spitale, lipsa unor date actuale și comparabile la nivel național și european pentru toate spitalele (publice și private), face dificilă stabilirea unor ținte regionale sau județene.

În acest context, recomandarea este ca planificarea măsurilor de stabilire a necesarului regional, județean sau la nivel de unitate pentru principalele echipamente de înaltă tehnologie, până în 2030, să ia în considerare criteriile precum:

- *acoperirea populației cu echipamente de înaltă performanță, stabilită prin:*
 - referințe/ținte naționale. (ex: normative stabilite pentru numărul de aparate/populație);
 - referințe/ținte internaționale. (ex: medii/mediane privind numărul de aparate/populație Eurostat - în funcție de disponibilitatea datelor)
- *starea fizică și/sau funcționalitatea echipamentelor, stabilite prin aspecte precum:*
 - caracteristicile tehnice ale echipamentelor,
 - vechimea echipamentului,
 - gradul de utilizare a echipamentelor,
 - gradul de uzură al echipamentelor,care pot sta la baza înlocuirii/suplimentării echipamentelor
- *accesul geografic al populației din regiune la aparatură de înaltă performanță/amplasarea echipamentelor existente la nivelul unui județ, județelor vecine și regiunii respective*
Pot fi considerate priorități.
 - inexistența echipamentului într-o arie teritorială;
 - solicitări din partea spitalelor care nu dețin echipamentul respectiv, dar sunt poziționate la mare distanță (ex: peste 1 ora distanță rutieră sau mai mult de 40 km) de un alt spital dotat cu un astfel de echipament
- *nevoia declarată de către unitatea spitalicească privind necesarul de aparatură de înaltă tehnologie (solicitările* de înlocuire, achiziție nouă sau suplimentare a aparaturii existente din partea spitalelor)*
**cauze posibile ale solicitării: uzură fizică și/sau morală crescută; defectare echipament; cerere mare nesatisfăcută (număr mare de trimiteri ale pacienților tratați către alte spitale care dețin aparatura respectivă, pentru stabilirea diagnosticului); spitalul dorește să fie încadrat într-un nivel de competență superior.*
Dotarea ar trebui să fie făcută cu prioritate pentru:
 - spitale care au echipament mai vechi de 5 ani și cer înlocuirea celui existent (în ordinea vechimii – cele cu vechime mai mare trebuie înlocuite primele) și care dețin personal de specialitate și condiții adecvate de instalare și mentenanță.
 - spitale care au solicitat echipament și care nu dețin în prezent un astfel de echipament, care se află la distanță mare de un spital deținător al unui astfel de aparat și fac dovada personalului calificat și a condițiilor de instalare și mentenanță a aparatului.
- *capacitatea asigurării condițiilor necesare instalării și utilizării aparaturii*
 - capacitatea de asigurare a spațiilor de instalare a aparaturii,
 - capacitatea asigurării mentenanței aparaturii,

- posibilitatea asigurării personalului specializat,
- *posibilitatea/solicitarea spitalului de a suporta un % din costul aparatului*
- *prevederile Strategiei Naționale de Sănătate 2023-2030*
- *jaloanele privind dezvoltarea infrastructurii spitalicești publice stabilite în PNRR.*

Un *algorithm de calcul* posibil al necesarului de aparate de înaltă performanță la nivel regional și un model de repartitie a acestuia la nivel de județ sau unitate spitalicească este prezentat în caseta de mai jos.

Formula de calcul a numărului necesar de aparate de înaltă performanță la nivel de regiune trebuie să conțină două elemente:

***Nivel_{țintă}** = *reprezintă numărul stabilit/ce trebuie stabilit pentru acoperirea populației (normative identificate, medii/mediane calculate la nivel internațional etc.)*

****Nivel_{actual}** = *reprezintă numărul de aparate existente în regiune la momentul actual*

$$\text{Necesar}_{\text{regiune}} = \text{Nivel}^*_{\text{țintă}} - \text{Nivel}^{**}_{\text{actual}}$$

Odată stabilit necesarul, se recomandă repartizarea acestuia acordând prioritate înlocuirii aparatelor (vechime mare, solicitare de înlocuire etc.), iar *ulterior* se va ține cont de necesitățile regionale privind acoperirea cu echipamente de înaltă performanță, în funcție de celelalte criterii prezentate mai sus, conform formulei de mai jos:

$$\text{Necesar}_{\text{regiune}} = (\text{Nivel}^*_{\text{țintă}} - \text{Nivel}^{**}_{\text{actual}}) = \text{Nr. de înlocuit}^{***} + \text{Nr. prin alte criterii} \text{ (acces geografic, jaloane PNRR, capacitate financiara, solicitare suplimentare etc)}$$

*****Nr. de înlocuit** = *echipament existent, dar care necesită înlocuire (motive de înlocuire: vechime, uzură morală și fizică, defecțiuni cu cost ridicat de remediere stabilite prin criterii obiective, eventual evaluate de către o comisie constituită în acest sens)*

Astfel, în exemplul de mai jos, necesarul de 32 aparate stabilit într-o primă etapă va fi repartizat astfel:

$$\text{Necesar}_{\text{regiune}} = (62-30) = 32 = 15_{\text{de înlocuit}} + 5_{\text{solicitate suplimentar}} + 12_{\text{alte criterii}}$$

Se recomandă planificarea achizițiilor și a înlocuirii echipamentelor în două cicluri:

- perioada până în 2026, respectiv
- perioada 2027-2030, etapizat, astfel încât după primul ciclu să existe o evaluare (pe baza monitorizării primului ciclu) și o replanificare adecvată noilor nevoi ale populației, planificarea ținând cont de aceleași aspecte menționate anterior, cu asigurarea unui acces uniform și echitabil, la nivelul regiunii și pentru perioadele aferente celor două cicluri.

2.2.2. Clădiri – recomandări

La nivelul regiunii există nevoi multiple de reparații ce trebuie să fie planificate în funcție de particularități, oportunități de finanțare, dar și de capacitatea autorităților de a susține financiar și cu alte tipuri de resurse acțiuni de satisfacere a acestor nevoi.

Dat fiind volumul mare de lucrări necesare la nivelul regiunii, se recomandă preluarea și coordonarea intervențiilor la nivel județean, cu aprecierea obiectivă a capacității existente la nivel de regiune, județ sau în plan local și stabilirea priorităților de acțiune ce trebuie planificate riguros.

Planificarea privind clădirile deținute de spitale până în 2030 poate lua în considerare următoarele aspecte:

- încadrarea în clasa de risc seismic (indicator: proporția spitalelor construite înainte de 1978, expertizate tehnic/ regiune; referința – prevederile Legii 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor);
- situația proprietății (proprietate în litigiu/proprietate retrocedată)
- concentrarea* infrastructurii medicale prin construirea unor noi corpuri de clădiri lângă corpurile de clădiri principale ale unităților sanitare, în măsura în care amplasamentele permit acest lucru (inclusiv prin eliminarea structurilor pavilionare la mare distanță față de clădirea principală)
- * ideea are la bază eliminarea infrastructurii învechite și aflate la mare distanță, respectiv concentrarea infrastructurii medicale; se urmărește asigurarea unitară a serviciilor medicale pentru pacienți și facilitarea adresabilității, totodată și reducerea costurilor de întreținere.
- orientarea către dezvoltarea, la nivelul regiunii, a unor infrastructuri medicale moderne, de tipul „campusurilor medicale moderne”, cu structuri flexibile ce permit transformarea rapidă a acestora în funcție de nevoile regionale prezente și viitoare
- nevoia declarată de reparații, reabilitări, extinderi de clădiri medicale/mixte; suprafața clădirilor influențează necesarul stabilit pentru reabilitări, precum și pentru reparațiile, renovările instalațiilor existente la nivelul clădirilor din spitale (sanitare, electrice etc.)
- prevederile Strategiei Naționale de Sănătate 2023-2030;
- jaloanele privind dezvoltarea infrastructurii spitalicești publice stabilite în PNRR

Planificarea și **prioritizarea acțiunilor** trebuie să țină seama și de alți factori ce țin de particularitățile privind *accesul la servicii*, precum:

- volumul de servicii oferite la nivelul spitalelor,
 - diversitatea și complexitatea cazurilor,
 - specificul și tipul spitalelor ce vor intra într-o etapă sau alta a intervențiilor planificate,
- astfel încât planificarea proiectării, avizării, achizițiilor și lucrărilor de reabilitare să nu afecteze major furnizarea serviciilor și accesul populației din regiune la serviciile spitalicești.

Se recomandă o planificare **riguroasă**, pe **nivele de intervenție**:

- la nivel de regiune,
- la nivel de județ,
- la nivel de autoritate/proprietar (Consiliul Județean, Ministerul Sănătății, Primăria/Consiliul Local al UAT)
- la nivel de unitate,

care să fie optim etapizată, în **cel puțin două cicluri de planificare**:

- perioada până în 2026, respectiv
- perioada 2027-2030,

cu asigurarea surselor de finanțare și a capacității locale de intervenție optimă, calitativă și la timp.

Aceste premise trebuie acompaniate de un *studiu privind accesul populației deservite* de către spitalele/clădirile ce vor intra în ciclul de intervenții, care să prevadă exact posibilitatea adresării populației către serviciile spitalicești disponibile. Pentru fiecare ciclu în parte, trebuie *asigurată capacitatea de preluare temporară* a acestor pacienți, cu *costuri minime pentru pacienți*.

ANEXE MASTERPLAN REGIUNEA SUD

ANEXE CAPITOLUL I: CONTEXTUL SOCIO-ECONOMIC AL REGIUNII SUD ȘI PRINCIPALII CONTRIBUTORI AI MORBIDITĂȚII

ANEXA I.1: PROFILUL STĂRII DE SĂNĂTATE, 2019, REGIUNEA SUD MUNTENIA

| Indicator | UM | RO | Regiunea Sud-Muntenia | | | | | | |
|--|--------|----------------|-----------------------|----------|-----------|---------|----------|---------|-----------|
| | | | Argeș | Călărași | Dâmbovița | Giurgiu | Ialomița | Prahova | Teleorman |
| Demografie | | | | | | | | | |
| Ponderea populației sub 14 ani | % | 15,68 | 14,22 | 16,36 | 14,69 | 14,72 | 17,11 | 14,41 | 13,29 |
| Ponderea populației peste 65 ani | % | 18,74 | 19,73 | 20,41 | 18,75 | 20,98 | 19,72 | 20,43 | 26,81 |
| Indicele de dependență demografică | % | 52,47 | 51,41 | 58,14 | 50,23 | 55,51 | 58,28 | 53,47 | 66,94 |
| Ponderea născuților vii din mame cu vârsta sub 20 de ani | % | 9,32 | 8,72 | 18,69 | 12,17 | 14,9 | 17,51 | 8,32 | 16,15 |
| Ponderea gravidelor nou depistate în primul trimestru de sarcină din total gravide | % | 65,18 | 74,15 | 67,71 | 64,62 | 62,75 | 64,05 | 73,97 | 60,87 |
| Înteruperile de sarcină la populația femeilor fertile (15-49 ani) | o/oo | 11,04 | 8,47 | 3,93 | 6,12 | 6,73 | 25,19 | 8,75 | 25,09 |
| Determinanți | | | | | | | | | |
| Ponderea populației alimentate cu apă potabilă din fântâni din total populație | % | 25,28 | 23,36 | 28,31 | 39,6 | 54,28 | 15,4 | 13,72 | 45,69 |
| Incidența bolilor atribuite consumului de alcool la populația de peste 15 ani | o/oooo | 22,61 | 32,1 | 33,87 | 8,62 | 15,5 | 7,09 | 11,76 | 14,26 |
| Incidența cazurilor admise la tratament ca urmare a consumului de droguri | o/oooo | 5,83 | 1,73 | 2,12 | 1,02 | 3,78 | 2,74 | 0,98 | 0,3 |
| Prevalența fumatului 18-64 ani | % | 30,05 | 32 | 27,27 | 38,24 | 33,33 | 28,57 | 32,69 | 25 |
| Prevalența consumului excesiv de alcool 18-64 ani | % | 5,25 | 1,72 | 3,85 | 2,7 | 5,26 | 12,5 | 4,84 | 10,53 |
| Prevalența obezității 18-64 ani | % | 20,11 | 20,69 | 19,23 | 27,78 | 5,26 | 25 | 25,86 | 26,32 |
| Prevenție | | | | | | | | | |
| Gradul de acoperire a populației feminine 25-64 ani cu screening pentru cancer de col uterin (%) | % | 1,27 | 0,16 | 0,85 | 0,39 | 0,83 | 2,94 | 0,7 | 0,64 |
| Sănătate și resurse | | | | | | | | | |
| Pondere dizarmonici cu plus de greutate - bilanț clasa a IV-a | % | 20,27 | 34,12 | 29,78 | 18,24 | 14,24 | 6,51 | 22,36 | 35,05 |
| Incidența astmului bronșic la copii și adolescenți 0-19 ani | o/oooo | 257,01 | 148,64 | 433,7 | 101,57 | 92,13 | 20,29 | 538,04 | 102,66 |
| Incidența tumorilor maligne | o/oooo | 307,63 | 335,56 | 216,73 | 308,62 | 228,07 | 327,37 | 259,61 | 340,16 |
| Incidența diabetului zaharat | o/oooo | 397,23 | 419,36 | 242,93 | 315,57 | 192,58 | 290,56 | 397,59 | 597,39 |
| Prevalența diabetului zaharat tip 2 | o/oooo | 5116,12 | 6168,73 | 2798,32 | 4396,46 | 1979,38 | 2757,21 | 5630,53 | 4686,27 |
| Incidența diabetului zaharat insulino-dependent la copii 0-14 ani | o/oooo | 16,49 | 7,3 | 2,17 | 1,39 | 17,96 | 2,29 | 8,73 | 20,42 |
| Incidența HIV | o/oooo | 3,64 | 1,73 | 5,31 | 2,66 | 0 | 0 | 0,98 | 0,3 |

| Indicator | UM | RO | Regiunea Sud-Muntenia | | | | | | |
|---|--------|---------------|-----------------------|----------|-----------|---------|----------|---------|-----------|
| | | | Argeş | Călăraşi | Dâmboviţa | Giurgiu | Ialomiţa | Prahova | Teleorman |
| Incidenţa hepatitei virale acute | o/oooo | 18,97 | 15,76 | 6,37 | 1,02 | 0 | 8,62 | 1,26 | 9,95 |
| Incidenţa hepatitei virale B | o/oooo | 0,49 | 0,69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,14 | 0,9 |
| Incidenţa infarctului miocardic | o/oooo | 28,19 | 29,95 | 27,62 | 25,34 | 23,41 | 11,75 | 21,25 | 30,76 |
| Incidenţa accidentului vascular cerebral | o/oooo | 428,08 | 398,93 | 791,48 | 314,75 | 349,66 | 234,17 | 570,38 | 692,69 |
| Incidenţa fracturilor de şold la populaţia peste 65 ani | o/oooo | 528,49 | 490,52 | 310,61 | 448,11 | 278,99 | 276,07 | 532,31 | 362,18 |
| Acoperirea populaţiei din rural cu medici de familie | o/ooo | 4,91 | 5,66 | 3,62 | 4,13 | 3,78 | 3,75 | 4,47 | 5,16 |
| Acoperirea populaţiei cu asistenţi medicali | o/ooo | 78,04 | 69,03 | 49,29 | 54,45 | 40,03 | 54,27 | 74,78 | 58,05 |
| Pondere operaţiilor cezariene din totalul naşterilor | % | 43,07 | 38,63 | 17,04 | 22,54 | 14,06 | 12,84 | 30,41 | 25,87 |
| Speranţa de viaţă la naştere la bărbaţi | ani | 72,45 | 73,14 | 70,17 | 72,23 | 70,21 | 71,1 | 72,23 | 71,34 |
| Speranţa de viaţă la naştere la femei | ani | 79,54 | 79,35 | 77,88 | 79,29 | 77,99 | 78,65 | 80,09 | 78,81 |
| Mortalitate | | | | | | | | | |
| Mortalitatea prin accidente rutiere | o/oooo | 10,11 | 9,93 | 11,35 | 8,84 | 14,04 | 15,7 | 10,37 | 14,89 |
| Mortalitatea maternă | o/oo | 0,10 | 0,37 | 0 | 0,22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mortalitatea infantilă (0-1 an) | o/oo | 5,67 | 6,05 | 5,49 | 3,3 | 6,07 | 5,43 | 4,82 | 5,57 |
| Mortalitatea prin suicid la bărbaţi | o/oooo | 13,86 | 11,04 | 13,21 | 9,81 | 15,04 | 13,49 | 12,79 | 20,34 |
| Mortalitatea prin suicid la femei | o/oooo | 2,12 | 2,15 | 0,64 | 1,51 | 4,36 | 4,11 | 3,93 | 1,6 |
| Mortalitatea prin tumori maligne la populaţia 0-74 ani | o/oooo | 158,49 | 146,77 | 160,72 | 180,9 | 209,33 | 201,85 | 173,72 | 199,05 |
| Mortalitatea prin cancer de col uterin | o/oooo | 13,57 | 18,1 | 14,65 | 15,08 | 13,08 | 18,51 | 13 | 24,01 |
| Mortalitatea prin cancer de sân | o/oooo | 15,50 | 13,4 | 12,97 | 17,3 | 18,85 | 15,35 | 14,8 | 13,54 |
| Mortalitatea prin cancer de colon | o/oooo | 17,74 | 17,35 | 13,62 | 20,76 | 24,76 | 19,18 | 19,1 | 27,08 |
| Utilizarea serviciilor | | | | | | | | | |
| Pondere spitalizărilor de zi din total spitalizări | % | 45,20 | 41,31 | 50,67 | 27,37 | 48,71 | 33,15 | 42,63 | 24,93 |

ANEXE CAPITOLUL II: MASTERPLAN REGIONAL DE SERVICII DE SĂNĂTATE DETALIIAT PE NIVELE DE ÎNGRIJIRE

ANEXA II.1: ASISTENȚA MEDICALĂ PRIMARĂ

Tabel II.1.1: Acoperirea populațională a regiunii cu medici de familie, stomatologi și farmaciști față de mediile naționale, pe județe, 2019

| Județ, regiune | Nr. medici familie | Nr. medici familie /100.000 | Nr. dentiști | Nr. dentiști /100.000 | Nr. farmaciști | Nr. farmaciști /100.000 |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| Argeș | 352 | 60,94 | 310 | 53,66 | 394 | 68,21 |
| Călărași | 112 | 39,64 | 119 | 42,12 | 87 | 30,79 |
| Dambovița | 223 | 45,56 | 247 | 50,46 | 232 | 47,40 |
| Giurgiu | 108 | 40,78 | 141 | 53,24 | 70 | 26,43 |
| Ialomița | 112 | 43,77 | 125 | 48,85 | 78 | 30,48 |
| Prahova | 370 | 51,71 | 441 | 61,63 | 537 | 75,05 |
| Teleorman | 189 | 56,97 | 117 | 35,27 | 124 | 37,38 |
| Regiune Sud-Muntenia | 1.466 | 50,25 | 1.500 | 51,41 | 1.522 | 52,16 |

Sursa date: INS

Tabel II.1.2: Distribuția medicilor de familie din regiune pe medii rural/urban și pe județe, 2022

| | MF TOTAL | MF CAS | MF rural CAS | MF urban CAS | MF la 100.000 rural CAS | MF la 100.000 urban CAS |
|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| Argeș | 335 | 325 | 164 | 63,83 | 161 | 52,22 |
| Călărași | 108 | 105 | 50 | 50,26 | 55 | 30,39 |
| Dambovița | 211 | 200 | 72 | 55,62 | 128 | 36,83 |
| Giurgiu | 102 | 96 | 35 | 47,17 | 61 | 33,07 |
| Ialomița | 106 | 102 | 50 | 45,73 | 52 | 37,06 |
| Prahova | 362 | 333 | 179 | 54,62 | 154 | 42,47 |
| Teleorman | 153 | 150 | 66 | 63,84 | 84 | 38,88 |
| Regiune Sud-Muntenia | 1377 | 1311 | 616 | 55,98 | 695 | 39,94 |

