



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 879

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 2 noiembrie 2016

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE	
Decizia nr. 584 din 13 septembrie 2016 referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. III din titlul I al Legii nr. 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente.....	2-5
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
778. — Hotărâre pentru stabilirea cotelor procentuale prevăzute la art. 177 alin. (3 ⁴) și (3 ⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012.....	5
793. — Hotărâre pentru aprobarea Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România	6-27
ACTE ALE CASEI NAȚIONALE DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE	
895. — Ordin privind modificarea și completarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2015 și 2016, aprobate prin Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 185/2015	28-32

DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE**CURTEA CONSTITUȚIONALĂ****DECIZIA Nr. 584**

din 13 septembrie 2016

referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. III din titlul I al Legii nr. 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente

Valer Dorneanu	— președinte
Marian Enache	— judecător
Petre Lăzăroiu	— judecător
Mircea Ștefan Minea	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Livia-Doina Stanciu	— judecător
Simona-Maya Teodoroiu	— judecător
Varga Attila	— judecător
Valentina Bărbățeanu	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Ștefania Sofronea.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a prevederilor art. III din titlul I al Legii nr. 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente, excepție ridicată de Alexandra Cristina Gheorghiu în Dosarul nr. 31.285/3/2013 al Tribunalului București — Secția a V-a civilă și care constituie obiectul Dosarului nr. 1.190D/2015 al Curții Constituționale.

2. La apelul nominal răspunde, pentru autoarea excepției, doamna avocat Monica Livescu, membru al Baroului Vâlcea, în calitate de apărător ales, cu delegație depusă la dosarul cauzei. Se constată lipsa celorlalte părți. Procedura de citare este legal îndeplinită.

3. Cauza fiind în stare de judecată, președintele Curții acordă cuvântul apărătorului autoarei excepției de neconstituționalitate, care solicită admiterea acesteia, expunând pe larg argumentele cuprinse în motivarea scrisă a excepției de neconstituționalitate. În susținerea admiterii acesteia, depune la dosar și note scrise în care invocă o serie de hotărâri pronunțate de Curtea Europeană a Drepturilor Omului referitoare la problema retroactivității legilor.

4. Având cuvântul, reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere, ca neîntemeiată, a excepției de neconstituționalitate, apreciind, totodată că excepția este motivată din perspectiva interpretării și aplicării textului de lege criticat.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

5. Prin Încheierea din 3 aprilie 2015, pronunțată în Dosarul nr. 31.285/3/2013, **Tribunalul București — Secția a V-a civilă a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. III din titlul I al Legii nr. 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente**, excepție ridicată de Alexandra Cristina Gheorghiu, într-o cauză având ca obiect soluționarea unei cereri completatoare a cererii inițiale de chemare în judecată vizând o revendicare imobiliară întemeiată pe prevederile Legii nr. 10/2001, cerere completatoare prin care se solicită constatarea nulității unui contract de vânzare-cumpărare și a unui act adițional la un contract de vânzare-cumpărare vizând imobilul revendicat.