Sursa date: INS

Tabel II.1.3: Distribuția medicilor de familie din regiune pe medii rural/urban și pe județe, 2019

| | MF | MF rural | MF urban | MF la 100.000 rural | MF la 100.000 urban |
|-----------------------------|-------------|------------|------------|---------------------|---------------------|
| Argeș | 352 | 176 | 176 | 56,60 | 66,00 |
| Călărași | 112 | 65 | 47 | 36,14 | 45,78 |
| Dambovița | 223 | 145 | 78 | 41,33 | 56,27 |
| Giurgiu | 108 | 71 | 37 | 37,84 | 47,92 |
| Ialomița | 112 | 53 | 59 | 37,48 | 51,55 |
| Prahova | 370 | 164 | 206 | 44,66 | 59,14 |
| Teleorman | 189 | 115 | 74 | 51,55 | 68,11 |
| Regiune Sud-Muntenia | 1466 | 789 | 677 | 44,80 | 58,53 |

Sursa date: INS

Tabel II.1.4: Situația persoanelor înscrise pe listele medicilor de familie din regiune pe județe, pe principalele grupe de vârstă, 2019

| CAS | Nr. persoane asigurate înscrise pe listele medicilor de familie | | | | Nr. persoane beneficiare ale pachetului minimal de servicii | | | | Total persoane înscrise pe lista medicului de familie | | | |
|-----------|---|---------|----------|--------------------|---|---------|----------|--------------------|---|---------|----------|--------------------|
| | Județ | 0-3 ani | 4-59 ani | 60 de ani și peste | TOTAL | 0-3 ani | 4-59 ani | 60 de ani și peste | TOTAL | 0-3 ani | 4-59 ani | 60 de ani și peste |
| ARGEȘ | 20.692 | 338.951 | 147.644 | 507.287 | 0 | 100.415 | 5.682 | 106.097 | 20.692 | 439.366 | 153.326 | 613.384 |
| CĂLĂRAȘI | 9.601 | 146.881 | 66.506 | 222.988 | 0 | 40.417 | 1.876 | 42.293 | 9.601 | 187.298 | 68.382 | 265.281 |
| DIMBOVIȚA | 15.876 | 247.359 | 111.382 | 374.617 | 0 | 79.464 | 2.971 | 82.435 | 15.876 | 326.823 | 114.353 | 457.052 |
| GIURGIU | 8.266 | 123.070 | 58.027 | 189.363 | 0 | 29.652 | 1.486 | 31.138 | 8.266 | 152.722 | 59.513 | 220.501 |
| IALOMIȚA | 8.729 | 134.319 | 60.909 | 203.957 | 0 | 42.389 | 2.207 | 44.596 | 8.729 | 176.708 | 63.116 | 248.553 |
| PRAHOVA | 22.755 | 403.388 | 187.852 | 613.995 | 0 | 99.342 | 4.137 | 103.479 | 22.755 | 502.730 | 191.989 | 717.474 |
| TELEORMAN | 8.719 | 161.307 | 99.405 | 269.431 | 0 | 42.527 | 2.350 | 44.877 | 8.719 | 203.834 | 101.755 | 314.308 |
| | | | | 2.381.638 | | | | 454.915 | | | | 2.836.553 |

Sursa date: CNAS

Tabel II.1.5: Situația consultațiilor medicale acordate în asistența primară în regiune pe județe, 2019

| Județ, regiune | Nr. total consultații MF acordate | Nr. mediu consultații MF/pac. | Nr. Consultații în urban | Nr. mediu consultații MF/ pac. urban | Nr. Consultații în rural | Nr. mediu consultații MF/ pac. rural |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Argeș | 2.070.615 | 3,58 | 1.116.150 | 4,19 | 954.465 | 3,07 |
| Călărași | 504.399 | 1,79 | 256.872 | 2,50 | 247.527 | 1,38 |
| Dambovița | 1.082.005 | 2,21 | 392.830 | 2,83 | 689.175 | 1,96 |
| Giurgiu | 722.586 | 2,73 | 245.218 | 3,18 | 477.368 | 2,54 |
| Ialomița | 848.700 | 3,32 | 444.079 | 3,88 | 404.621 | 2,86 |
| Prahova | 2.250.327 | 3,15 | 1.261.999 | 3,62 | 988.328 | 2,69 |
| Teleorman | 877.785 | 2,65 | 395.641 | 3,64 | 482.144 | 2,16 |
| Regiune Sud-Muntenia | 8.356.417 | 2,86 | 4.112.789 | 3,56 | 4.243.628 | 2,41 |

Sursa date: CNAS

Tabel II.1.6: Serviciile medicale raportate pe coduri de către medicii de familie aflați în contract cu CAS, 2019

| Judet | Nr.servicii 2019 | Pondere % servicii | Nr. servicii/loc. |
|--------------|------------------|--------------------|-------------------|
| AG | 3266511 | 20,55 | 5,65 |
| CL | 1505178 | 9,47 | 5,33 |
| DB | 2510327 | 15,79 | 5,13 |
| GR | 1179114 | 7,42 | 4,45 |
| IL | 1412478 | 8,89 | 5,52 |
| PH | 4046429 | 25,46 | 5,66 |
| TR | 1975506 | 12,43 | 5,95 |
| Total | 15895543 | 100 | 5,45 |

Sursa date: CNAS

Tabel II.1.7: Situația consultațiilor medicale acordate în asistența primară în regiune pe județe, 2019

| Județ, regiune | Nr. total consultații MF acordate | Nr. mediu consultații MF/pac. | Nr. Consultații în urban | Nr. mediu consultații MF/ pac. urban | Nr. Consultații în rural | Nr. mediu consultații MF/ pac. rural |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Argeș | 2.070.615 | 3,58 | 1.116.150 | 4,19 | 954.465 | 3,07 |
| Călărași | 504.399 | 1,79 | 256.872 | 2,50 | 247.527 | 1,38 |
| Dambovița | 1.082.005 | 2,21 | 392.830 | 2,83 | 689.175 | 1,96 |
| Giurgiu | 722.586 | 2,73 | 245.218 | 3,18 | 477.368 | 2,54 |
| Ialomița | 848.700 | 3,32 | 444.079 | 3,88 | 404.621 | 2,86 |
| Prahova | 2.250.327 | 3,15 | 1.261.999 | 3,62 | 988.328 | 2,69 |
| Teleorman | 877.785 | 2,65 | 395.641 | 3,64 | 482.144 | 2,16 |
| Regiune Sud-Muntenia | 8.356.417 | 2,86 | 4.112.789 | 3,56 | 4.243.628 | 2,41 |

Sursa date: CNAS

Tabel II.1.8: Activitatea medicilor de familie în regiune - numărul serviciilor furnizate pe categorii, 2019

| Categoria de servicii | AG | CL | DB | GR | IL | PH | TR | Total |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Activități de suport - Eliberare de acte medicale | 1408036 | 821445 | 1322018 | 631398 | 740733 | 2202278 | 1043959 | 8169867 |
| Administrare schema tratament direct observat (DOT) pentru bolnavul TBC confirmat | 32 | 44 | 23 | 34 | 41 | 52 | 18 | 244 |
| Confirmare caz oncologic | 64 | 6 | 38 | 9 | 26 | 33 | 25 | 201 |
| Consultații la domiciliul asiguraților | 79070 | 15629 | 31166 | 16904 | 28958 | 46326 | 30784 | 248837 |
| Consultații medicale pentru situațiile de urgență medico-chirurgicală | 2577 | 312 | 2555 | 573 | 2159 | 2471 | 909 | 11556 |
| Consultații pentru acordarea serviciilor de planificare familială | 94 | 11 | 43 | 15 | 80 | 33 | 4 | 280 |
| Consultații preventive de evaluare a riscului individual la adultul asimptomatic | 6530 | 1094 | 8098 | 287 | 1882 | 5218 | 1109 | 24218 |
| Consultații-supraveghere și depistare de boli cu potențial endemo-epidemic | 12 | 2 | 10 | | 51 | 14 | 4 | 93 |
| Servicii de administrare de medicamente | 534 | 35 | 350 | 119 | 290 | 940 | 18 | 2286 |
| Servicii medicale curative | 1718896 | 651322 | 1094052 | 516213 | 612587 | 1725945 | 885732 | 7204747 |
| Servicii medicale preventive și profilactice acordate asiguraților cu vârsta 0-18 ani | 31937 | 9211 | 37780 | 8935 | 19186 | 40337 | 9463 | 156849 |
| Serviciile de prevenție - consultatii preventive si evaluarea clinica | 214 | 4 | 51 | 2 | 115 | 225 | 3 | 614 |
| SL1 | 18515 | 6063 | 14143 | 4625 | 6370 | 22557 | 3478 | 75751 |
| Total | 3266511 | 1505178 | 2510327 | 1179114 | 1412478 | 4046429 | 1975506 | 15895543 |

Sursa date: CNAS

Tabel II.1.9: Medicii dentiști și serviciile acordate de aceștia în contract cu CAS, raportate pe coduri, 2019-2022

| Județ | Nr. furnizori 2019 | Nr. medici 2019 | Nr. servicii 2019 | Nr.furnizori 2022 | Nr. medici 2022 | Nr.servicii 2022 |
|--------------|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| AG | 71 | 91 | 20415 | 78 | 78 | 19942 |
| CL | 17 | 18 | 6282 | 13 | 13 | 5136 |
| DB | 71 | 82 | 19585 | 74 | 74 | 20482 |
| GR | 29 | 35 | 9990 | 38 | 38 | 10170 |
| IL | 32 | 39 | 11251 | 33 | 33 | 10377 |
| PH | 67 | 84 | 20367 | 105 | 105 | 26957 |
| TR | 35 | 35 | 9749 | 34 | 34 | 9656 |
| Total | 322 | 384 | 97639 | 375 | 375 | 102720 |

Sursa date: CNAS

Tabel II.1.10: Farmacii și puncte farmaceutice 2019-2022

| Județ | An 2019 | | An 2022 | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|------------|---------------------|
| | Farmacii | Puncte farmaceutice | Farmacii | Puncte farmaceutice |
| Arges | 227 | 224 | 184 | 201 |
| Calarasi | 102 | 99 | 20 | 12 |
| Dambovita | 175 | 161 | 53 | 43 |
| Giurgiu | 108 | 108 | 3 | 3 |
| Ialomita | 85 | 88 | 27 | 23 |
| Prahova | 252 | 252 | 61 | 38 |
| Teleorman | 109 | 99 | 38 | 38 |
| Regiunea SUD-MUNTENIA | 1058 | 1031 | 386 | 358 |

Sursa date: INS

Tabel II.1.11: Acoperirea regiunii pe județe cu AMC și medietori sanitari, 2019-2021

| Județ, regiune | AMC | | | MS | | | |
|----------------------|------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | Anul | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Argeș | | 8 | 9 | 12 | 6 | 8 | 8 |
| Călărași | | 34 | 34 | 35 | 13 | 13 | 13 |
| Dâmbovița | | 36 | 38 | 37 | 6 | 6 | 5 |
| Giurgiu | | 28 | 32 | 33 | 17 | 25 | 27 |
| Ialomița | | 38 | 39 | 39 | 3 | 3 | 6 |
| Prahova | | 11 | 12 | 12 | 18 | 18 | 19 |
| Teleorman | | 46 | 50 | 52 | 1 | 1 | 1 |
| Total Regiune | | 201 | 214 | 220 | 64 | 74 | 79 |

Sursa date: MS-UIS

ANEXA II.2: SERVICII SPITALICEȘTI PENTRU ÎNGRIJIRE BOLI ACUTE

Tabel II.2.1: Număr spitale total, după tipul de cazuri și după tipul de proprietate, pe județe, Regiunea Sud Muntenia

| Regiunea Vest | Spitale Total | Sp. de Acuți Total | Sp. de Acuți-Cronici Total | Sp. de Cronici Total | Sp. Publice Total | Sp. Private Total | Sp. de Acuți Publice | Sp. de Acuți-Cronici Publice | Sp. de Acuți Private | Sp. de Acuți-Cronici Private | Categoria I | Categoria I M | Categoria II | Categoria II M | Categoria III | Categoria IV | Categoria V | Neclasificate |
|---------------|---------------|--------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|---------------|--------------|----------------|---------------|--------------|-------------|---------------|
| AG | 16 | 5 | 7 | 4 | 14 | 2 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 9 | 0 |
| CL | 6 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| DB | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| GR | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| IL | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| PH | 25 | 3 | 15 | 5 | 16 | 9 | 14 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 16 | 1 |
| TR | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| Total | 66 | 14 | 38 | 11 | 53 | 13 | 24 | 24 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 25 | 31 | 2 |

Sursa: Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate

*două spitale din PH și unul din GR nu au raportat date către INMSS în anul 2019, ca atare nu se cunoaște tipul de servicii oferite

Tabel II.2.2: Paturi în unitățile sanitare pe forme de proprietate, Regiunea Sud Muntenia, perioada 2015 - 2019

| Număr de paturi de spital după forme de proprietate | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Total România, din care: | 132.149 | 132.277 | 132.480 | 133.181 | 134.207 |
| Proprietate publică | 125.482 | 125.294 | 125.265 | 125.034 | 125.144 |
| Proprietate privată | 6.667 | 6.983 | 7.215 | 8.147 | 9.063 |
| Regiunea Sud, din care: | 14.655 | 14.688 | 14.655 | 14.765 | 14.892 |
| Proprietate publică | 14.331 | 14.267 | 14.234 | 14.202 | 14.170 |
| Proprietate privată | 324 | 421 | 421 | 563 | 722 |

Sursa: INS - <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/inse-table>

Tabel II.2.3: Populația rezidentă la 1 iulie pe medii de rezidență, Regiunea Sud Muntenia, perioada 2015 - 2019

| Populația deservită de spitale după medii de rezidență | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Total România, din care: | 19.875.542 | 19.760.585 | 19.643.949 | 19.533.481 | 19.425.873 |
| urban | 10.703.051 | 10.636.418 | 10.531.819 | 10.506.097 | 10.463.886 |
| rural | 9.172.491 | 9.124.167 | 9.112.130 | 9.027.384 | 8.961.987 |
| Regiunea Sud, din care: | 3.061.759 | 3.031.555 | 3.003.333 | 2.965.415 | 2.930.686 |
| urban | 1.210.133 | 1.198.008 | 1.180.480 | 1.170.253 | 1.158.341 |
| rural | 1.851.626 | 1.833.547 | 1.822.853 | 1.795.162 | 1.772.345 |

Sursa: INS - <http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/inse-table>

Tabel II.2.4: Ponderea și durata medie de spitalizare pentru primele 10 DRG ca frecvență în regiunea Sud Muntenia, în 2019, comparativ cu situația la nivel național (descrescător după nr. cazuri ext. reg Sud)

| Cod DRG | Denumire DRG | VR | Nr. cazuri externe | Nr. total cazuri acuti | % cazuri acuti regiune | % cumulat cazuri acuti regiune S | DMS acuti Regiune S | DMS acuti național | Pozitie în ordine descrescătoare a frecvenței la nivel național |
|--------------|---|-------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|---|
| E3061 | Boala cronică obstructivă a căilor respiratorii cu CC catastrofale sau severe | 1.147 | 9298 | 361819 | 2.6% | 2.6% | 7.3 | 7.3 | 6 |
| E3031 | Infecții respiratorii/inflamații cu CC catastrofale | 1.67 | 9030 | 361819 | 2.5% | 5.1% | 5.8 | 7.2 | 5 |
| F3032 | Insuficiența cardiacă și soc fără CC catastrofale | 0.756 | 8903 | 361819 | 2.5% | 7.5% | 6.2 | | |
| I3081 | Tulburări nechirurgicale ale coloanei cu CC | 1.329 | 8806 | 361819 | 2.4% | 10.0% | 6.0 | 5.7 | 2 |
| O3051 | Internare prenatală și pentru alte probleme obstetrice | 0.365 | 7631 | 361819 | 2.1% | 12.1% | 3.2 | 3.1 | 4 |
| E3032 | Infecții respiratorii/inflamații cu CC severe sau moderate | 0.97 | 7512 | 361819 | 2.1% | 14.1% | 6.0 | 6.2 | 8 |
| B3112 | Accident vascular cerebral cu CC severe | 1.632 | 7312 | 361819 | 2.0% | 16.2% | 8.5 | 8.1 | 10 |
| P3083 | Nou-născut, greutate la internare > 2499 g fără procedura semnificativă în sala de operații, cu alte probleme | 0.731 | 7204 | 361819 | 2.0% | 18.2% | 4.4 | 4.1 | 3 |
| D3041 | Otită medie și infecție a căilor respiratorii superioare cu CC | 0.529 | 7008 | 361819 | 1.9% | 20.1% | 3.9 | | |
| E3151 | Boala interstitală pulmonară cu CC catastrofale | 1.676 | 6018 | 361819 | 1.7% | 21.8% | 5.3 | | |

Sursa: Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate

Tabel II.2.5: Indicatori spitale publice și private, servicii de tip acut și cronic, cu maxim 4 specialități din regiunea Sud Muntenia

| Județ | Cod CNAS | Denumire CNAS | Acut | Cod Sectie | Den. Sectie | Nr. Paturi aprobate 2019 | Nr. Cazuri Externate 2019 | Om Zile Spitalizare 2019 | ROP 2019 | Spitalizari Evitabile 2019 | Nr. cazuri DRG de Zi 2019 |
|-------|----------|-----------------------------|------|------------|--|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|---------------------------|
| IL | IL04 | Spitalul Orasenesc Tandarei | 1 | 2051 | Chirurgie generala | 13 | 846 | 4086 | 86.11% | | |
| IL | IL04 | Spitalul Orasenesc Tandarei | 1 | 1171 | Medicina interna | 18 | 457 | 2711 | 41.26% | 197 | |
| IL | IL04 | Spitalul Orasenesc Tandarei | 1 | 1252 | Pediatrie | 15 | 572 | 2026 | 37.00% | | |
| IL | IL04 | Spitalul Orasenesc Tandarei | 1 | 1311 | Psihiatrie acuti | 22 | 288 | 1945 | 24.22% | | |
| PH | PH06 | Spitalul Orasenesc Baicoi | 1 | 1171 | Medicina interna | 50 | 1519 | 9557 | 52.37% | 176 | |
| PH | PH06 | Spitalul Orasenesc Baicoi | 1 | 1252 | Pediatrie | 10 | 351 | 2151 | 58.93% | | |
| PH | PH06 | Spitalul Orasenesc Baicoi | 0 | 1333 | Psihiatrie cronici | 43 | 300 | 14469 | 92.19% | | 1 |
| PH | PH06 | Spitalul Orasenesc Baicoi | 0 | 1371 | Recuperare, medicina fizica si balneologie | 20 | 537 | 5860 | 80.27% | | |
| PH | PH101 | Spitalul Orasenesc Urlati | 1 | 2051 | Chirurgie generala | 10 | 702 | 2248 | 61.59% | 1 | |
| PH | PH101 | Spitalul Orasenesc Urlati | 1 | 1171 | Medicina interna | 35 | 591 | 2639 | 20.66% | 113 | |
| PH | PH101 | Spitalul Orasenesc Urlati | 1 | 2191 | Obstetrica-ginecologie | 5 | 291 | 840 | 46.03% | | 1 |
| PH | PH101 | Spitalul Orasenesc Urlati | 1 | 1252 | Pediatrie | 15 | 637 | 2382 | 43.51% | | |

Sursa: Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate

ANEXA II.3: SERVICII DE ÎNGRIJIRE PE TERMEN LUNG, SERVICII DE REABILITARE ȘI SERVICII PALIATIVE
Tabel II.3.1: Capacitatea pentru îngrijiri de lungă durată pe tipuri de secții în județul Argeș, 2019

| Cod Secție | Denumire Secție | Nr.Paturi | Nr.Cazuri Ext | Zile Spita | DMS | ROP | Rata Internari |
|------------|--|------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| 1061 | Cronici | 81 | 1552 | 16706 | 10,76 | 56,51 | 0,27 |
| 1121 | Geriatric si gerontologie | 25 | 278 | 3383 | 12,17 | 37,07 | 0,05 |
| 1061_PAL | Ingrijiri paliative | 35 | 666 | 9245 | 13,88 | 72,37 | 0,12 |
| 1222.1 | Neonatalogie (prematuri)_MaternitateGrII | 15 | 223 | 2722 | 12,21 | 49,72 | 0,04 |
| 1301 | Pneumoftiziologie | 236 | 1473 | 64316 | 43,66 | 74,66 | 0,25 |
| 1302 | Pneumoftiziologie pediatria | 10 | 51 | 982 | 19,25 | 26,9 | 0,01 |
| 1333.2 | Psihiatrie cronici | 134 | 939 | 48539 | 51,69 | 99,24 | 0,16 |
| 1333.1 | Psihiatrie cronici (lunga durata) | 24 | 25 | 8367 | 334,68 | 95,51 | 0 |
| 1403 | Recuperare medicala - ortopedie si traumatologie | 22 | 648 | 7410 | 11,44 | 92,28 | 0,11 |
| 1413 | Recuperare medicala - respiratorie | 15 | 63 | 671 | 10,65 | 12,26 | 0,01 |
| 1393 | Recuperare medicala neurologie | 25 | 586 | 7636 | 13,03 | 83,68 | 0,1 |
| 1423 | Recuperare neuro-psiho-motorie | 20 | 381 | 5582 | 14,65 | 76,47 | 0,07 |
| 1371 | Recuperare, medicina fizica si balneologie | 269 | 5986 | 66509 | 11,11 | 67,74 | 1,04 |
| | TOTAL JUDEȚ | 911 | 12871 | 242068 | 18,81 | 72,80 | |

Tabel II.3.2: Capacitatea pentru îngrijiri de lungă durată pe tipuri de secții în județul Călărași, 2019

| Cod Secție | Denumire Secție | Nr.Paturi | Nr.Cazuri Ext | Zile Spita | DMS | ROP | Rata Internari |
|------------|--|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 1061 | Cronici | 44 | 284 | 3050 | 10,74 | 18,99 | 0,1 |
| 1121 | Geriatric si gerontologie | 25 | 676 | 7277 | 10,76 | 79,75 | 0,24 |
| 1222.1 | Neonatalogie (prematuri)_MaternitateGrII | 5 | 47 | 477 | 10,15 | 26,14 | 0,02 |
| 1272 | Pediatria (recuperare pediatria) | 10 | 23 | 859 | 37,35 | 23,53 | 0,01 |
| 1301 | Pneumoftiziologie | 198 | 1047 | 28681 | 27,39 | 39,69 | 0,37 |
| 1333.2 | Psihiatrie cronici | 62 | 383 | 19137 | 49,97 | 84,56 | 0,14 |
| 1371 | Recuperare, medicina fizica si balneologie | 20 | 387 | 4629 | 11,96 | 63,41 | 0,14 |
| | TOTAL JUDEȚ | 364 | 2847 | 64110 | 22,52 | 48,25 | |

Tabel II.3.3: Capacitatea pentru îngrijiri de lungă durată pe tipuri de secții în județul Dâmbovița, 2019

| Cod Secție | Denumire Secție | Nr.Paturi | Nr.Cazuri Ext | Zile Spita | DMS | ROP | Rata Internari |
|------------|--|------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| 1121 | Geriatric si gerontologie | 40 | 1017 | 10281 | 10,11 | 70,42 | 0,21 |
| 1061_PAL | Ingrijiri paliative | 15 | 223 | 4300 | 19,28 | 78,54 | 0,05 |
| 1222.2 | Neonatalogie (prematuri)_MaternitateGrIII | 10 | 224 | 3028 | 13,52 | 82,96 | 0,05 |
| 1272 | Pediatria (recuperare pediatria) | 5 | 23 | 418 | 18,17 | 22,9 | 0 |
| 1301 | Pneumoftiziologie | 215 | 367 | 16536 | 45,06 | 21,07 | 0,07 |
| 1333.2 | Psihiatrie cronici | 233 | 996 | 48927 | 49,12 | 57,53 | 0,2 |
| 1333.1 | Psihiatrie cronici (lunga durata) | 150 | 52 | 18980 | 365 | 34,67 | 0,01 |
| 1413 | Recuperare medicala - respiratorie | 4 | 75 | 715 | 9,53 | 48,97 | 0,02 |
| 1393 | Recuperare medicala neurologie | 5 | 101 | 1145 | 11,34 | 62,74 | 0,02 |
| 1423 | Recuperare neuro-psiho-motorie | 140 | 1361 | 23483 | 17,25 | 45,95 | 0,28 |
| 1371 | Recuperare, medicina fizica si balneologie | 118 | 3336 | 37520 | 11,25 | 87,11 | 0,68 |
| | TOTAL JUDEȚ | 935 | 7775 | 165333 | 21,26 | 48,45 | |

Tabel II.3.4: Capacitatea pentru îngrijiri de lungă durată pe tipuri de secții în județul Giurgiu, 2019

| Cod Sectie | Denumire Sectie | Nr.Paturi | Nr.Cazuri Ext | Zile Spita | DMS | ROP | Rata Internari |
|------------|--------------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 1061_PAL | Ingrijiri paliative | 24 | 390 | 5808 | 14,89 | 66,3 | 0,15 |
| 1301 | Pneumoftiziologie | 125 | 1170 | 30558 | 26,12 | 66,98 | 0,44 |
| 1333.2 | Psihiatrie cronici | 25 | 174 | 8556 | 49,17 | 93,76 | 0,07 |
| 1393 | Recuperare medicala neurologie | 10 | 11 | 112 | 10,18 | 3,07 | 0 |
| | TOTAL JUDEȚ | 184 | 1745 | 45034 | 25,81 | 67,05 | |

Tabel II.3.5: Capacitatea pentru îngrijiri de lungă durată pe tipuri de secții în județul Ialomița, 2019

| Cod Sectie | Denumire Sectie | Nr.Paturi | Nr.Cazuri Ext | Zile Spita | DMS | ROP | Rata Internari |
|------------|--|-----------|---------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| 1222 | Neonatalogie (prematuro) | 5 | 90 | 987 | 10,97 | 54,08 | 0,04 |
| 1371 | Recuperare, medicina fizica si balneologie | 18 | 600 | 5715 | 9,53 | 86,99 | 0,23 |
| | TOTAL JUDEȚ | 23 | 690 | 6702 | 9,71 | 79,83 | |

Tabel II.3.6: Capacitatea pentru îngrijiri de lungă durată pe tipuri de secții în județul Prahova, 2019

| Cod Sectie | Denumire Sectie | Nr.Paturi | Nr.Cazuri Ext | Zile Spita | DMS | ROP | Rata Internari |
|------------|--|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| 1061 | Cronici | 160 | 4521 | 46755 | 10,34 | 80,06 | 0,63 |
| 1301 | Pneumoftiziologie | 198 | 607 | 34632 | 57,05 | 47,92 | 0,08 |
| 1333.2 | Psihiatrie cronici | 198 | 2463 | 73072 | 29,67 | 101,11 | 0,34 |
| 1061_PAL | Ingrijiri paliative | 208 | 845 | 43481 | 51,46 | 57,27 | 0,12 |
| 1222.1 | Neonatalogie (prematuro)_MaternitateGr II | 25 | 447 | 6092 | 13,63 | 66,76 | 0,06 |
| 1371 | Recuperare, medicina fizica si balneologie | 340 | 6710 | 82690 | 12,32 | 66,63 | 0,94 |
| 1372 | Recuperare, medicina fizica si balneologie copii | 44 | 972 | 17053 | 17,54 | 106,18 | 0,14 |
| 1393 | Recuperare medicala neurologie | 45 | 289 | 7500 | 25,95 | 45,66 | 0,04 |
| 1423 | Recuperare neuro-psiho-motorie | 60 | 985 | 18504 | 18,79 | 84,49 | 0,14 |
| 1473 | Sectii sanatoriale | 60 | 418 | 11115 | 26,59 | 50,75 | 0,06 |
| | TOTAL JUDEȚ | 1338 | 18729 | 340894 | 18,20 | 69,80 | |

Tabel II.3.7: Capacitatea pentru îngrijiri de lungă durată pe tipuri de secții în județul Teleorman, 2019

| Cod Sectie | Denumire Sectie | Nr.Paturi | Nr.Cazuri Ext | Zile Spita | DMS | ROP | Rata Internari |
|------------|--|------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| 1061 | Cronici | 100 | 1887 | 15283 | 8,1 | 41,87 | 0,57 |
| 1301 | Pneumoftiziologie | 140 | 325 | 17006 | 52,33 | 33,28 | 0,1 |
| 1333.2 | Psihiatrie cronici | 151 | 352 | 45291 | 128,67 | 82,18 | 0,11 |
| 1222 | Neonatalogie (prematuro) | 7 | 132 | 1487 | 11,27 | 58,2 | 0,04 |
| 1371 | Recuperare, medicina fizica si balneologie | 122 | 3920 | 44036 | 11,23 | 98,89 | 1,18 |
| | TOTAL JUDEȚ | 520 | 6616 | 123103 | 18,61 | 64,86 | |

Tabel II.3.8: Cele mai frecvente 10 tipuri de patologii (după diagnosticul principal) spitalizate pe secțiile pentru îngrijiri de lungă durată din regiune, pe județe, 2019

| Județ | Cod Diag. | Diagnostic | Nr. Cazuri |
|-------|-----------|--|------------|
| ARGEȘ | A15.0 | Tuberculoza pulmonara, confirmata prin examen microscopic al sputei, cu sau fara culturi | 600 |
| | A16.0 | Tuberculoza pulmonara, cu investigatii bacteriologice sau histologice negative | 603 |
| | F07.0 | Tulburare organica de personalitate | 341 |
| | F20.0 | Schizofrenia paranoida | 333 |

| Județ | Cod Diag. | Diagnostic | Nr. Cazuri |
|------------------------|---|--|--------------|
| | G81.9 | Hemiplegia, nespecificata | 403 |
| | M17.0 | Gonartroza primara, bilaterala | 939 |
| | M47.80 | Alte spondiloze, localizari multiple in coloana vertebrala | 366 |
| | M51.1+ | Tulburari ale discului lombar si ale altor discuri intervertebrale cu Radiculopatie (G55.1*) | 801 |
| | M51.2 | Alta deplasarea a unui alt disc intervertebral specificat | 378 |
| | M54.5 | Dorsalgie joasa | 958 |
| ARGEȘ Total | | | 5.722 |
| CĂLĂRAȘI | A15.0 | Tuberculoza pulmonara, confirmata prin examen microscopic al sputei, cu sau fara culturi | 231 |
| | A16.0 | Tuberculoza pulmonara, cu investigatii bacteriologice sau histologice negative | 638 |
| | F07.0 | Tulburare organica de personalitate | 55 |
| | F20.0 | Schizofrenia paranoida | 190 |
| | I10 | Hipertensiunea esentiala (primara) | 53 |
| | I67.8 | Alte boli cerebrovasculare, specificate | 172 |
| | J44.1 | Boala pulmonara obstructiva cronica cu exacerbare acuta, nespecificata | 144 |
| | K29.9 | Gastro-duodenita, nespecificata | 75 |
| | M15.9 | Poliartroza, nespecificata | 107 |
| Z50.8 | Ingrijiri implicand alte proceduri de reabilitare | 206 | |
| CĂLĂRAȘI Total | | | 1.871 |
| DÂMBOVIȚA | A15.0 | Tuberculoza pulmonara, confirmata prin examen microscopic al sputei, cu sau fara culturi | 169 |
| | F20.0 | Schizofrenia paranoida | 404 |
| | G80.03 | Paralizia cerebrala spastica cvadriplegica | 329 |
| | G81.1 | Hemiplegia spastica | 192 |
| | I10 | Hipertensiunea esentiala (primara) | 171 |
| | M17.0 | Gonartroza primara, bilaterala | 350 |
| | M47.80 | Alte spondiloze, localizari multiple in coloana vertebrala | 292 |
| | M51.2 | Alta deplasarea a unui alt disc intervertebral specificat | 526 |
| | M51.3 | Alta deteriorare a unui alt disc intervertebral specificat | 171 |
| | M54.3 | Sciatica | 169 |
| DÂMBOVIȚA Total | | | 2.773 |
| GIURGIU | A15.0 | Tuberculoza pulmonara, confirmata prin examen microscopic al sputei, cu sau fara culturi | 142 |
| | F00.9* | Dementa in boala Alzheimer, nespecificata (G30.9+) | 84 |
| | F20.0 | Schizofrenia paranoida | 81 |
| | I64 | Ictus, nespecificat ca hemoragic sau ca infarct | 75 |
| | J18.1 | Pneumonia lobara, nespecificata | 64 |
| | J44.0 | Boala pulmonara obstructiva cronica cu infectie acuta a cailor respiratorii inferioare | 185 |
| | J44.1 | Boala pulmonara obstructiva cronica cu exacerbare acuta, nespecificata | 84 |
| | J44.8 | Alte boli pulmonare obstructive cronice specificate | 295 |
| | J47 | Bronsiectazia | 55 |
| | J85.2 | Abcesul pulmonar fara pneumopatie | 66 |
| GIURGIU Total | | | 1.131 |
| IALOMIȚA | G81.9 | Hemiplegia, nespecificata | 50 |
| | M16.6 | Alte coxartroze secundare, bilaterale | 29 |
| | M17.4 | Alte gonartroze secundare, bilaterale | 76 |
| | M47.90 | Spondiloza, nespecificata, localizari multiple in coloana vertebrala | 150 |
| | M50.1 | Afectiune a discului cervical cu radiculopatie | 11 |

| Județ | Cod Diag. | Diagnostic | Nr. Cazuri |
|------------------------|-----------|---|---------------|
| | M51.1+ | Tulburari ale discului lombar si ale altor discuri intervertebrale cu radiculopatie (G55.1*) | 165 |
| | M96.1 | Sindromul de pseudo-laminectomie, neclasificat altundeva | 13 |
| | P07.13 | Alte greutate mici la nastere 1500 - 2499g | 14 |
| | P07.32 | Alti copii nascuti inainte de termen, 32 sau mai multe saptamani complete dar mai putin de 37 de saptamani complete | 17 |
| | P21.1 | Asfixia la nastere usoara sau moderata | 13 |
| IALOMIȚA Total | | | 538 |
| PRAHOVA | A15.0 | Tuberculoza pulmonara, confirmata prin examen microscopic al sputei, cu sau fara culturi | 462 |
| | F33.2 | Tulburare depresiva recurenta, episod actual sever fara simptome psihotice | 490 |
| | G81.1 | Hemiplegia spastica | 927 |
| | G81.9 | Hemiplegia, nespecificata | 552 |
| | J44.1 | Boala pulmonara obstructiva cronica cu exacerbare acuta, nespecificata | 754 |
| | J44.8 | Alte boli pulmonare obstructive cronice specificate | 687 |
| | M15.9 | Poliartroza, nespecificata | 426 |
| | M17.0 | Gonartroza primara, bilaterala | 945 |
| | M47.90 | Spondiloza, nespecificata, localizari multiple in coloana vertebrala | 447 |
| | M54.16 | Radiculopatia, regiune lombara | 510 |
| PRAHOVA Total | | | 6.200 |
| TELEORMAN | A15.0 | Tuberculoza pulmonara, confirmata prin examen microscopic al sputei, cu sau fara culturi | 196 |
| | G81.1 | Hemiplegia spastica | 298 |
| | I10 | Hipertensiunea esentiala (primara) | 158 |
| | I50.0 | Insuficienta cardiaca congestiva | 264 |
| | M15.0 | (Osteo)artroza primara generalizata | 161 |
| | M17.0 | Gonartroza primara, bilaterala | 376 |
| | M17.1 | Alte gonartroze primare | 234 |
| | M47.80 | Alte spondiloze, localizari multiple in coloana vertebrala | 256 |
| | M51.1+ | Tulburari ale discului lombar si ale altor discuri intervertebralecu radiculopatie (G55.1*) | 187 |
| | M51.8 | Alte afectiuni specificate ale unui disc intervertebral | 184 |
| TELEORMAN Total | | | 2.314 |
| Total Reg. Sud | | | 20.549 |

Sursa date: INMSS

ANEXE CAPITOLUL III: ASPECTE TRANSVERSALE

ANEXA III.1: RESURSELE UMANE

Tabel III.1.1: Distribuția medicilor pe specialități medicale în regiunea Sud, în anul 2022

| Specialități medicale in SUD | AG | CL | DB | GR | IL | PH | TL | RS | RS/ | Ro/ |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | 100000 loc | 100000 loc |
| Alergologie si imunologie clinica | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0,17 | 1,11 |
| Anatomie patologica | 7 | 5 | 5 | 2 | 3 | 10 | 5 | 37 | 1,29 | 3,46 |
| Anestezie, terapie intensiva | 21 | 3 | 13 | 8 | 13 | 34 | 13 | 105 | 3,67 | 10,68 |
| Boli infectioase | 12 | 1 | 8 | 4 | 1 | 12 | 7 | 45 | 1,57 | 3,84 |
| Cardiologie | 38 | 5 | 7 | 5 | 7 | 20 | 7 | 89 | 3,11 | 9,46 |
| Cardiologie pediatria | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,03 | 0,13 |
| Chirurgie cardiovasculara | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,10 | 0,79 |
| Chirurgie generala | 28 | 14 | 19 | 7 | 17 | 43 | 21 | 149 | 5,20 | 11,36 |
| Chirurgie orala si maxilofaciala | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0,21 | 0,54 |
| Chirurgie pediatria | 8 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 20 | 0,70 | 1,52 |
| Chirurgie plastica,estetica si microchirurgie reconstructiva | 10 | 4 | 4 | 0 | 2 | 5 | 2 | 27 | 0,94 | 2,74 |
| Chirurgie toracica | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0,21 | 0,77 |
| Chirurgie vasculară | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 4 | 1 | 12 | 0,42 | 1,05 |
| Dermatovenerologie | 21 | 1 | 11 | 3 | 4 | 18 | 6 | 64 | 2,24 | 6,39 |
| Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice | 11 | 3 | 7 | 3 | 3 | 18 | 7 | 52 | 1,82 | 4,76 |
| Endocrinologie | 10 | 0 | 3 | 1 | 2 | 14 | 1 | 31 | 1,08 | 3,52 |
| Epidemiologie | 7 | 2 | 3 | 0 | 1 | 11 | 4 | 28 | 0,98 | 2,30 |
| Expertiza medicala a capacitatii de munca | 4 | 0 | 5 | 0 | 2 | 7 | 2 | 20 | 0,70 | 0,79 |
| Farmacologie clinica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,23 |
| Gastroenterologie | 8 | 1 | 7 | 2 | 2 | 9 | 5 | 34 | 1,19 | 4,13 |
| Gastroenterologie pediatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,12 |
| Genetica medicala | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,03 | 0,52 |
| Geriatric si gerontologie | 4 | 3 | 4 | 0 | 1 | 6 | 0 | 18 | 0,63 | 1,16 |
| Hematologie | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 10 | 0,35 | 1,70 |
| Igiena | 6 | 0 | 5 | 1 | 2 | 9 | 2 | 25 | 0,87 | 1,22 |
| Medicina de familie | 431 | 108 | 225 | 108 | 120 | 384 | 170 | 1546 | 54,01 | 68,08 |
| Medicina de laborator | 36 | 6 | 16 | 7 | 8 | 39 | 16 | 128 | 4,47 | 10,27 |
| Medicina de urgenta | 23 | 4 | 8 | 3 | 6 | 21 | 11 | 76 | 2,65 | 6,08 |
| Medicina fizica si de reabilitare | 23 | 1 | 15 | 2 | 6 | 29 | 11 | 87 | 3,04 | 6,08 |
| Medicina interna | 49 | 12 | 35 | 11 | 10 | 58 | 27 | 202 | 7,06 | 13,69 |
| Medicina legala | 7 | 2 | 4 | 3 | 3 | 7 | 5 | 31 | 1,08 | 1,35 |
| Medicina muncii | 20 | 2 | 5 | 3 | 3 | 13 | 4 | 50 | 1,75 | 3,93 |
| Medicina nucleara | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0,14 | 0,48 |
| Medicina sportiva | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 10 | 0,35 | 0,66 |
| Microbiologie medicala | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0,10 | 0,43 |
| Nefrologie | 11 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 3 | 39 | 1,36 | 2,86 |
| Nefrologie pediatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,04 |
| Neonatalogie | 6 | 2 | 5 | 4 | 3 | 11 | 4 | 35 | 1,22 | 2,50 |
| Neurochirurgie | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 14 | 0,49 | 1,79 |
| Neurologie | 20 | 4 | 9 | 4 | 5 | 21 | 14 | 77 | 2,69 | 6,97 |
| Neurologie pediatria | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0,17 | 0,62 |
| Obstetrica ginecologie | 38 | 9 | 16 | 9 | 12 | 47 | 17 | 148 | 5,17 | 13,53 |
| Oftalmologie | 27 | 6 | 12 | 3 | 11 | 25 | 10 | 94 | 3,28 | 7,83 |
| Oncologie medicala | 8 | 3 | 4 | 5 | 3 | 10 | 5 | 38 | 1,33 | 3,10 |
| Oncologie si hematologie pediatria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0,03 | 0,07 |
| Ortopedie pediatria | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0,17 | 0,39 |
| Ortopedie si traumatologie | 20 | 4 | 8 | 4 | 11 | 22 | 11 | 80 | 2,79 | 6,38 |
| Otorinolaringologie | 21 | 1 | 9 | 2 | 6 | 18 | 14 | 71 | 2,48 | 6,21 |
| Pediatrie | 40 | 4 | 25 | 13 | 14 | 46 | 14 | 156 | 5,45 | 11,62 |
| Pneumologie | 32 | 10 | 15 | 11 | 8 | 30 | 15 | 121 | 4,23 | 5,89 |