6. În motivarea excepției de neconstituționalitate autoarea acesteia susține, în esență, că textul de lege criticat creează o inegalitate între persoanele care au formulat notificări în baza Legii nr. 10/2001, care au putut cunoaște despre existența actelor frauduloase înainte de intrarea în vigoare a art. III din titlul I al Legii nr. 247/2005 (în perioada martie 2001—iunie 2005) și cele care au aflat de asemenea acte după intrarea în vigoare a Legii nr. 247/2005. Mai arată că se încalcă principiul neretroactivității legii, întrucât prin invocarea de către o instanță a aplicării normei criticate situațiilor juridice născute și actelor încheiate anterior intrării ei în vigoare se ajunge ca legea nouă să desființeze sau să modifice situații juridice anterioare care au fost guvernate de regimul nulității absolute prevăzut de art. 21 alin. (5) din Legea nr. 10/2001. Or, ar trebui să se aplice doar în cadrul raporturilor juridice apărute după intrarea ei în vigoare. Ca atare, susține că nu poate fi reținută decât incidența Legii nr. 10/2001 — regimul nulității absolute instituit prin art. 21 alin. (5) din Legea nr. 10/2001, nicidecum a prevederilor Legii nr. 247/2005 care modifică Legea nr. 10/2001 prin instituirea unui alt regim al nulității, supus prescripției extinctive prin instituirea pentru acțiunea în nulitate a unui termen de prescripție de un an de la data luării la cunoștință a actelor încheiate în fraudă Legii nr. 10/2001. Susține că „s-ar ajunge la încălcarea principiului neretroactivității legii civile dacă s-ar aplica și contractelor încheiate între 2001—iunie 2005”. Arată, în continuare, că aplicarea normei noi regimului juridic al nulității existent la data încheierii unor acte sub imperiul legii vechi și stabilirea incidenței unui termen de prescripție a acțiunii în nulitate instituit prin legea nouă, fără a analiza valabilitatea actelor în raport cu legea în vigoare la data încheierii acestora, pune problema unei încălcări a dreptului de acces la instanță. Autoarea excepției face referire la jurisprudența prin care Curtea Europeană a Drepturilor Omului a statuat că principiul preeminenței dreptului și noțiunea de proces echitabil se opun oricărei ingerințe a puterii legislative în administrarea justiției în scopul influențării deznodământului judiciar al litigiului și a subliniat necesitatea respectării exigenței egalității armelor, precum și a principiului securității juridice. În ce privește principiul egalității armelor, afirmă că este încălcat ca urmare a faptului că statul intervine într-un litigiu în care el însuși este implicat ca pârât, emițând o lege nouă care îl favorizează net, în detrimentul celeilalte părți. Aplicarea Legii nr. 247/2005, cu consecința lipirii de eficiență juridică a acțiunilor judecătorești pentru persoane care au deschis procedurile juridice și administrative în temeiul Legii nr. 10/2001 prin înlăturarea protecției instituite prin art. 21 alin. (5) din Legea nr. 10/2001 sau a diminuării drepturilor pe care le-ar obține, ar conduce la înlăturarea caracterului previzibil și accesibil al legii. În ce privește încălcarea dreptului de proprietate privată, se arată că drepturile deduse judecății se încadrează în noțiunea de „bun” în sensul art. 1 din Primul Protocol adițional la Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale. Mai arată că aplicarea Legii nr. 247/2005 unui proces pendinte, cu consecința lipirii de eficiență juridică a dispozițiilor din Legea nr. 10/2001 pentru persoanele care au deschis anterior

procedurile administrativ-juridice în temeiul acestei legi ar conduce la înlăturarea caracterului previzibil și accesibil al legii.

7. **Tribunalul București — Secția a V-a civilă** apreciază că textele de lege criticate nu aduc atingere prevederilor constituționale invocate, punându-se doar problema de interpretare și aplicare în timp a acestora, atribuții care sunt de competența instanțelor judecătorești.

8. Potrivit prevederilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

9. **Guvernul** consideră că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată, precizând, în acest sens, că modificarea regimului prescripției dreptului material la acțiune prin transformarea unei acțiuni imprescriptibile în una prescriptibilă nu constituie o încălcare a art. 15 alin. (2) din Legea fundamentală și nu are caracter retroactiv, întrucât produce efecte numai pentru viitor. De asemenea, nu se poate susține existența unei diferențe de tratament între foștii proprietari care au contestat actele de înstrăinare anterior datei de 25 iulie 2005 și cei care le-au atacat ulterior, deoarece aceștia nu sunt în situații identice. Elementul ce deosebește cele două ipoteze este tocmai intrarea în vigoare a Legii nr. 247/2005, odată cu care regimul prescripibilității acțiunii în nulitate absolută a contractelor în discuție s-a modificat.

10. **Avocatul Poporului** apreciază că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată, considerând că textul de lege criticat nu nesocotește principiul egalității în fața legii, asigură accesul la justiție persoanelor care se află în ipoteza descrisă de norma juridică, nu conține norme contrare principiului garantării și ocrotirii în mod egal a dreptului de proprietate și nu aduc atingere nici principiului neretroactivității legii — acestea dispunând numai pentru viitor —, nici regulii intrării în vigoare a legii la 3 zile de la publicare ori principiului constituțional potrivit căruia justiția se îndeplinește în numele legii. Mai arată, de asemenea, că în speță se pune în discuție modul de interpretare și aplicare a dispozițiilor criticate, ceea ce nu reprezintă o problemă de constituționalitate, aplicarea și interpretarea legii excedând competenței Curții Constituționale.

11. **Președinții celor două Camere ale Parlamentului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctul de vedere al Guvernului și al Avocatului Poporului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, notele scrise depuse la dosar, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

12. Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

13. Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie prevederile art. III din titlul I al Legii nr. 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 653 din 22 iulie 2005, cu modificările și completările ulterioare, care au următoarea redactare: „*Actele juridice de înstrăinare având ca obiect imobile cu destinația de locuință, încheiate după data de 14 februarie 2001 cu nerespectarea interdicției prevăzute de art. 44 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 40/1999 privind protecția chiriașilor și stabilirea chiriei pentru spațiile cu destinația de locuințe, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 241/2001, cu modificările ulterioare, și care nu au fost atacate în instanță în condițiile*

art. 45 alin. (1) din Legea nr. 10/2001, republicată, pot fi atacate la secția civilă a tribunalului în a cărui rază teritorială se află imobilul notificat în termen de 12 luni de la data intrării în vigoare a prezentului titlu sau, după caz, de la data luării la cunoștință a încheierii contractului”.