| Specialități medicale în SUD | AG | CL | DB | GR | IL | PH | TL | RS | RS/ 100000 loc | Ro/ 100000 loc |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | Nr med | | |
| Pneumologie pediatrica | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,03 | 0,10 |
| Psihiatrie | 39 | 7 | 22 | 10 | 9 | 50 | 18 | 155 | 5,41 | 10,16 |
| Psihiatrie pediatrica | 3 | 3 | 4 | 0 | 3 | 8 | 3 | 24 | 0,84 | 1,47 |
| Radiologie imagistica medicala | 36 | 3 | 12 | 11 | 5 | 38 | 13 | 118 | 4,12 | 9,93 |
| Radioterapie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0,10 | 1,09 |
| Reumatologie | 8 | 1 | 4 | 0 | 0 | 6 | 1 | 20 | 0,70 | 2,49 |
| Sănătate publică și management | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,03 | 0,97 |
| Urologie | 12 | 2 | 6 | 2 | 4 | 11 | 3 | 40 | 1,40 | 3,55 |
| Total | 1134 | 244 | 579 | 255 | 320 | 1157 | 482 | 4171 | 145,70 | 284,91 |

Sursa datelor: Colegiul Medicilor din România

Tabel III.1.2: Distribuția medicilor cu vârstă peste 65 de ani pe specializări medicale, în regiunea Sud Muntenia, în anul 2022

| Specialități medicale în regiunea Sud | Specialisti de 65 de ani si peste, in regiunea Sud | | | | | | | Total RS |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | AG/ Nr | CL/ Nr | DB/ Nr | GR/ Nr | IL/ Nr | PH/ Nr | TL/ Nr | |
| Medicina de familie | 153 | 38 | 92 | 41 | 41 | 135 | 65 | 565 |
| Medicina interna | 16 | 5 | 15 | 1 | 4 | 21 | 14 | 76 |
| Pediatrie | 15 | 2 | 14 | 5 | 5 | 16 | 6 | 63 |
| Obstetrica ginecologie | 10 | 3 | 7 | 2 | 2 | 10 | 4 | 38 |
| Medicina fizica si de reabilitare | 9 | 0 | 7 | 1 | 3 | 9 | 5 | 34 |
| Chirurgie generala | 5 | 2 | 6 | 1 | 4 | 11 | 3 | 32 |
| Medicina de laborator | 8 | 0 | 5 | 1 | 1 | 10 | 4 | 29 |
| Psihiatrie | 8 | 2 | 5 | 1 | 1 | 9 | 3 | 29 |
| Radiologie imagistica medicala | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 4 | 25 |
| Pneumologie | 6 | 4 | 4 | 2 | 0 | 4 | 4 | 24 |
| Anestezie, terapie intensiva | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 6 | 3 | 20 |
| Oftalmologie | 5 | 2 | 3 | 0 | 2 | 6 | 2 | 20 |
| Neurologie | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 3 | 2 | 17 |
| Otorinolaringologie | 6 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 15 |
| Medicina muncii | 7 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 14 |
| Cardiologie | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 13 |
| Boli infectioase | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 12 |
| Dermatovenerologie | 5 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| Oncologie medicala | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| Urologie | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 |
| Igiena | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Psihiatrie pediatrica | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 |
| Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Expertiza medicala a capacitatii de munca | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 |
| Ortopedie si traumatologie | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| Anatomie patologica | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| Chirurgie pediatrica | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Medicina legala | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| Nefrologie | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 |
| Neurochirurgie | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| Chirurgie plastica,estetica si microchirurgie reconstructiva | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Chirurgie toracica | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Epidemiologie | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Gastroenterologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Endocrinologie | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Geriatric si gerontologie | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Medicina sportiva | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Microbiologie medicala | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Reumatologie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Alergologie si imunologie clinica | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| Specialități medicale în regiunea Sud | Specialisti de 65 de ani și peste, în regiunea Sud | | | | | | | Total RS |
|---------------------------------------|--|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
| | AG/ Nr | CL/ Nr | DB/ Nr | GR/ Nr | IL/ Nr | PH/ Nr | TL/ Nr | |
| Chirurgie orala și maxilofaciala | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Medicina de urgență | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Neonatologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Cardiologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chirurgie cardiovasculară | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chirurgie vasculară | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Farmacologie clinică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gastroenterologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Genetica medicală | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hematologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medicina nucleară | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nefrologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Neurologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oncologie și hematologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortopedie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radioterapie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sănătate publică și management | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 297 | 74 | 192 | 66 | 74 | 282 | 139 | 1124 |

Sursa datelor: Colegiul Medicilor din România

Tabel III.1.3: Distribuția medicilor de sex feminin de vârstă fertilă pe specializări medicale, în regiunea Sud Muntenia, în anul 2022

| Specialități medicale în regiunea Sud | Medici specialiști de sex feminin între 29-49 ani | | | | | | | Total RS |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | AG/ Nr | CL/ Nr | DB/ Nr | GR/ Nr | IL/ Nr | PH/ Nr | TL/ Nr | |
| Medicina de familie | 50 | 20 | 26 | 18 | 20 | 73 | 30 | 237 |
| Psihiatrie | 17 | 0 | 9 | 5 | 3 | 22 | 12 | 68 |
| Pediatrie | 14 | 0 | 7 | 5 | 8 | 15 | 4 | 53 |
| Medicina internă | 14 | 3 | 7 | 3 | 3 | 12 | 7 | 49 |
| Anestezie, terapie intensivă | 8 | 2 | 6 | 3 | 4 | 18 | 5 | 46 |
| Medicina de laborator | 10 | 4 | 5 | 3 | 4 | 10 | 8 | 44 |
| Radiologie imagistică medicală | 12 | 1 | 3 | 4 | 0 | 18 | 4 | 42 |
| Obstetrică ginecologie | 10 | 1 | 0 | 2 | 6 | 12 | 6 | 37 |
| Cardiologie | 14 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 3 | 35 |
| Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice | 7 | 2 | 6 | 2 | 2 | 11 | 3 | 33 |
| Pneumologie | 8 | 3 | 4 | 3 | 4 | 8 | 3 | 33 |
| Medicina de urgență | 5 | 2 | 1 | 2 | 6 | 10 | 6 | 32 |
| Neurologie | 6 | 2 | 2 | 1 | 3 | 10 | 8 | 32 |
| Dermatovenerologie | 6 | 0 | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | 25 |
| Medicina fizică și de reabilitare | 7 | 1 | 4 | 1 | 0 | 8 | 4 | 25 |
| Neonatologie | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 7 | 3 | 25 |
| Oftalmologie | 8 | 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 23 |
| Nefrologie | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 19 |
| Otorinolaringologie | 4 | 0 | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 19 |
| Boli infecțioase | 4 | 0 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | 18 |
| Chirurgie generală | 5 | 1 | 2 | 0 | 1 | 5 | 2 | 16 |
| Gastroenterologie | 5 | 0 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 16 |
| Oncologie medicală | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 5 | 2 | 16 |
| Endocrinologie | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 14 |
| Anatomie patologică | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 12 |
| Reumatologie | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 11 |
| Medicina muncii | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 10 |
| Medicina legală | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 9 |
| Psihiatrie pediatrică | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 9 |
| Chirurgie plastică, estetică și microchirurgie reconstructivă | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 |

| Specialități medicale în regiunea Sud | Medici specialiști de sex feminin între 29-49 ani | | | | | | | Total RS |
|---|---|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
| | AG/ Nr | CL/ Nr | DB/ Nr | GR/ Nr | IL/ Nr | PH/ Nr | TL/ Nr | |
| Hematologie | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 |
| Chirurgie vasculară | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| Epidemiologie | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 6 |
| Geriatric și gerontologie | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| Ortopedie și traumatologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| Expertiza medicală a capacității de muncă | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Igiena | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| Neurologie pediatrică | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Alergologie și imunologie clinică | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Chirurgie pediatrică | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Medicina sportivă | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Radioterapie | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Cardiologie pediatrică | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Microbiologie medicală | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Oncologie și hematologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Pneumologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Chirurgie cardiovasculară | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chirurgie orală și maxilofacială | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chirurgie toracică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Farmacologie clinică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gastroenterologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Genetică medicală | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medicina nucleară | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nefrologie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Neurochirurgie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ortopedie pediatrică | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sănătate publică și management | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Urologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 257 | 60 | 127 | 72 | 91 | 318 | 144 | 1069 |

Sursa datelor: Colegiul Medicilor din România

Tabel III.1.4: Necesarul de medici de familie, stomatologi și farmaciști, calculat pe baza datelor din 2022, în funcție de mărimea localității, pentru județele din regiunea Sud

A. MEDICI DE FAMILIE

| Județ | Mărime localitate (nr de locuitori) | Nr. localități | Nr. localități fără MF** | Nr. medici necesari* | Nr. MF existenți 2022, din care: | Nr. MF >65 ani | Nr. MF femei <49 ani | Nr rezidenți | deficit/excedent medici (nr abs) | % deficit/excedent |
|-----------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|--------------|----------------------------------|--------------------|
| AG | 501_1000 | 3 | 1 | 3 | | | | | | |
| AG | 1001_2500 | 36 | | 60 | | | | | | |
| AG | 2501_5000 | 39 | | 130 | | | | | | |
| AG | 5001_10000 | 17 | | 113 | | | | | | |
| AG | 10001_50000 | 6 | | 200 | | | | | | |
| AG | 100001_200000 | 1 | | 133 | | | | | | |
| Total AG | | | 1 | 640 | 335 | 163 | 53 | 1 | -90 | -90,9 |
| CL | 1001_2500 | 17 | 3 | 28 | | | | | | |
| CL | 2501_5000 | 23 | | 77 | | | | | | |
| CL | 5001_10000 | 12 | | 80 | | | | | | |
| CL | 10001_50000 | 2 | | 67 | | | | | | |
| CL | 50001_100000 | 1 | | 67 | | | | | | |
| Total CL | | | 3 | 318 | 108 | 39 | 20 | 0 | -151 | -194,8 |
| DB | 1001_2500 | 16 | 1 | 27 | | | | | | |
| DB | 2501_5000 | 41 | | 137 | | | | | | |
| DB | 5001_10000 | 27 | | 180 | | | | | | |

| Județ | Mărire localitate (nr de locuitori) | Nr. localități | Nr. localități fără MF** | Nr. medici necesari* | Nr. MF existenți 2022, din care: | Nr. MF >65 ani | Nr. MF femei<49 ani | Nr rezidenti | deficit/ excedent medici (nr abs) | % deficit/ excedent |
|------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| DB | 50001_100000 | 1 | | 67 | | | | | | |
| Total DB | | | 1 | 410 | 211 | 104 | 27 | 1 | -69 | -94,3 |
| IL | 501_1000 | 3 | 1 | 3 | | | | | | |
| IL | 1001_2500 | 34 | 1 | 57 | | | | | | |
| IL | 2501_5000 | 22 | | 73 | | | | | | |
| IL | 5001_10000 | 3 | 1 | 20 | | | | | | |
| IL | 10001_50000 | 3 | | 100 | | | | | | |
| IL | 50001_100000 | 1 | | 67 | | | | | | |
| Total IL | | | 3 | 320 | 106 | 43 | 23 | 1 | -149 | -201,6 |
| GR | 1001_2500 | 19 | 3 | 32 | | | | | | |
| GR | 2501_5000 | 21 | | 70 | | | | | | |
| GR | 5001_10000 | 12 | | 80 | | | | | | |
| GR | 10001_50000 | 1 | | 33 | | | | | | |
| GR | 50001_100000 | 1 | | 67 | | | | | | |
| Total GR | | | 3 | 282 | 102 | 48 | 20 | 3 | -115 | -176,1 |
| PH | <500 | 1 | | 1 | | | | | | |
| PH | 501_1000 | 4 | 2 | 4 | | | | | | |
| PH | 1001_2500 | 26 | 1 | 43 | | | | | | |
| PH | 2501_5000 | 30 | | 100 | | | | | | |
| PH | 5001_10000 | 28 | | 187 | | | | | | |
| PH | 10001_50000 | 14 | | 467 | | | | | | |
| PH | 200001_300000 | 1 | | 200 | | | | | | |
| Total PH | | | 3 | 1002 | 362 | 145 | 83 | 1 | -413 | -176,7 |
| TR | 501_1000 | 2 | 1 | 2 | | | | | | |
| TR | 1001_2500 | 53 | 9 | 88 | | | | | | |
| TR | 2501_5000 | 34 | | 113 | | | | | | |
| TR | 5001_10000 | 3 | | 20 | | | | | | |
| TR | 10001_50000 | 5 | | 167 | | | | | | |
| Total TR | | | 10 | 390 | 153 | 69 | 30 | 1 | -139 | -155,1 |
| Total Sud | | | 24 | 3361 | 1377 | 611 | 256 | 8 | -1125 | -144,1 |

B. MEDICI DENTIȘTI

| Județ | Mărire localitate (nr de locuitori) | Nr. localități | Nr. localități fără MD | Nr. medici necesari* | Nr. MD existenți 2022, din care: | Nr. MD >65 ani | Nr. MD femei<49 ani | Nr rezidenti | deficit/ excedent medici (nr abs) | % deficit/ excedent |
|-----------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| AG | 501_1000 | 3 | | 3 | | | | | | |
| AG | 1001_2500 | 36 | | 36 | | | | | | |
| AG | 2501_5000 | 39 | | 78 | | | | | | |
| AG | 5001_10000 | 17 | | 68 | | | | | | |
| AG | 10001_50000 | 6 | | 120 | | | | | | |
| AG | 100001_200000 | 1 | | 80 | | | | | | |
| Total AG | | | | 385 | 443 | | | | 58 | 13,1 |
| CL | 1001_2500 | 17 | | 17 | | | | | | |
| CL | 2501_5000 | 23 | | 46 | | | | | | |
| CL | 5001_10000 | 12 | | 48 | | | | | | |
| CL | 10001_50000 | 2 | | 40 | | | | | | |
| CL | 50001_100000 | 1 | | 40 | | | | | | |
| Total CL | | | | 191 | 75 | | | | -116 | -154,7 |
| DB | 1001_2500 | 16 | | 16 | | | | | | |

| Județ | Mărire localitate (nr de locuitori) | Nr. localități | Nr. localități fără MD | Nr. medici necesari* | Nr. MD existenți 2022, din care: | Nr. MD >65 ani | Nr. MD femei <49 ani | Nr rezidenti | deficit/ excedent medici (nr abs) | % deficit/ excedent |
|------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| DB | 2501_5000 | 41 | | 137 | | | | | | |
| DB | 5001_10000 | 27 | | 180 | | | | | | |
| DB | 50001_100000 | 1 | | 67 | | | | | | |
| Total DB | | | | 399 | 244 | | | | -155 | -63,7 |
| IL | 501_1000 | 3 | | 3 | | | | | | |
| IL | 1001_2500 | 34 | | 34 | | | | | | |
| IL | 2501_5000 | 22 | | 44 | | | | | | |
| IL | 5001_10000 | 3 | | 12 | | | | | | |
| IL | 10001_50000 | 3 | | 60 | | | | | | |
| IL | 50001_100000 | 1 | | 40 | | | | | | |
| Total IL | | | | 193 | 82 | | | | -111 | -135,4 |
| GR | 1001_2500 | 19 | | 19 | | | | | | |
| GR | 2501_5000 | 21 | | 42 | | | | | | |
| GR | 5001_10000 | 12 | | 48 | | | | | | |
| GR | 10001_50000 | 1 | | 20 | | | | | | |
| GR | 50001_100000 | 1 | | 40 | | | | | | |
| Total GR | | | | 169 | 89 | | | | -80 | -89,9 |
| PH | <500 | 1 | | 1 | | | | | | |
| PH | 501_1000 | 4 | | 4 | | | | | | |
| PH | 1001_2500 | 26 | | 26 | | | | | | |
| PH | 2501_5000 | 30 | | 60 | | | | | | |
| PH | 5001_10000 | 28 | | 112 | | | | | | |
| PH | 10001_50000 | 14 | | 280 | | | | | | |
| PH | 200001_300000 | 1 | | 120 | | | | | | |
| Total PH | | | | 603 | 551 | | | | -52 | -9,4 |
| TR | 501_1000 | 2 | | 2 | | | | | | |
| TR | 1001_2500 | 53 | | 53 | | | | | | |
| TR | 2501_5000 | 34 | | 68 | | | | | | |
| TR | 5001_10000 | 3 | | 12 | | | | | | |
| TR | 10001_50000 | 5 | | 100 | | | | | | |
| Total TR | | | | 235 | 123 | | | | -112 | -91,1 |
| Total Sud | | | | 2175 | 1607 | | | | -568 | -35,4 |

C.FARMACIȘTI

| Județ | Mărire localitate (nr de locuitori) | Nr. localități | Nr. localități fără Farm. | Nr. Farm. necesari* | Nr. Farm. existenți 2022, din care: | Nr. Farm. >65 ani | Nr. Farm. femei <49 ani | Nr rezidenti | deficit/ excedent Farm. (nr abs) | % deficit/ excedent |
|-----------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|
| AG | 501_1000 | 3 | | 3 | | | | | | |
| AG | 1001_2500 | 36 | | 36 | | | | | | |
| AG | 2501_5000 | 39 | | 78 | | | | | | |
| AG | 5001_10000 | 17 | | 68 | | | | | | |
| AG | 10001_50000 | 6 | | 120 | | | | | | |
| AG | 100001_200000 | 1 | | 80 | | | | | | |
| Total AG | | | | 385 | 327 | | | | -58 | -17,7 |
| CL | 1001_2500 | 17 | | 17 | | | | | | |
| CL | 2501_5000 | 23 | | 46 | | | | | | |
| CL | 5001_10000 | 12 | | 48 | | | | | | |
| CL | 10001_50000 | 2 | | 40 | | | | | | |
| CL | 50001_100000 | 1 | | 40 | | | | | | |
| Total CL | | | | 191 | 130 | | | | -61 | -46,9 |
| DB | 1001_2500 | 16 | | 16 | | | | | | |
| DB | 2501_5000 | 41 | | 82 | | | | | | |

| Județ | Mărimile localitate (nr de locuitori) | Nr. localități | Nr. localități fără Farm. | Nr. Farm. necesari* | Nr. Farm.existenți 2022, din care: | Nr. Farm.>65 ani | Nr. Farm.femei<49 ani | Nr rezidenti | deficit/excedent Farm. (nr abs) | % deficit/excedent |
|------------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------|--------------|---------------------------------|--------------------|
| DB | 5001_10000 | 27 | | 108 | | | | | | |
| DB | 50001_100000 | 1 | | 40 | | | | | | |
| Total DB | | | | 246 | 259 | | | | 13 | 5,0 |
| IL | 501_1000 | 3 | | 3 | | | | | | |
| IL | 1001_2500 | 34 | | 34 | | | | | | |
| IL | 2501_5000 | 22 | | 44 | | | | | | |
| IL | 5001_10000 | 3 | | 12 | | | | | | |
| IL | 10001_50000 | 3 | | 60 | | | | | | |
| IL | 50001_100000 | 1 | | 40 | | | | | | |
| Total IL | | | | 193 | 139 | | | | -54 | -38,8 |
| GR | 1001_2500 | 19 | | 19 | | | | | | |
| GR | 2501_5000 | 21 | | 42 | | | | | | |
| GR | 5001_10000 | 12 | | 48 | | | | | | |
| GR | 10001_50000 | 1 | | 20 | | | | | | |
| GR | 50001_100000 | 1 | | 40 | | | | | | |
| Total GR | | | | 169 | 167 | | | | -2 | -1,2 |
| PH | <500 | 1 | | 1 | | | | | | |
| PH | 501_1000 | 4 | | 4 | | | | | | |
| PH | 1001_2500 | 26 | | 26 | | | | | | |
| PH | 2501_5000 | 30 | | 60 | | | | | | |
| PH | 5001_10000 | 28 | | 112 | | | | | | |
| PH | 10001_50000 | 14 | | 280 | | | | | | |
| PH | 200001_300000 | 1 | | 120 | | | | | | |
| Total PH | | | | 603 | 602 | | | | -1 | -0,2 |
| TR | 501_1000 | 2 | | 2 | | | | | | |
| TR | 1001_2500 | 53 | | 88 | | | | | | |
| TR | 2501_5000 | 34 | | 113 | | | | | | |
| TR | 5001_10000 | 3 | | 20 | | | | | | |
| TR | 10001_50000 | 5 | | 167 | | | | | | |
| Total TR | | | | 390 | 106 | | | | -284 | -268,2 |
| Total Sud | | | | 2177 | 1730 | | | | -447 | -25,9 |

*Numărul de medici necesari este calculat conform reperelor normative propuse (1 medic la 1500 locuitori; 1 medic pentru localitățile mai mici de 1500 locuitori)

Sursa datelor: INS,MS** CMR, 2022

ANEXA III.2: INFRASTRUCTURA SPITALE PUBLICE
Tabel III.2.1 Starea instalațiilor electrice, conform răspunsurilor spitalelor

| Judet | Cod | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | | | Total Clădiri |
|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|---------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Total | |
| ARGES | AG01 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 |
| ARGES | AG02 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 8 |
| ARGES | AG05 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 |
| ARGES | AG06 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 10 | 18 |
| ARGES | AG07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 7 |
| ARGES | AG13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 7 |
| ARGES | AG25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| ARGES Total | | 0 | 7 | 8 | 21 | 0 | 36 | 1 | 6 | 4 | 19 | 0 | 30 | 66 |
| CALARASI | CL01 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 7 |
| CALARASI | CL02 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 9 |
| CALARASI | CL03 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 7 |
| CALARASI | CL06 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 9 | 15 |
| CALARASI | CL07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | 0 | 6 | 1 | 15 | 1 | 23 | 4 | 0 | 0 | 12 | 0 | 16 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | 1 | 3 | 4 | 15 | 0 | 23 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | 1 | 4 | 10 | 23 | 1 | 39 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 7 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | 1 | 0 | 5 | 8 | 1 | 15 | 4 | 1 | 2 | 11 | 0 | 18 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 10 |
| GIURGIU Total | | 1 | 3 | 8 | 18 | 1 | 31 | 4 | 1 | 2 | 19 | 0 | 26 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 12 | 21 |
| IALOMITA Total | | 0 | 1 | 0 | 28 | 0 | 29 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 | 20 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 7 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 2 | 0 | 0 | 11 | 0 | 13 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 5 |
| PRAHOVA Total | | 1 | 15 | 13 | 72 | 0 | 101 | 3 | 5 | 3 | 43 | 0 | 57 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | 0 | 6 | 0 | 5 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 10 |
| TELEORMAN Total | | 0 | 7 | 1 | 22 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 46 |
| Reg SUD | Nr | 3 | 43 | 41 | 199 | 5 | 291 | 17 | 15 | 12 | 123 | 0 | 170 | 461 |
| | % | 1.0% | 14.8% | 14.1% | 68.4% | 1.7% | 100.0% | 10.0% | 8.8% | 7.1% | 72.4% | 0.0% | 100.0% | |

Tabel III.2.2. Starea instalațiilor sanitare, conform răspunsurilor spitalelor

| Judet | Cod | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | | | Total | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | | Total | Clădiri |
|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| ARGES | AG01 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 9 | |
| ARGES | AG02 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| ARGES | AG04 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | |
| ARGES | AG05 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 | |
| ARGES | AG06 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 10 | 18 | |
| ARGES | AG07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ARGES | AG10 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 7 | |
| ARGES | AG13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| ARGES | AG14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ARGES | AG16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 7 | |
| ARGES | AG25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | |
| ARGES Total | | 0 | 7 | 6 | 23 | 0 | 36 | 13 | 4 | 1 | 12 | 0 | 30 | 66 | |
| CALARASI | CL01 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 | |
| CALARASI | CL02 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 9 | |
| CALARASI | CL03 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 7 | |
| CALARASI | CL06 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 9 | 15 | |
| CALARASI | CL07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| CALARASI Total | | 0 | 5 | 0 | 17 | 1 | 23 | 7 | 0 | 2 | 6 | 0 | 16 | 39 | |
| DAMBOVITA | DB01 | 1 | 3 | 1 | 18 | 0 | 23 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 25 | |
| DAMBOVITA | DB02 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| DAMBOVITA | DB03 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | |
| DAMBOVITA | DB04 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 | |
| DAMBOVITA Total | | 1 | 4 | 9 | 24 | 1 | 39 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 7 | 46 | |
| GIURGIU | GR01 | 0 | 0 | 3 | 10 | 2 | 15 | 9 | 0 | 1 | 7 | 1 | 18 | 33 | |
| GIURGIU | GR05 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 14 | |
| GIURGIU | GR07 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 10 | |
| GIURGIU Total | | 0 | 0 | 6 | 23 | 2 | 31 | 11 | 0 | 1 | 13 | 1 | 26 | 57 | |
| IALOMITA | IL01 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | |
| IALOMITA | IL02 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | |
| IALOMITA | IL03 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 | 12 | |
| IALOMITA | IL04 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 12 | 21 | |
| IALOMITA Total | | 1 | 5 | 0 | 23 | 0 | 29 | 11 | 3 | 0 | 6 | 0 | 20 | 49 | |
| PRAHOVA | PH01 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 19 | |
| PRAHOVA | PH05 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | |
| PRAHOVA | PH06 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| PRAHOVA | PH07 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 10 | |
| PRAHOVA | PH08 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 11 | |
| PRAHOVA | PH09 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| PRAHOVA | PH101 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 | |
| PRAHOVA | PH102 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 | 10 | |
| PRAHOVA | PH13 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 | |
| PRAHOVA | PH14 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| PRAHOVA | PH22 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 15 | |
| PRAHOVA | PH96 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 11 | |
| PRAHOVA | PH98 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 | 13 | 23 | |
| PRAHOVA | PH99 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | |
| PRAHOVA | T11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 5 | |
| PRAHOVA Total | | 0 | 34 | 7 | 52 | 0 | 93 | 15 | 7 | 0 | 30 | 0 | 55 | 148 | |
| TELEORMAN | TR01 | 1 | 5 | 0 | 6 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| TELEORMAN | TR02 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| TELEORMAN | TR03 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| TELEORMAN | TR04 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | |
| TELEORMAN | TR05 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | |
| TELEORMAN | TR08 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 | |
| TELEORMAN | TR12 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 10 | |
| TELEORMAN Total | | 1 | 9 | 1 | 20 | 1 | 32 | 0 | 5 | 0 | 9 | 0 | 14 | 46 | |
| Reg SUD | Nr | 3 | 64 | 29 | 182 | 5 | 283 | 58 | 20 | 8 | 77 | 1 | 168 | 451 | |
| | % | 1.1% | 22.6% | 10.2% | 64.3% | 1.8% | 100.0% | 34.5% | 11.9% | 4.8% | 45.8% | 0.6% | 100% | | |

Legendă

- lipsă – instalația menționată nu este în dotare;
- improprie – uzură fizică și/ sau morală avansate;
- inadecvată – capacitate insuficientă; stare fizică bună;
- bună – capacitate suficientă; stare fizică bună;
- nefuncțională – instalația este scoasă din uz;

Tabel III.2.3 Starea instalațiilor de circulare a aerului, conform răspunsurilor spitalelor

| Judet | Cod | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | | Total | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | | Total | Total Clădiri |
|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|---------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| ARGES | AG01 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 |
| ARGES | AG02 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 |
| ARGES | AG05 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 8 |
| ARGES | AG06 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 18 |
| ARGES | AG07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 |
| ARGES | AG13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 |
| ARGES | AG25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| ARGES Total | | 29 | 0 | 0 | 7 | 0 | 36 | 28 | 0 | 0 | 2 | 0 | 30 | 66 |
| CALARASI | CL01 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 |
| CALARASI | CL02 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 |
| CALARASI | CL03 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 7 |
| CALARASI | CL06 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 |
| CALARASI | CL07 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | 16 | 0 | 0 | 7 | 0 | 23 | 13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 16 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | 38 | 0 | 0 | 1 | 0 | 39 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 10 |
| GIURGIU Total | | 15 | 0 | 7 | 9 | 0 | 31 | 19 | 0 | 1 | 6 | 0 | 26 | 57 |
| IALOMITA | ILO1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| IALOMITA | ILO2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 |
| IALOMITA | ILO3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 12 |
| IALOMITA | ILO4 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 12 | 21 |
| IALOMITA Total | | 11 | 0 | 0 | 14 | 4 | 29 | 13 | 0 | 0 | 6 | 1 | 20 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 13 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| PRAHOVA Total | | 66 | 1 | 0 | 26 | 0 | 93 | 38 | 0 | 0 | 14 | 0 | 55 | 148 |
| TELEORMAN | TR01 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 |
| TELEORMAN Total | | 27 | 0 | 0 | 1 | 0 | 32 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 46 |
| Reg SUD | Nr | 202 | 1 | 7 | 65 | 4 | 283 | 130 | 0 | 1 | 30 | 1 | 168 | 451 |
| | % | 71.4% | 0.4% | 2.5% | 23.0% | 1.4% | 100.0% | 77.4% | 0.0% | 0.6% | 17.9% | 0.6% | 100.0% | |

Legendă

- lipsă – instalația menționată nu este în dotare;
- improprie – uzură fizică și/ sau morală avansate;
- inadecvată – capacitate insuficientă; stare fizică bună;
- bună – capacitate suficientă; stare fizică bună;
- nefuncțională – instalația este scoasă din uz;

Tabel III.2.4 Starea instalațiilor de purificare a aerului, conform răspunsurilor spitalelor

| Judet | Cod SPital | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | | Total | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | | Total | Total Clădiri |
|------------------------|------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| ARGES | AG01 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 |
| ARGES | AG02 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 |
| ARGES | AG05 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 |
| ARGES | AG06 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 18 |
| ARGES | AG07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 |
| ARGES | AG13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 |
| ARGES | AG25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| ARGES Total | | 32 | 0 | 0 | 4 | 0 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 66 |
| CALARASI | CL01 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| CALARASI | CL02 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 |
| CALARASI | CL03 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 7 |
| CALARASI | CL06 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 |
| CALARASI | CL07 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | 18 | 0 | 1 | 3 | 0 | 23 | 14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | 37 | 0 | 1 | 1 | 0 | 39 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| GIURGIU Total | | 25 | 0 | 6 | 0 | 0 | 31 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 12 | 21 |
| IALOMITA Total | | 10 | 0 | 0 | 12 | 7 | 29 | 14 | 0 | 0 | 4 | 2 | 20 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| PRAHOVA Total | | 81 | 2 | 0 | 9 | 0 | 93 | 48 | 0 | 0 | 4 | 0 | 55 | 148 |
| TELEORMAN | TR01 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 |
| TELEORMAN Total | | 27 | 0 | 0 | 1 | 0 | 32 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 46 |
| Reg SUD | Nr | 230 | 2 | 8 | 30 | 7 | 283 | 151 | 0 | 0 | 9 | 2 | 168 | 451 |
| | % | 81.3% | 0.7% | 2.8% | 10.6% | 2.5% | 100.0% | 89.9% | 0.0% | 0.0% | 5.4% | 1.2% | 100.0% | |

Legendă

- lipsă – instalația menționată nu este în dotare;
- improprie – uzură fizică și/ sau morală avansate;
- inadecvată – capacitate insuficientă; stare fizică bună;
- bună – capacitate suficientă; stare fizică bună;
- nefuncțională – instalația este scoasă din uz;

Tabel III.2.5 Starea instalațiilor de încălzire, conform răspunsurilor spitalelor

| Judet | Cod | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | | | Total | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | | Total | Clădiri |
|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|------------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| ARGES | AG01 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | |
| ARGES | AG02 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| ARGES | AG04 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | |
| ARGES | AG05 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | |
| ARGES | AG06 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 18 | |
| ARGES | AG07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ARGES | AG10 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | |
| ARGES | AG13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| ARGES | AG14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ARGES | AG16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | |
| ARGES | AG25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | |
| ARGES Total | | 27 | 1 | 1 | 7 | 0 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 66 | |
| CALARASI | CL01 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | |
| CALARASI | CL02 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | |
| CALARASI | CL03 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | |
| CALARASI | CL06 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | |
| CALARASI | CL07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| CALARASI Total | | 15 | 3 | 0 | 2 | 0 | 23 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 39 | |
| DAMBOVITA | DB01 | 12 | 1 | 0 | 9 | 1 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 25 | |
| DAMBOVITA | DB02 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| DAMBOVITA | DB03 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | |
| DAMBOVITA | DB04 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | |
| DAMBOVITA Total | | 25 | 1 | 1 | 11 | 1 | 39 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 46 | |
| GIURGIU | GR01 | 14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 33 | |
| GIURGIU | GR05 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | |
| GIURGIU | GR07 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | |
| GIURGIU Total | | 30 | 0 | 0 | 1 | 0 | 31 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 57 | |
| IALOMITA | IL01 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | |
| IALOMITA | IL02 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | |
| IALOMITA | IL03 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 12 | |
| IALOMITA | IL04 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 9 | 10 | 0 | 0 | 2 | 0 | 12 | 21 | |
| IALOMITA Total | | 10 | 0 | 0 | 19 | 0 | 29 | 14 | 0 | 0 | 6 | 0 | 20 | 49 | |
| PRAHOVA | PH01 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | |
| PRAHOVA | PH05 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | |
| PRAHOVA | PH06 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| PRAHOVA | PH07 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | |
| PRAHOVA | PH08 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | |
| PRAHOVA | PH09 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| PRAHOVA | PH101 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | |
| PRAHOVA | PH102 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | |
| PRAHOVA | PH13 | 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 | |
| PRAHOVA | PH14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| PRAHOVA | PH22 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 | |
| PRAHOVA | PH96 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | |
| PRAHOVA | PH98 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 10 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 23 | |
| PRAHOVA | PH99 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | |
| PRAHOVA | T11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | |
| PRAHOVA Total | | 74 | 2 | 2 | 15 | 0 | 93 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 148 | |
| TELEORMAN | TR01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| TELEORMAN | TR02 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| TELEORMAN | TR03 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| TELEORMAN | TR04 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 | 8 | |
| TELEORMAN | TR05 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | |
| TELEORMAN | TR08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | |
| TELEORMAN | TR12 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 10 | |
| TELEORMAN Total | | 3 | 2 | 4 | 7 | 0 | 32 | 5 | 0 | 4 | 3 | 0 | 14 | 46 | |
| Reg SUD | Nr | 184 | 9 | 8 | 62 | 1 | 283 | 148 | 0 | 4 | 9 | 0 | 168 | 451 | |
| | % | 65.0% | 3.2% | 2.8% | 21.9% | 0.4% | 100.0% | 88.1% | 0.0% | 2.4% | 5.4% | 0.0% | 100.0% | | |

Legendă

- lipsă – instalația menționată nu este în dotare;
- improprie – uzură fizică și/ sau morală avansate;
- inadecvată – capacitate insuficientă; stare fizică bună;
- bună – capacitate suficientă; stare fizică bună;
- nefuncțională – instalația este scoasă din uz;

Tabel III.2.6 Disponibilitatea instalație proprie de producere a apei calde

| Judet | Cod | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | | Total | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | | Total | Total Clădiri |
|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|---------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| ARGES | AG01 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 9 |
| ARGES | AG02 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 8 |
| ARGES | AG05 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 |
| ARGES | AG06 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 10 | 18 |
| ARGES | AG07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 7 |
| ARGES | AG13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 7 |
| ARGES | AG25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| ARGES Total | | 1 | 5 | 6 | 24 | 0 | 36 | 13 | 4 | 1 | 12 | 0 | 30 | 66 |
| CALARASI | CL01 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 |
| CALARASI | CL02 | 0 | 4 | 0 | 2 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 9 |
| CALARASI | CL03 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 7 |
| CALARASI | CL06 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 9 | 15 |
| CALARASI | CL07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | 0 | 5 | 0 | 17 | 1 | 23 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 16 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | 1 | 1 | 3 | 17 | 1 | 23 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | 2 | 3 | 4 | 28 | 2 | 39 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 7 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | 1 | 0 | 3 | 10 | 1 | 15 | 10 | 0 | 2 | 6 | 0 | 18 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 10 |
| GIURGIU Total | | 1 | 0 | 3 | 26 | 1 | 31 | 10 | 0 | 2 | 14 | 0 | 26 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 5 | 0 | 12 | 21 |
| IALOMITA Total | | 1 | 5 | 0 | 23 | 0 | 29 | 8 | 5 | 0 | 7 | 0 | 20 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | 0 | 14 | 3 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 4 | 0 | 0 | 9 | 0 | 13 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| PRAHOVA Total | | 3 | 20 | 3 | 67 | 0 | 93 | 15 | 2 | 0 | 35 | 0 | 55 | 148 |
| TELEORMAN | TR01 | 0 | 9 | 0 | 4 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 10 |
| TELEORMAN Total | | 2 | 13 | 1 | 16 | 0 | 32 | 3 | 5 | 0 | 6 | 0 | 14 | 46 |
| Reg SUD | Nr | 10 | 51 | 17 | 201 | 4 | 283 | 58 | 16 | 5 | 85 | 0 | 168 | 451 |
| | % | 3.5% | 18.0% | 6.0% | 71.0% | 1.4% | 100.0% | 34.5% | 9.5% | 3.0% | 50.6% | 0.0% | 100.0% | |

Legendă

- lipsă – instalația menționată nu este în dotare;
- improprie – uzură fizică și/ sau morală avansate;
- inadecvată – capacitate insuficientă; stare fizică bună;
- bună – capacitate suficientă; stare fizică bună;
- nefuncțională – instalația este scoasă din uz;

Tabel III.2.7 Disponibilitatea instalație proprie de producere a energiei electrice din surse regenerabile

| Judet | Cod | Clădiri cu activitate medicală/mixtă | | | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | | | Total | |
|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|------------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Total | Clădiri | |
| ARGES | AG01 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | |
| ARGES | AG02 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| ARGES | AG04 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | |
| ARGES | AG05 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 | |
| ARGES | AG06 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 18 | |
| ARGES | AG07 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ARGES | AG10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | |
| ARGES | AG13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| ARGES | AG14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ARGES | AG16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | |
| ARGES | AG25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | |
| ARGES Total | | 16 | 1 | 0 | 17 | 2 | 36 | 16 | 0 | 0 | 12 | 2 | 30 | 66 | |
| CALARASI | CL01 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | |
| CALARASI | CL02 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | |
| CALARASI | CL03 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | |
| CALARASI | CL06 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | |
| CALARASI | CL07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| CALARASI Total | | 12 | 0 | 0 | 2 | 0 | 23 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 39 | |
| DAMBOVITA | DB01 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 25 | |
| DAMBOVITA | DB02 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| DAMBOVITA | DB03 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | |
| DAMBOVITA | DB04 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | |
| DAMBOVITA Total | | 38 | 0 | 0 | 1 | 0 | 39 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 46 | |
| GIURGIU | GR01 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 18 | 33 | |
| GIURGIU | GR05 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | |
| GIURGIU | GR07 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 10 | |
| GIURGIU Total | | 24 | 0 | 0 | 7 | 0 | 31 | 24 | 0 | 0 | 2 | 0 | 26 | 57 | |
| IALOMITA | IL01 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | |
| IALOMITA | IL02 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | |
| IALOMITA | IL03 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | |
| IALOMITA | IL04 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 21 | |
| IALOMITA Total | | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 49 | |
| PRAHOVA | PH01 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | |
| PRAHOVA | PH05 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | |
| PRAHOVA | PH06 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| PRAHOVA | PH07 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | |
| PRAHOVA | PH08 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | |
| PRAHOVA | PH09 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| PRAHOVA | PH101 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 | |
| PRAHOVA | PH102 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7 | 10 | |
| PRAHOVA | PH13 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 | |
| PRAHOVA | PH14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| PRAHOVA | PH22 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 | |
| PRAHOVA | PH96 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 11 | |
| PRAHOVA | PH98 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 23 | |
| PRAHOVA | PH99 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | |
| PRAHOVA | T11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | |
| PRAHOVA Total | | 59 | 18 | 0 | 16 | 0 | 93 | 34 | 6 | 0 | 12 | 0 | 55 | 148 | |
| TELEORMAN | TR01 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| TELEORMAN | TR02 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| TELEORMAN | TR03 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| TELEORMAN | TR04 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | |
| TELEORMAN | TR05 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | |
| TELEORMAN | TR08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | |
| TELEORMAN | TR12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 10 | |
| TELEORMAN Total | | 20 | 0 | 0 | 8 | 0 | 32 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 14 | 46 | |
| Reg SUD | Nr | 190 | 19 | 0 | 51 | 2 | 283 | 103 | 6 | 0 | 29 | 2 | 168 | 451 | |
| | % | 67.1% | 6.7% | 0.0% | 18.0% | 0.7% | 100.0% | 61.3% | 3.6% | 0.0% | 17.3% | 1.2% | 100.0% | | |

Legendă

- lipsă – instalația menționată nu este în dotare;
- improprie – uzură fizică și/ sau morală avansate;
- inadecvată – capacitate insuficientă; stare fizică bună;
- bună – capacitate suficientă; stare fizică bună;
- nefuncțională – instalația este scoasă din uz;

Tabel III.2.8 Reparații capitale/ reabilitare clădire (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod | Auto ritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|-------|-------------|--------------------------------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 6 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 7 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 5 | 4 | 10 | 1 | 11 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 6 | 2 | 5 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 19 | 15 | 2 | 36 | 10 | 15 | 5 | 30 | 29 | 30 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 7 | 2 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 3 | 3 | 0 | 6 | 7 | 2 | 0 | 9 | 10 | 5 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 11 | 8 | 4 | 23 | 8 | 6 | 2 | 16 | 19 | 14 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 15 | 8 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 2 | 17 | 8 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 5 | 2 | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | 3 | 7 | 3 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 25 | 14 | 0 | 39 | 6 | 1 | 0 | 7 | 31 | 15 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 7 | 8 | 0 | 15 | 9 | 9 | 0 | 18 | 16 | 17 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 16 | 15 | 0 | 31 | 14 | 12 | 0 | 26 | 30 | 27 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 1 | 5 | 0 | 6 | 2 | 10 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 1 | 15 | 13 | 29 | 1 | 7 | 12 | 20 | 2 | 22 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 17 | 1 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 1 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 4 | 1 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 5 | 5 | 5 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 6 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 6 | 2 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 8 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 7 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 10 | 0 | 0 | 10 | 3 | 10 | 0 | 13 | 13 | 10 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 85 | 16 | 0 | 101 | 32 | 25 | 0 | 57 | 117 | 41 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 7 | 6 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 13 | 15 | 4 | 32 | 5 | 7 | 2 | 14 | 18 | 22 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | | Nr | 170 | 98 | 23 | 291 | 76 | 73 | 21 | 170 | 246 | 171 | 0 | 461 |
| | | % | 58.4% | 33.7% | 7.9% | 100.0% | 44.7% | 42.9% | 12.4% | 100.0% | 53.4% | 37.1% | 0.0% | 100.0% |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.9 Reabilitare izolare termică (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod SPital | Autoritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|------------|--------------------------------------|------------|-----------|------------|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|------------|----------|------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 6 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 7 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 0 | 6 | 2 | 8 | 2 | 4 | 4 | 10 | 2 | 10 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 4 | 3 | 4 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 20 | 14 | 2 | 36 | 10 | 15 | 5 | 30 | 30 | 29 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 0 | 1 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 9 | 1 | 14 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 9 | 10 | 4 | 23 | 2 | 12 | 2 | 16 | 11 | 22 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 14 | 9 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 2 | 16 | 9 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 5 | 2 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 3 | 6 | 4 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 24 | 15 | 0 | 39 | 5 | 2 | 0 | 7 | 29 | 17 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 8 | 7 | 0 | 15 | 11 | 7 | 0 | 18 | 19 | 14 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 1 | 6 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 8 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 18 | 13 | 0 | 31 | 17 | 9 | 0 | 26 | 35 | 22 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 1 | 5 | 0 | 6 | 2 | 10 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 1 | 15 | 13 | 29 | 1 | 7 | 12 | 20 | 2 | 22 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 16 | 2 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 17 | 2 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 3 | 2 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 3 | 7 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 4 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 7 | 1 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 8 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 7 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 5 | 5 | 0 | 10 | 6 | 7 | 0 | 13 | 11 | 12 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 71 | 30 | 0 | 101 | 32 | 25 | 0 | 57 | 103 | 55 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 8 | 5 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 4 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | 6 | 9 | 1 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 18 | 10 | 4 | 32 | 10 | 2 | 2 | 14 | 28 | 12 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 161 | 107 | 23 | 291 | 77 | 72 | 21 | 170 | 238 | 179 | 0 | 461 |
| | % | | 55.3% | 36.8% | 7.9% | 100.0% | 45.3% | 42.4% | 12.4% | 100.0% | 51.6% | 38.8% | 0.0% | 100.0% |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.10 Reabilitare instalație electrică (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod SPital | Autoritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------|------------|--------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|------------|--------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 6 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 6 | 0 | 2 | 8 | 6 | 0 | 4 | 10 | 12 | 0 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 24 | 10 | 2 | 36 | 14 | 11 | 5 | 30 | 38 | 21 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 3 | 4 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 5 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 8 | 0 | 9 | 1 | 14 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 6 | 13 | 4 | 23 | 2 | 12 | 2 | 16 | 8 | 25 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 12 | 11 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 2 | 14 | 11 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9 | 1 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 23 | 16 | 0 | 39 | 7 | 0 | 0 | 7 | 30 | 16 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 7 | 8 | 0 | 15 | 4 | 14 | 0 | 18 | 11 | 22 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 6 | 1 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 3 | 6 | 4 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 22 | 9 | 0 | 31 | 9 | 17 | 0 | 26 | 31 | 26 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 11 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 1 | 15 | 13 | 29 | 0 | 8 | 12 | 20 | 1 | 23 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 17 | 1 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 1 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 4 | 1 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 5 | 5 | 5 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 6 | 2 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 8 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 7 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 23 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 72 | 25 | 4 | 101 | 27 | 26 | 4 | 57 | 99 | 51 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 7 | 6 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 13 | 15 | 4 | 32 | 5 | 7 | 2 | 14 | 18 | 22 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 161 | 103 | 27 | 291 | 64 | 81 | 25 | 170 | 225 | 184 | 0 | 461 |
| | % | | 55.3 | 35.4 | 9.3 | 100.0 | 37.6 | 47.6 | 14.7 | 100.0 | 48.8 | 39.9 | 0.0 | 100.0 |
| | | | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.11 Reabilitare instalație sanitară (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod Spital | Autoritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------|------------|--------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|------------|--------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 4 | 2 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 6 | 2 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 6 | 0 | 2 | 8 | 6 | 0 | 4 | 10 | 12 | 0 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 4 | 3 | 4 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 23 | 11 | 2 | 36 | 15 | 10 | 5 | 30 | 38 | 21 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 1 | 5 | 0 | 6 | 1 | 8 | 0 | 9 | 2 | 13 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 10 | 9 | 4 | 23 | 3 | 11 | 2 | 16 | 13 | 20 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 9 | 14 | 0 | 23 | 1 | 1 | 0 | 2 | 10 | 15 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 3 | 7 | 3 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 20 | 19 | 0 | 39 | 4 | 3 | 0 | 7 | 24 | 22 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 5 | 10 | 0 | 15 | 4 | 14 | 0 | 18 | 9 | 24 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 3 | 4 | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | 3 | 5 | 5 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 17 | 14 | 0 | 31 | 11 | 15 | 0 | 26 | 28 | 29 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 5 | 1 | 0 | 6 | 5 | 1 | 0 | 6 | 10 | 2 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 5 | 11 | 13 | 29 | 5 | 3 | 12 | 20 | 10 | 14 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 17 | 1 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 1 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 4 | 6 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 6 | 2 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 8 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 7 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 3 | 7 | 0 | 10 | 1 | 12 | 0 | 13 | 4 | 19 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 74 | 23 | 4 | 101 | 24 | 29 | 4 | 57 | 98 | 52 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 7 | 6 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 5 | 7 | 1 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 15 | 13 | 4 | 32 | 4 | 8 | 2 | 14 | 19 | 21 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 164 | 100 | 27 | 291 | 66 | 79 | 25 | 170 | 230 | 179 | 0 | 461 |
| | % | | 56.4 | 34.4 | 9.3 | 100.0 | 38.8 | 46.5 | 14.7 | 100.0 | 49.9 | 38.8 | 0.0 | 100.0 |
| | | | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.12 Reabilitare instalație de circulare a aerului (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod Spital | Auto ritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 6 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 6 | 0 | 2 | 8 | 6 | 0 | 4 | 10 | 12 | 0 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 2 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 20 | 14 | 2 | 36 | 10 | 15 | 5 | 30 | 30 | 29 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 3 | 4 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 3 | 15 | 5 | 23 | 0 | 14 | 2 | 16 | 3 | 29 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 2 | 21 | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 23 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 4 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 3 | 7 | 3 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 12 | 27 | 0 | 39 | 1 | 6 | 0 | 7 | 13 | 33 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 1 | 14 | 0 | 15 | 1 | 17 | 0 | 18 | 2 | 31 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 7 | 0 | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | 3 | 9 | 1 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 17 | 14 | 0 | 31 | 8 | 18 | 0 | 26 | 25 | 32 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 2 | 4 | 0 | 6 | 3 | 9 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 1 | 15 | 13 | 29 | 2 | 6 | 12 | 20 | 3 | 21 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 1 | 1 | 16 | 18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 3 | 2 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 3 | 7 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 18 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 23 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 25 | 56 | 20 | 101 | 8 | 45 | 4 | 57 | 33 | 101 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 | 5 | 3 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 6 | 22 | 4 | 32 | 2 | 10 | 2 | 14 | 8 | 32 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 84 | 163 | 44 | 291 | 31 | 114 | 25 | 170 | 115 | 277 | 0 | 461 |
| | % | | 28.9% | 56.0% | 15.1% | 100.0% | 18.2% | 67.1% | 14.7% | 100.0% | 24.9% | 60.1% | 0.0% | 100.0% |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.13 Reabilitare instalație de purificare a aerului (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod Spital | Auto ritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 5 | 1 | 0 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 7 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 6 | 0 | 2 | 8 | 5 | 1 | 4 | 10 | 11 | 1 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | 2 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 18 | 16 | 2 | 36 | 7 | 18 | 5 | 30 | 25 | 34 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 3 | 4 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 0 | 6 | 0 | 6 | 2 | 7 | 0 | 9 | 2 | 13 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 3 | 15 | 5 | 23 | 2 | 12 | 2 | 16 | 5 | 27 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 2 | 21 | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 23 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 4 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 3 | 7 | 3 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 12 | 27 | 0 | 39 | 1 | 6 | 0 | 7 | 13 | 33 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 1 | 14 | 0 | 15 | 0 | 18 | 0 | 18 | 1 | 32 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 7 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 17 | 14 | 0 | 31 | 8 | 18 | 0 | 26 | 25 | 32 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 1 | 5 | 0 | 6 | 2 | 10 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 1 | 15 | 13 | 29 | 1 | 7 | 12 | 20 | 2 | 22 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 1 | 1 | 16 | 18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 18 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 10 | 0 | 0 | 10 | 3 | 10 | 0 | 13 | 13 | 10 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 28 | 53 | 20 | 101 | 11 | 42 | 4 | 57 | 39 | 95 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5 | 4 | 4 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 6 | 22 | 4 | 32 | 1 | 11 | 2 | 14 | 7 | 33 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 85 | 162 | 44 | 291 | 31 | 114 | 25 | 170 | 116 | 276 | 0 | 461 |
| | % | | 29.2% | 55.7% | 15.1% | 100.0% | 18.2% | 67.1% | 14.7% | 100.0% | 25.2% | 59.9% | 0.0% | 100.0% |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.14 Reabilitare lifturi (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod Spital | Auto ritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|------------|--------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 1 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 6 | 4 | 10 | 0 | 12 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 7 | 22 | 7 | 36 | 0 | 23 | 7 | 30 | 7 | 45 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 1 | 6 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 8 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 1 | 17 | 5 | 23 | 0 | 14 | 2 | 16 | 1 | 31 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 5 | 18 | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 20 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 4 | 3 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 3 | 5 | 5 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 10 | 29 | 0 | 39 | 1 | 6 | 0 | 7 | 11 | 35 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 1 | 14 | 0 | 15 | 0 | 18 | 0 | 18 | 1 | 32 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 10 | 21 | 0 | 31 | 5 | 21 | 0 | 26 | 15 | 42 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 11 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 1 | 15 | 13 | 29 | 0 | 8 | 12 | 20 | 1 | 23 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 8 | 5 | 5 | 18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 6 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 9 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | 13 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 3 | 7 | 0 | 10 | 0 | 13 | 0 | 13 | 3 | 20 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 43 | 49 | 9 | 101 | 8 | 45 | 4 | 57 | 51 | 94 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5 | 1 | 7 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 9 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 4 | 24 | 4 | 32 | 1 | 11 | 2 | 14 | 5 | 35 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 76 | 177 | 38 | 291 | 15 | 128 | 27 | 170 | 91 | 305 | 0 | 461 |
| | % | | 26.1 | 60.8 | 13.1 | 100.0 | 8.8 | 75.3 | 15.9 | 100.0 | 19.7 | 66.2 | 0.0 | 100.0 |
| | | | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.15 Reabilitare instalație de încălzire (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod Spital | Auto ritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|------------|-----------|------------|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|------------|----------|------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 5 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 2 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 3 | 2 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 3 | 4 | 4 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 1 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 5 | 4 | 10 | 1 | 11 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 17 | 12 | 7 | 36 | 7 | 16 | 7 | 30 | 24 | 28 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 4 | 3 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 7 | 12 | 4 | 23 | 2 | 12 | 2 | 16 | 9 | 24 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 9 | 14 | 0 | 23 | 1 | 1 | 0 | 2 | 10 | 15 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 5 | 2 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 3 | 6 | 4 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 19 | 20 | 0 | 39 | 4 | 3 | 0 | 7 | 23 | 23 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 4 | 11 | 0 | 15 | 3 | 15 | 0 | 18 | 7 | 26 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 13 | 18 | 0 | 31 | 8 | 18 | 0 | 26 | 21 | 36 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 5 | 1 | 0 | 6 | 5 | 1 | 0 | 6 | 10 | 2 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 5 | 11 | 13 | 29 | 5 | 3 | 12 | 20 | 10 | 14 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 17 | 1 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 1 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 4 | 6 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 6 | 2 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 8 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 7 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 0 | 10 | 0 | 10 | 1 | 12 | 0 | 13 | 1 | 22 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH11 | MS | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 73 | 24 | 4 | 101 | 24 | 29 | 4 | 57 | 97 | 53 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 8 | 5 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 4 | 0 | 6 | 4 | 6 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 17 | 11 | 4 | 32 | 7 | 5 | 2 | 14 | 24 | 16 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 151 | 108 | 32 | 291 | 57 | 86 | 27 | 170 | 208 | 194 | 0 | 461 |
| | % | | 51.9% | 37.1% | 11.0% | 100.0% | 33.5% | 50.6% | 15.9% | 100.0% | 45.1% | 42.1% | 0.0% | 100.0% |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.16 Reabilitare instalație de epurare a apelor uzate (da/ nu) – nr. de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod Spital | Auto ritate | Clădiri Medicale/mixte | | | | Clădiri Administrative | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 4 | 2 | 0 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 7 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 0 | 1 | 5 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 6 | 4 | 10 | 0 | 12 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 10 | 19 | 7 | 36 | 5 | 18 | 7 | 30 | 15 | 37 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 7 | 11 | 5 | 23 | 2 | 12 | 2 | 16 | 9 | 23 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 2 | 21 | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 23 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 15 | 24 | 0 | 39 | 3 | 4 | 0 | 7 | 18 | 28 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 0 | 13 | 2 | 15 | 0 | 16 | 2 | 18 | 0 | 29 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 8 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 9 | 20 | 2 | 31 | 7 | 17 | 2 | 26 | 16 | 37 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 11 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 1 | 15 | 13 | 29 | 0 | 8 | 12 | 20 | 1 | 23 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 18 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 2 | 0 | 7 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 10 | 0 | 0 | 10 | 3 | 10 | 0 | 13 | 13 | 10 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 57 | 40 | 4 | 101 | 19 | 34 | 4 | 57 | 76 | 74 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 5 | 7 | 1 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 6 | 22 | 4 | 32 | 4 | 8 | 2 | 14 | 10 | 30 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 105 | 151 | 35 | 291 | 40 | 101 | 29 | 170 | 145 | 252 | 0 | 461 |
| | % | | 36.1% | 51.9% | 12.0% | 100.0% | 23.5% | 59.4% | 17.1% | 100.0% | 31.5% | 54.7% | 0.0% | 100.0% |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.17 Instalare/reabilitare instalație proprie de producere a apei calde din surse regenerabile (de exemplu, panouri solare) (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod Spital | Auto ritate | Clădiri Medicale/mixte | | | | Clădiri Administrative | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|-------------|------------------------|-------------|------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|------------|--------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 6 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 0 | 1 | 5 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 5 | 4 | 10 | 1 | 11 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 19 | 10 | 7 | 36 | 9 | 14 | 7 | 30 | 28 | 24 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 9 | 1 | 14 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 9 | 9 | 5 | 23 | 2 | 12 | 2 | 16 | 11 | 21 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 23 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 2 | 25 | 0 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9 | 1 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 35 | 4 | 0 | 39 | 7 | 0 | 0 | 7 | 42 | 4 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 10 | 5 | 0 | 15 | 9 | 9 | 0 | 18 | 19 | 14 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 7 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 26 | 5 | 0 | 31 | 17 | 9 | 0 | 26 | 43 | 14 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 6 | 0 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 6 | 10 | 2 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 6 | 10 | 13 | 29 | 4 | 4 | 12 | 20 | 10 | 14 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 18 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 10 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 8 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 8 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 7 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 10 | 0 | 0 | 10 | 5 | 8 | 0 | 13 | 15 | 8 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 81 | 20 | 0 | 101 | 28 | 29 | 0 | 57 | 109 | 49 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 4 | 0 | 6 | 4 | 6 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 20 | 8 | 4 | 32 | 7 | 5 | 2 | 14 | 27 | 13 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 196 | 66 | 29 | 291 | 74 | 73 | 23 | 170 | 270 | 139 | 0 | 461 |
| | % | | 67.4 | 22.7 | 10. | 100. | 43.5 | 42.9 | 13.5 | 100.0 | 58.6 | 30.2 | 0.0 | 100.0 |
| | | | % | % | 0% | 0% | % | % | % | % | % | % | % | % |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.18 Instalare/reabilitare instalație proprie de producere a energie electrice din surse regenerabile (panouri fotovoltaice) (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod Spital | Autoritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|------------|--------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 6 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 0 | 1 | 5 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 6 | 0 | 2 | 8 | 5 | 1 | 4 | 10 | 11 | 1 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 26 | 3 | 7 | 36 | 19 | 4 | 7 | 30 | 45 | 7 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 9 | 1 | 14 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 9 | 9 | 5 | 23 | 2 | 12 | 2 | 16 | 11 | 21 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 23 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 0 | 2 | 25 | 0 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9 | 1 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 35 | 4 | 0 | 39 | 7 | 0 | 0 | 7 | 42 | 4 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 5 | 10 | 0 | 15 | 4 | 14 | 0 | 18 | 9 | 24 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 7 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 21 | 10 | 0 | 31 | 12 | 14 | 0 | 26 | 33 | 24 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 6 | 0 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 6 | 10 | 2 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 6 | 10 | 13 | 29 | 4 | 4 | 12 | 20 | 10 | 14 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 18 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 3 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 8 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 5 | 3 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | 9 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 8 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 8 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 7 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 7 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 10 | 0 | 0 | 10 | 6 | 7 | 0 | 13 | 16 | 7 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 85 | 16 | 0 | 101 | 28 | 29 | 0 | 57 | 113 | 45 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 6 | 3 | 7 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 21 | 7 | 4 | 32 | 6 | 6 | 2 | 14 | 27 | 13 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 203 | 59 | 29 | 291 | 78 | 69 | 23 | 170 | 281 | 128 | 0 | 461 |
| | % | | 69.8 | 20.3 | 10.0 | 100.0 | 45.9 | 40.6 | 13.5 | 100.0 | 61.0 | 27.8 | 0.0 | 100.0 |
| | | | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.19 Extindere clădire (da/ nu) – număr de clădiri cu nevoie declarată

| Judet | Cod Spital | Auto ritate | Clădiri cu activitate Medicală/mixtă | | | | Clădiri cu activitate Administrativă | | | | Toate clădirile | | | |
|------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|------------|--------------|
| | | | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total | Da | Nu | - | Total |
| ARGES | AG01 | CJ | 3 | 3 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 0 | 9 |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ARGES | AG04 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 6 | 0 | 8 |
| ARGES | AG06 | CJ | 1 | 5 | 2 | 8 | 1 | 5 | 4 | 10 | 2 | 10 | 0 | 18 |
| ARGES | AG07 | P/CL | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ARGES | AG10 | CJ | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| ARGES | AG13 | CJ | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ARGES | AG16 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| ARGES | AG25 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| ARGES Total | | | 8 | 25 | 3 | 36 | 3 | 21 | 6 | 30 | 11 | 46 | 0 | 66 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 1 | 6 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 7 | 0 | 9 |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| CALARASI | CL06 | CJ | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 9 | 1 | 14 | 0 | 15 |
| CALARASI | CL07 | CJ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CALARASI Total | | | 3 | 15 | 5 | 23 | 1 | 13 | 2 | 16 | 4 | 28 | 0 | 39 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 0 | 23 | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 25 | 0 | 25 |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 6 | 1 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 3 | 6 | 4 | 0 | 10 |
| DAMBOVITA Total | | | 7 | 32 | 0 | 39 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | 39 | 0 | 46 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 3 | 12 | 0 | 15 | 0 | 18 | 0 | 18 | 3 | 30 | 0 | 33 |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 2 | 5 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 7 | 0 | 10 |
| GIURGIU Total | | | 14 | 17 | 0 | 31 | 6 | 20 | 0 | 26 | 20 | 37 | 0 | 57 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 0 | 5 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| IALOMITA | IL04 | - | 1 | 0 | 8 | 9 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1 | 0 | 0 | 21 |
| IALOMITA Total | | | 1 | 16 | 12 | 29 | 0 | 8 | 12 | 20 | 1 | 24 | 0 | 49 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 5 | 13 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 13 | 0 | 19 |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 5 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 9 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 6 | 0 | 8 |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 7 | 0 | 10 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 7 | 7 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 4 | 7 | 11 | 0 | 18 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 6 | 0 | 7 | 1 | 14 | 0 | 15 |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 1 | 2 | 7 | 10 | 0 | 1 | 12 | 13 | 1 | 3 | 0 | 23 |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| PRAHOVA | T11 | MS | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| PRAHOVA Total | | | 22 | 72 | 7 | 101 | 4 | 41 | 12 | 57 | 26 | 113 | 0 | 158 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 6 | 1 | 9 | 0 | 10 |
| TELEORMAN Total | | | 1 | 27 | 4 | 32 | 1 | 11 | 2 | 14 | 2 | 38 | 0 | 46 |
| Reg. SUD | Nr | | 56 | 204 | 31 | 291 | 15 | 121 | 34 | 170 | 71 | 325 | 0 | 461 |
| | % | | 19.2 | 70.1 | 10.7 | 100.0 | 8.8 | 71.2 | 20.0 | 100.0 | 15.4 | 70.5 | 0.0 | 100.0 |
| | | | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

Unde: „-“ = nonraspuns

Tabel III.2.20 Vechimea spitalelor din regiunea SUD

| Județ | Cod Spital | Autoritatea tutelară | Anul construcției | Vechime | 0-25ani | 26-50ani | 51-100ani | 100ani+ |
|------------------------|------------|----------------------|-------------------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| ARGES | AG01 | CJ | 1973 | 50 | | 1 | | |
| ARGES | AG02 | CJ | 1984 | 39 | | 1 | | |
| ARGES | AG04 | P/CL | 1905 | 118 | | | | 1 |
| ARGES | AG05 | P/CL | 1984 | 39 | | 1 | | |
| ARGES | AG06 | CJ | 1981 | 42 | | 1 | | |
| ARGES | AG07 | P/CL | 1984 | 39 | | 1 | | |
| ARGES | AG10 | CJ | 1955 | 68 | | | 1 | |
| ARGES | AG13 | CJ | 1958 | 65 | | | 1 | |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1949 | 74 | | | 1 | |
| ARGES | AG16 | CJ | - | - | - | - | - | - |
| ARGES | AG25 | CJ | 1988 | 35 | | 1 | | |
| ARGES Total | | | | 56.9 | 0 | 6 | 3 | 1 |
| CALARASI | CL01 | CJ | 1977 | 46 | | 1 | | |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 1985 | 38 | | 1 | | |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 1963 | 60 | | | 1 | |
| CALARASI | CL06 | CJ | 1984 | 39 | | 1 | | |
| CALARASI | CL07 | CJ | 1974 | 49 | | 1 | | |
| CALARASI Total | | | | 46.4 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 1929 | 94 | 1 | | | |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 1983 | 40 | 1 | | | |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 1986 | 37 | | | | 1 |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 1973 | 50 | | | 1 | |
| DAMBOVITA Total | | | | 55.3 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 1993 | 30 | | 1 | | |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 1960 | 63 | | 1 | | |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 1970 | 53 | | | | 1 |
| GIURGIU Total | | | | 48.7 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 1969 | 54 | | | 1 | |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 2011 | 12 | | | 1 | |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 2011 | 12 | | | | 1 |
| IALOMITA | IL04 | - | 1895 | 128 | | | 1 | |
| IALOMITA Total | | | | 51.5 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 2008 | 15 | 1 | | | |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 1939 | 84 | | | | 1 |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 1958 | 65 | | | | 1 |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 1984 | 39 | 1 | | | |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 1880 | 143 | | | 1 | |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 1875 | 148 | | | 1 | |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 1887 | 136 | | 1 | | |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 1961 | 62 | | | | 1 |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 1940 | 83 | | | | 1 |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 1962 | 61 | | | | 1 |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 1941 | 82 | | | 1 | |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 1959 | 64 | | | 1 | |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 1967 | 56 | | 1 | | |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 1928 | 95 | | | 1 | |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 1953 | 70 | 1 | | | |
| PRAHOVA | T11 | MS | 1982 | 41 | | | 1 | |
| PRAHOVA Total | | | | 77.8 | 3 | 2 | 6 | 5 |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 1971 | 52 | 1 | | | |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 1985 | 38 | 1 | | | |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1986 | 37 | 1 | | | |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 1983 | 40 | | | | 1 |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 2009 | 14 | | 1 | | |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 1950 | 73 | 1 | | | |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 2000 | 23 | | | 1 | |
| TELEORMAN Total | | | | 39.6 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Reg SUD Total | | | | 59.1 | 9 | 15 | 15 | 10 |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.21 Configurația fizică și suprafața utilă totală spitale din regiunea SUD

| Județ | Cod Spital | Denumire spital Spital | A1.Supraf utila totala | A2.Configuratie fizica spital | | |
|------------------------|------------|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|
| | | | | 1. monob loc | 2. pavilion ară | Tot al |
| ARGES | AG01 | SPITALUL JUDETEAN PITESTI | 30549 | | 1 | 1 |
| ARGES | AG02 | SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI | 15633 | 1 | | 1 |
| ARGES | AG04 | SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE CAMPULUNG | 1501 | | 1 | 1 |
| ARGES | AG05 | SPITALUL MUNICIPAL CAMPULUNG | 17375 | | 1 | 1 |
| ARGES | AG06 | SPITALUL ORASENSC "REGELE CAROL I" COSTESTI | 5984.4 | | 1 | 1 |
| ARGES | AG07 | SPITALUL MUNICIPAL CURTEA DE ARGES | 12150 | 1 | | 1 |
| ARGES | AG10 | SPITALUL DE BOLI CRONICE STEFANESTI | - | 1 | | 1 |
| ARGES | AG13 | SPITALUL DE PSIHIATRIE SF MARIA VEDEA | 2470 | | 1 | 1 |
| ARGES | AG14 | SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE "SF ANDREI" VALEA IASULUI | 9054 | 2 | | 2 |
| ARGES | AG16 | SPITALUL DE RECUPERARE BRADET | 6255 | | 1 | 1 |
| ARGES | AG25 | SPITALUL DE BOLI CRONICE CALINESTI | 4484.39 | 1 | | 1 |
| ARGES Total | | | | 6 | 6 | 12 |
| CALARASI | CL01 | SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA CALARASI | 20140 | | 1 | 1 |
| CALARASI | CL02 | SPITALUL MUNICIPAL OLTENITA | 10296 | 1 | | 1 |
| CALARASI | CL03 | SPITALUL ORASENSC LEHLIU-GARA | 3658 | 1 | | 1 |
| CALARASI | CL06 | SPITALUL DE PSIHIATRIE SĂPUNARI | 4182 | | | |
| CALARASI | CL07 | SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE CALARASI | 3557 | 1 | | 1 |
| CALARASI Total | | | | 3 | 1 | 4 |
| DAMBOVITA | DB01 | SPITALUL JUDETEAN TARGOVISTE | (blank) | | 1 | 1 |
| DAMBOVITA | DB02 | SPITALUL ORASENSC PUCIOASA | 13912 | | 1 | 1 |
| DAMBOVITA | DB03 | SPITALUL ORASENSC GAESTI | 10178 | 1 | | 1 |
| DAMBOVITA | DB04 | SPITALUL ORASENSC MORENI | 6835 | | 1 | 1 |
| DAMBOVITA Total | | | | 1 | 3 | 4 |
| GIURGIU | GR01 | SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA GIURGIU | 21558 | | 1 | 1 |
| GIURGIU | GR05 | SPITALUL ORASENSC BOLINTIN-VALE | 2123.51 | | 1 | 1 |
| GIURGIU | GR07 | SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE IZVORU | 22343 | | 1 | 1 |
| GIURGIU Total | | | | | 3 | 3 |
| IALOMITA | IL01 | Spitalul Judetean de Urgenta Slobozia | 19604 | 1 | | 1 |
| IALOMITA | IL02 | Spitalul Municipal Urziceni | 11898 | 1 | | 1 |
| IALOMITA | IL03 | SPITALUL MUNICIPAL "ANGHEL SALIGNY" FETESTI | 4213 | 1 | | 1 |
| IALOMITA | IL04 | SPITALUL ORASENSC TANDAREI | 3807 | | 1 | 1 |
| IALOMITA Total | | | | 3 | 1 | 4 |
| PRAHOVA | PH01 | SPPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PLOIESTI | 55011 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH05 | SPITALUL DE ORTOPEDIE SI TRAUMATOLOGIE AZUGA | - | | | |
| PRAHOVA | PH06 | SPITALUL ORASENSC BAICOI | 6559 | 1 | | 1 |
| PRAHOVA | PH07 | SPITALUL MUNICIPAL CAMPINA | 4550 | 1 | | 1 |
| PRAHOVA | PH08 | SPITALUL ORASENSC SINAIA | - | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH09 | SPITALUL ORASENSC MIZIL | 1431 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH101 | SPITALUL ORASENSC URLATI | 2636.47 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH102 | SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE DRAJNA | 4480.39 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH12 | SPITALUL ORASENSC VALENI DE MUNTE | 6011 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH13 | SPITALUL DE PSIHIATRIE VOILA | 9548.31 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH14 | SPITALUL DE BOLI PULMONARE BREAZA | 2534 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH22 | SANATORIUL BALNEOCLIMATERIC DE COPII BUSTENI | 6249 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH96 | SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE FLORESTI | 3271.46 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH98 | SPITALUL MUNICIPAL PLOIESTI | 10761 | | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH99 | SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIESTI | 3940 | 1 | | 1 |
| PRAHOVA | T11 | SPITALUL GENERAL CF PLOIESTI | 9158 | 1 | | 1 |
| PRAHOVA Total | | | | 4 | 11 | 15 |
| TELEORMAN | TR01 | SPITALUL JUDETEAN ALEXANDRIA | 24071 | | 1 | 1 |
| TELEORMAN | TR02 | SPITALUL MUNICIPAL TURNU MAGURELE | 1700 | | 1 | 1 |
| TELEORMAN | TR03 | SPITALUL MUNICIPAL "CARITAS" ROSIORI DE VEDE | 15395 | 1 | | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | SPITALUL ORASENSC ZIMNICEA | 2034 | 1 | | 1 |
| TELEORMAN | TR05 | SPITALUL PNEUMFTIZIOLOGIE ROSIORII DE VEDE | 11460 | 1 | | 1 |
| TELEORMAN | TR08 | SPITALUL DE PSIHIATRIE POROSCHIA | 3770.1 | | 1 | 1 |
| TELEORMAN | TR12 | SPITALUL ORASENSC VIDELE | 3613 | 1 | | 1 |
| TELEORMAN Total | | | | 4 | 3 | 7 |
| Reg SUD Total | | | | 21 | 28 | 49 |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.22 Distribuția clădirilor după tipul activității și configurația spitalului, regiunea SUD

| Județ | Cod Spital | Numărul clădirilor în funcție de activitățile efectuate | | | % clădirilor în funcție de activitățile efectuate | | | Configu-rație |
|------------------------|------------|---|----------------|------------|---|-----------------|----------------|-------------------------|
| | | Medicale/mixte | Administrative | TOTAL | %Medicale/mixte | %Administrative | %TOTAL | Monobloc/ pavilionar |
| ARGES | AG01 | 6 | 9 | 15 | 40.0% | 60.0% | 100.00% | P |
| ARGES | AG02 | 2 | 2 | 4 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | M |
| ARGES | AG04 | 5 | 8 | 13 | 38.5% | 61.5% | 100.00% | P |
| ARGES | AG05 | 6 | 8 | 14 | 42.9% | 57.1% | 100.00% | P |
| ARGES | AG06 | 8 | 18 | 26 | 30.8% | 69.2% | 100.00% | P |
| ARGES | AG07 | 1 | 1 | 2 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | M |
| ARGES | AG10 | 3 | 7 | 10 | 30.0% | 70.0% | 100.00% | M |
| ARGES | AG13 | 2 | 2 | 4 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | P |
| ARGES | AG14 | 1 | 1 | 2 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | M |
| ARGES | AG16 | 1 | 7 | 8 | 12.5% | 87.5% | 100.00% | P |
| ARGES | AG25 | 1 | 3 | 4 | 25.0% | 75.0% | 100.00% | M |
| ARGES Total | | 36 | 66 | 102 | 35.3% | 64.7% | 100.00% | |
| CALARASI | CL01 | 5 | 7 | 12 | 41.7% | 58.3% | 100.00% | - |
| CALARASI | CL02 | 7 | 9 | 16 | 43.8% | 56.3% | 100.00% | M |
| CALARASI | CL03 | 4 | 7 | 11 | 36.4% | 63.6% | 100.00% | M |
| CALARASI | CL06 | 6 | 15 | 21 | 28.6% | 71.4% | 100.00% | - |
| CALARASI | CL07 | 1 | 1 | 2 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | M |
| CALARASI Total | | 23 | 39 | 62 | 37.1% | 62.9% | 100.00% | |
| DAMBOVITA | DB01 | 23 | 25 | 48 | 47.9% | 52.1% | 100.00% | P |
| DAMBOVITA | DB02 | 6 | 6 | 12 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | P |
| DAMBOVITA | DB03 | 3 | 5 | 8 | 37.5% | 62.5% | 100.00% | M |
| DAMBOVITA | DB04 | 7 | 10 | 17 | 41.2% | 58.8% | 100.00% | P |
| DAMBOVITA Total | | 39 | 46 | 85 | 45.9% | 54.1% | 100.00% | |
| GIURGIU | GR01 | 15 | 33 | 48 | 31.3% | 68.8% | 100.00% | P |
| GIURGIU | GR05 | 9 | 14 | 23 | 39.1% | 60.9% | 100.00% | P |
| GIURGIU | GR07 | 7 | 10 | 17 | 41.2% | 58.8% | 100.00% | P |
| GIURGIU Total | | 31 | 57 | 88 | 35.2% | 64.8% | 100.00% | |
| IALOMITA | IL01 | 5 | 6 | 11 | 45.5% | 54.5% | 100.00% | M |
| IALOMITA | IL02 | 9 | 10 | 19 | 47.4% | 52.6% | 100.00% | M |
| IALOMITA | IL03 | 6 | 12 | 18 | 33.3% | 66.7% | 100.00% | M |
| IALOMITA | IL04 | 9 | 21 | 30 | 30.0% | 70.0% | 100.00% | P |
| IALOMITA Total | | 29 | 49 | 78 | 37.2% | 62.8% | 100.00% | |
| PRAHOVA | PH01 | 18 | 19 | 37 | 48.6% | 51.4% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH05 | 3 | 5 | 8 | 37.5% | 62.5% | 100.00% | - |
| PRAHOVA | PH06 | 3 | 3 | 6 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | M |
| PRAHOVA | PH07 | 5 | 10 | 15 | 33.3% | 66.7% | 100.00% | M |
| PRAHOVA | PH08 | 7 | 11 | 18 | 38.9% | 61.1% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH09 | 3 | 3 | 6 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH101 | 4 | 8 | 12 | 33.3% | 66.7% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH102 | 3 | 10 | 13 | 23.1% | 76.9% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH12 | 8 | 10 | 18 | 44.4% | 55.6% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH13 | 14 | 18 | 32 | 43.8% | 56.3% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH14 | 4 | 4 | 8 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH22 | 8 | 15 | 23 | 34.8% | 65.2% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH96 | 7 | 11 | 18 | 38.9% | 61.1% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH98 | 10 | 23 | 33 | 30.3% | 69.7% | 100.00% | P |
| PRAHOVA | PH99 | 2 | 3 | 5 | 40.0% | 60.0% | 100.00% | M |
| PRAHOVA | T11 | 2 | 5 | 7 | 28.6% | 71.4% | 100.00% | M |
| PRAHOVA Total | | 101 | 158 | 259 | 39.0% | 61.0% | 100.00% | |
| TELEORMAN | TR01 | 13 | 13 | 26 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | P |
| TELEORMAN | TR02 | 2 | 2 | 4 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | P |
| TELEORMAN | TR03 | 1 | 1 | 2 | 50.0% | 50.0% | 100.00% | M |
| TELEORMAN | TR04 | 3 | 8 | 11 | 27.3% | 72.7% | 100.00% | M |
| TELEORMAN | TR05 | 5 | 6 | 11 | 45.5% | 54.5% | 100.00% | M |
| TELEORMAN | TR08 | 4 | 6 | 10 | 40.0% | 60.0% | 100.00% | P |
| TELEORMAN | TR12 | 4 | 10 | 14 | 28.6% | 71.4% | 100.00% | M |
| TELEORMAN Total | | 32 | 46 | 78 | 41.0% | 59.0% | 100.00% | |
| Reg SUD Total | | 291 | 461 | 752 | 38.7% | 61.3% | 100.00% | |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.23 Starea tehnică a clădirilor din spitalele din regiunea SUD

| Cod | 1. dezafectat – clădirea nu este în folosință; | 2. satisfăcătoare – s-au efectuat cel mult unele lucrări de întreținere, neglijându-se complet lucrările de reparații curente și capitale; | 3. bună – s-au efectuat lucrări de întreținere și de reparații curente, la timp și în condiții acceptabile, dar nu s-au efectuat reparații capitale; | 4. foarte bună – s-au efectuat lucrări de întreținere, reparații curente și capitale, la timp și în condiții optime; | Total |
|---------|--|--|--|--|--------|
| AG01 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| AG02 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| AG04 | 0 | 6 | 2 | 0 | 8 |
| AG05 | 0 | 0 | 7 | 1 | 8 |
| AG06 | 0 | 5 | 13 | 0 | 18 |
| AG07 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| AG10 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| AG13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| AG14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| AG16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| AG25 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| AG | 1.7% | 20.0% | 60.0% | 18.3% | 100.0% |
| CL01 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| CL02 | 1 | 3 | 5 | 0 | 9 |
| CL03 | 0 | 0 | 5 | 2 | 7 |
| CL06 | 0 | 4 | 8 | 3 | 15 |
| CL07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| CL | 2.6% | 17.9% | 64.1% | 15.4% | 100.0% |
| DB01 | 2 | 14 | 6 | 3 | 25 |
| DB02 | 1 | 0 | 5 | 0 | 6 |
| DB03 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| DB04 | 0 | 7 | 3 | 0 | 10 |
| DB | 8.7% | 50.0% | 32.6% | 8.7% | 100.0% |
| GR01 | 1 | 9 | 19 | 4 | 33 |
| GR05 | 0 | 3 | 11 | 0 | 14 |
| GR07 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| GR | 1.8% | 21.1% | 70.2% | 7.0% | 100.0% |
| IL01 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| IL02 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| IL03 | 1 | 1 | 9 | 1 | 12 |
| IL04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IL | 4.0% | 4.0% | 88.0% | 4.0% | 100.0% |
| PH01 | 1 | 10 | 0 | 0 | 11 |
| PH05 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| PH06 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| PH07 | 0 | 5 | 3 | 2 | 10 |
| PH08 | 1 | 2 | 3 | 5 | 11 |
| PH09 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| PH101 | 0 | 0 | 5 | 3 | 8 |
| PH102 | 0 | 1 | 9 | 0 | 10 |
| PH12 | 0 | 0 | 8 | 2 | 10 |
| PH13 | 0 | 1 | 12 | 5 | 18 |
| PH14 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| PH22 | 3 | 9 | 3 | 0 | 15 |
| PH96 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| PH98 | 0 | 2 | 21 | 0 | 23 |
| PH99 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| T11 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 |
| PH | 3.3% | 23.3% | 60.7% | 12.7% | 100.0% |
| TR01 | 2 | 3 | 0 | 2 | 7 |
| TR02 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| TR03 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TR04 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| TR05 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| TR08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TR12 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| TR | 5.9% | 11.8% | 76.5% | 5.9% | 100.0% |
| Reg SUD | 15 | 94 | 255 | 47 | 411 |
| Reg SUD | 3.6% | 22.9% | 62.0% | 11.4% | 100.0% |

Tabel III.2.24 Ultima expertiză tehnică a clădirii

| Județ | Cod Spital | Autoritatea tutelară | Total Cladiri | Total Cladiri expertizate | intre 2020_2023 | intre 2014_2019 | intre 1978_2013 | Total Cladiri neexpertizate Dupa1978 | %Cladiri Neexpertizate Dupa1978 |
|-----------------|------------|----------------------|---------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| ARGES | AG01 | CJ | 9 | 3 | 2 | 1 | 0 | 6 | 66.7% |
| ARGES | AG02 | CJ | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0.0% |
| ARGES | AG04 | P/CL | 8 | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 | 62.5% |
| ARGES | AG05 | P/CL | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 100.0% |
| ARGES | AG06 | CJ | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 100.0% |
| ARGES | AG07 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0% |
| ARGES | AG10 | CJ | 7 | 2 | 0 | 1 | 1 | 5 | 71.4% |
| ARGES | AG13 | CJ | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.0% |
| ARGES | AG14 | P/CL | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0% |
| ARGES | AG16 | CJ | 7 | 6 | 4 | 2 | 0 | 1 | 14.3% |
| ARGES | AG25 | CJ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100.0% |
| ARGES Total | | | 66 | 19 | 9 | 9 | 1 | 47 | 71.2% |
| CALARASI | CL01 | CJ | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 100.0% |
| CALARASI | CL02 | P/CL | 9 | 9 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0.0% |
| CALARASI | CL03 | P/CL | 7 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0.0% |
| CALARASI | CL06 | CJ | 15 | 2 | 0 | 2 | 0 | 13 | 86.7% |
| CALARASI | CL07 | CJ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0% |
| CALARASI Total | | | 39 | 18 | 5 | 6 | 7 | 21 | 53.8% |
| DAMBOVITA | DB01 | CJ | 25 | 6 | 0 | 4 | 2 | 19 | 76.0% |
| DAMBOVITA | DB02 | P/CL | 6 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0.0% |
| DAMBOVITA | DB03 | P/CL | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 60.0% |
| DAMBOVITA | DB04 | P/CL | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 90.0% |
| DAMBOVITA Total | | | 46 | 15 | 3 | 10 | 2 | 31 | 67.4% |
| GIURGIU | GR01 | CJ | 33 | 12 | 1 | 10 | 1 | 21 | 63.6% |
| GIURGIU | GR05 | P/CL | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 100.0% |
| GIURGIU | GR07 | CJ | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 100.0% |
| GIURGIU Total | | | 57 | 12 | 1 | 10 | 1 | 45 | 78.9% |
| IALOMITA | IL01 | P/CL | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 100.0% |
| IALOMITA | IL02 | P/CL | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 100.0% |
| IALOMITA | IL03 | P/CL | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 100.0% |
| IALOMITA | IL04 | - | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 100.0% |
| IALOMITA Total | | | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 100% |
| PRAHOVA | PH01 | CJ | 19 | 3 | 2 | 1 | 0 | 16 | 84.2% |
| PRAHOVA | PH05 | P/CL | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0.0% |
| PRAHOVA | PH06 | P/CL | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0.0% |
| PRAHOVA | PH07 | P/CL | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 8 | 80.0% |
| PRAHOVA | PH08 | P/CL | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 90.9% |
| PRAHOVA | PH09 | P/CL | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| PRAHOVA | PH101 | P/CL | 8 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 50.0% |
| PRAHOVA | PH102 | P/CL | 10 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80.0% |
| PRAHOVA | PH12 | P/CL | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 100.0% |
| PRAHOVA | PH13 | P/CL | 18 | 18 | 1 | 7 | 10 | 0 | 0.0% |
| PRAHOVA | PH14 | P/CL | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100.0% |
| PRAHOVA | PH22 | MS | 15 | 3 | 2 | 1 | 0 | 12 | 80.0% |
| PRAHOVA | PH96 | P/CL | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 100.0% |
| PRAHOVA | PH98 | P/CL | 23 | 11 | 10 | 1 | 0 | 12 | 52.2% |
| PRAHOVA | PH99 | P/CL | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100.0% |
| PRAHOVA | T11 | MS | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 100.0% |
| PRAHOVA Total | | | 158 | 55 | 22 | 21 | 12 | 103 | 65.2% |
| TELEORMAN | TR01 | MS | 13 | 13 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0.0% |
| TELEORMAN | TR02 | P/CL | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100.0% |
| TELEORMAN | TR03 | P/CL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0% |
| TELEORMAN | TR04 | P/CL | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 100.0% |
| TELEORMAN | TR05 | CJ | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 100.0% |
| TELEORMAN | TR08 | CJ | 6 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1 | 16.7% |
| TELEORMAN | TR12 | P/CL | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 100.0% |
| TELEORMAN Total | | | 46 | 18 | 2 | 0 | 16 | 28 | 60.9% |
| Reg SUD Total | | | 461 | 137 | 42 | 56 | 39 | 324 | 70.3% |

Unde: „-” = nonraspuns

Tabel III.2.25 Încadrarea în grade de risc seismic, înscrierea în cartea funciară și izolarea termică clădiri

| Județ | Cod Spital | Nr. Cladiri | Înscriere în: | | Izolare termică | | Expertiza tehnică clădiri (clasa risc seismic, Rs) | | | | |
|-----------------|------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | Carte Funciara DA | Carte Funciara NU | Izolare Termica DA | Izolare Termica NU | Rs I | Rs II | Rs III | Rs IV | Fara incadrare Rs |
| ARGES | AG01 | 9 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| ARGES | AG02 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| ARGES | AG04 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| ARGES | AG05 | 8 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ARGES | AG06 | 18 | 18 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ARGES | AG07 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ARGES | AG10 | 7 | 7 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ARGES | AG13 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| ARGES | AG14 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| ARGES | AG16 | 7 | 7 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 |
| ARGES | AG25 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ARGES Total | | | 58 | 0 | 19 | 47 | 0 | 3 | 14 | 11 | 11 |
| CALARASI | CL01 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| CALARASI | CL02 | 9 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| CALARASI | CL03 | 7 | 7 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| CALARASI | CL06 | 15 | 13 | 2 | 9 | 6 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| CALARASI | CL07 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| CALARASI Total | | | 37 | 2 | 14 | 25 | 0 | 4 | 15 | 5 | 5 |
| DAMBOVITA | DB01 | 25 | 25 | 0 | 10 | 15 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| DAMBOVITA | DB02 | 6 | 6 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| DAMBOVITA | DB03 | 5 | 5 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| DAMBOVITA | DB04 | 10 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| DAMBOVITA Total | | | 36 | 0 | 15 | 31 | 0 | 3 | 10 | 4 | 4 |
| GIURGIU | GR01 | 33 | 33 | 0 | 6 | 27 | 0 | 9 | 13 | 1 | 1 |
| GIURGIU | GR05 | 14 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| GIURGIU | GR07 | 10 | 10 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| GIURGIU Total | | | 57 | 0 | 13 | 44 | 0 | 9 | 13 | 3 | 3 |
| IALOMITA | IL01 | 6 | 6 | 0 | 5 | 1 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 |
| IALOMITA | IL02 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| IALOMITA | IL03 | 12 | 12 | 0 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| IALOMITA | IL04 | 21 | 21 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| IALOMITA Total | | | 49 | 0 | 46 | 3 | 0 | 6 | 0 | 4 | 4 |
| PRAHOVA | PH01 | 19 | 19 | 0 | 7 | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH05 | 5 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH06 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH07 | 10 | 10 | 0 | 3 | 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH08 | 11 | 9 | 2 | 5 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH09 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH101 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH102 | 10 | 9 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH12 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH13 | 18 | 18 | 0 | 17 | 1 | 2 | 12 | 4 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH14 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH22 | 15 | 15 | 0 | 0 | 11 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH96 | 11 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH98 | 23 | 23 | 0 | 9 | 14 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | PH99 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| PRAHOVA | T11 | 5 | 5 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| PRAHOVA Total | | | 142 | 16 | 64 | 90 | 15 | 25 | 19 | 16 | 16 |
| TELEORMAN | TR01 | 13 | 13 | 0 | 4 | 9 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TELEORMAN | TR02 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| TELEORMAN | TR03 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| TELEORMAN | TR04 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TELEORMAN | TR05 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TELEORMAN | TR08 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TELEORMAN | TR12 | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TELEORMAN Total | | | 44 | 2 | 17 | 29 | 0 | 3 | 2 | 7 | 7 |
| Reg SUD Total | | | 423 | 20 | 188 | 269 | 15 | 53 | 73 | 50 | 50 |

Tabel III.2.26 Nevoia declarată de “Reparații capitale/ reabilitare clădire (da/ nu)”

| AUTORITATEA | Clădiri administrate (nr.) Medicale/mixte/adm. | | | | | | | | Suprafața cumulată (m2) | | | | | | | |
|-------------|---|----|----|----|----|----|----|---------|-------------------------|-------|-------|------|-----|--------|-------|---------|
| | AG | CL | DB | GR | IL | PH | TR | Reg SUD | AG | CL | DB | GR | IL | PH | TR | Reg SUD |
| CJ | 12 | 4 | 15 | 7 | | 17 | 1 | 56 | 48543 | 3475 | 23350 | 5097 | | 52582 | 2963 | 136010 |
| MS | | | | | | 10 | 7 | 17 | | | | | | 13852 | 14330 | 28182 |
| P/CL | 7 | 7 | 15 | 9 | 1 | 58 | 5 | 102 | 12327 | 9904 | 22173 | 2834 | 370 | 57342 | 3185 | 108135 |
| Reg SUD | 19 | 11 | 30 | 16 | 1 | 85 | 13 | 175 | 60870 | 13379 | 45523 | 7931 | 370 | 123776 | 20478 | 272327 |

Tabel III.2.27 Nevoia declarată de “Extindere clădire (da/ nu)”

| AUTORITATEA | Clădiri administrate (nr.) Medicale/mixte/adm. | | | | | | | | Suprafața cumulată (m2) | | | | | | | |
|-------------|---|----|----|----|----|----|----|---------|-------------------------|------|-------|------|-----|-------|-------|---------|
| | AG | CL | DB | GR | IL | PH | TR | Reg SUD | AG | CL | DB | GR | IL | PH | TR | Reg SUD |
| CJ | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 647 | | | 647 |
| MS | 7 | 1 | | 5 | | 5 | | 18 | 41016 | 260 | | 4546 | | 6218 | | 52040 |
| P/CL | 1 | 2 | 13 | 9 | | 17 | 1 | 43 | 9054 | 5470 | 11973 | 2834 | | 38515 | 11861 | 79706 |
| Reg SUD | 8 | 3 | 13 | 14 | 1 | 22 | 1 | 62 | 50070 | 5730 | 11973 | 7380 | 647 | 44733 | 11861 | 132393 |

Tabel III.2.28 Nevoia declarată de “Construcție clădire nouă (da/ nu)”

| Construcție_cladire_noua (raspuns deschis) | cod_ |
|---|-----------|
| Cladire noua care sa inglobeze cele 3 cladiri pentru fluidizarea circuitelor medicale si al activitatii spitalului. | PH99 |
| Cladire noua parter + un mic subsol(60mp) | AG05 |
| CLADIRE NOUA PENTRU SECTIA MATERNITATE SI NOU NASCUTI | DB04 |
| Conform Studiu de Fezabilitate - Corp nou Spital Orasenesc Uralati: Pentru a raspunde necesitatilor populatiei carora se adreseaza Spitalul Orasenesc Uralati (cca. 40.000 locuitori), este necesara extinderea acestuia si dotarea la nivelul cerintelor | PH10 1 |
| Conform Studiu de Fezabilitate- Reabilitare, modernizare, extindere si dotare Ambulatoriu integrat Spitalul Orasenesc Uralati. Obiectivul general al proiectului il constituie imbunatatirea infrastructurii serviciilor de sanatate din Orasul Uralati. Obiect | PH10 1 |
| Construcția clădirii care sa gazduiasca sectia de Psihiatrie- proiect in stadiu de derulare procedura de implementare | IL04 |
| construcția trebuie sa corespunda din punct de vedere al normativelor ISU si Ministerului Sanataii | PH01 |
| Construcție necesara depozitarii echipamentelor si dispozitivelor medicale, materialelor sanitare, materiale intretinere, birotica si papetarie si depozitarea stocurilor minime in caz de calamitati. | TR03 |
| Construcție noua pentru ingrijiri Paliative | AG10 |
| Construcție parter generator Oxigen 140 m ² | AG14 |
| Construirea unui corp nou de cladire la sediul central, cu regimul de inaltime S+P+4 E, in care sa fie amenajate un Bloc Operator (cu 3 sali de operatie aseptice si una septica si anexele aferente lor) si patru sectii/compartimente medicale, respectiv sec | AG01 |
| Corp cladire P+ 4 - CPU, Sali Operatie, Sectie ATI si Spatiu Joaca Copii. Corp cladire cu Lifturi, Scara de evacuare si Sali de asteptare pentru Vizitatori / Apartinatori P+4 | CL02 |
| DA | AG13 |
| DA | CL07 |
| DA | PH01 |
| DA | PH08 |
| DA | TR01 |
| da de tip monobloc | GR05 |
| da- se demoleaza si se construieste o cladire noua cu regim de inaltime P+2E, cu Sc = 452,00 mp. si Sd = 1402 mp., in care va functiona si Sectia de Boli Contagioase | GR01 |
| da- se extinde cladirea existenta pe orizontala cu cca. Sc = 250,00mp | GR01 |
| da- se extinde pe orizontala si pe verticala cu un etaj | GR01 |
| da, extindere cladire spital (P+5), cu CPU nou, conectat la bloc operator si ATI moderne | PH07 |
| da-cladirea intra in conservare si in imediata vecinatate se construieste o cladire noua cu regim de inaltime P+2E, cu Sc = 452,00 mp. si Sd = 1402 mp., in care va functiona si Clinica de zi (HIV) | GR01 |
| Este necesara o cladire noua avand in vedere faptul ca spitalul functioneaza intr-o cladire retrocedata fostului proprietar. Cladirea va avea urmatoarea structura: S+P+2 deoarece se intentioneaza infiintarea unei sectii de recuperare medicala/respiratorie | PH14 |
| NECESAR CLADIRE NOUA SECTIE PEDIATRIE SI NECESAR CLADIRE NOUA APARATURA CT SI RMN | PH09 |
| O cladire noua (parter) este necesara pentru completarea capacitatii ambulatorului si instalarea aparaturii IRM | PH12 |