14. În opinia autoarei excepției de neconstituționalitate, textul de lege criticat contravine dispozițiilor din Constituție cuprinse la art. 15 alin. (2) care consacră principiul neretroactivității legii, cu excepția celei penale sau contravenționale mai favorabile, art. 16 alin. (1) privind egalitatea în fața legii și a autorităților publice, art. 21 alin. (3) care consacră dreptul la un proces echitabil, art. 44 alin. (1) și (2) teza întâi care garantează și ocrotește proprietatea privată, art. 78 privind intrarea în vigoare a legii și art. 124 alin. (2) potrivit căruia justiția este unică, imparțială și egală pentru toți. De asemenea, prin raportare la art. 20 din Constituție, sunt invocate și prevederile art. 6 paragraful 1 privind dreptul la un proces echitabil din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale și art. 1 din Primul Protocol adițional la convenția menționată, referitor la protecția proprietății.

15. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea observă că obiectul cauzei în care aceasta a fost ridicată îl constituie soluționarea unei cereri de constatare a nulității unor contracte de vânzare-cumpărare și acte adiționale la contracte de vânzare-cumpărare a unor părți dintr-un imobil revendicat în temeiul Legii nr. 10/2001. Cauza a fost disjunctă din soluționarea acțiunii principale, introductive de instanță, promovată în anul 2010, prin care se solicitase constatarea nevalabilității titlului statului asupra unui imobil, obligarea părților Municipiul București și Poșta Română la restituirea în natură a imobilului și constatarea calității reclamantei (care este și autoarea prezentei excepții de neconstituționalitate) de persoană îndreptățită la măsuri reparatorii prin echivalent pentru partea din imobil ce nu poate fi restituită în natură. Ulterior, la data de 8 aprilie 2011, reclamanta a completat cererea inițială de chemare în judecată, solicitând constatarea nulității unui contract de vânzare-cumpărare a unor părți din imobilul revendicat și a unor acte adiționale la două astfel de contracte, încheiate între anumite persoane fizice, în calitate de cumpărători, și Consiliul General al Municipiului București, Administrația Fondului Imobiliar și Societatea Titan AI — S.A. din București, în calitate de vânzători. Astfel cum rezultă din încheierea de sesizare, contractele în discuție au fost încheiate anterior intrării în vigoare a Legii nr. 247/2005 și ulterior intrării în vigoare a Legii nr. 10/2001, după cum urmează: un act de vânzare-cumpărare din 21 octombrie 2002; două acte adiționale din 1 iulie 2003 la două contracte de vânzare-cumpărare din 18 decembrie 1996. Pârâții au ridicat excepția prescripției dreptului material la acțiune, din perspectiva incidenței art. 21 alin. (5) din Legea nr. 10/2001 și a prevederilor art. III din titlul I al Legii nr. 247/2005.

16. Textul de lege criticat stabilește că pot fi atacate la secția civilă a tribunalului în a cărui rază teritorială se află imobilul notificat actele juridice de înstrăinare având ca obiect imobile cu destinația de locuință ce fac obiectul notificărilor formulate în temeiul Legii nr. 10/2001, dacă îndeplinesc, cumulativ, următoarele condiții:

— să fi fost încheiate după data de 14 februarie 2001 (adică după intrarea în vigoare a Legii nr. 10/2001);

— să fi fost încheiate cu nerespectarea interdicției prevăzute de art. 44 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 40/1999 privind protecția chiriașilor și stabilirea chiriei pentru spațiile cu destinația de locuințe, text care sancționează cu nulitatea absolută înstrăinarea sub orice formă, concesiunea, ipotecarea, contractul de leasing, precum și orice închiriere sau subînchiriere în beneficiul unui nou chiriaș, a bunurilor imobile cu destinația de locuință care fac obiectul unei încunoștințări scrise, notificări sau cereri în constatarea sau realizarea dreptului de

proprietate din partea persoanelor fizice sau juridice deposedate de aceste bunuri;

— să nu fi fost atacate în instanță în condițiile art. 45 din Legea nr. 10/2001, care reglementează cu privire la ipoteza înstrăinării bunurilor imobile preluate cu sau fără titlu valabil, instituind un termen de prescripție a dreptului la acțiune de un an de la data intrării în vigoare a Legii nr. 10/2001, termen care a fost prelungit de două ori cu câte 3 luni, expirând la data de 14 august 2002.

17. Potrivit textului de lege criticat, dreptul la acțiune se prescrie în termen de 12 luni de la data intrării în vigoare a Legii nr. 247/2005 (25 iulie 2005) sau, după caz, de la data luării la cunoștință a încheierii contractului.

18. În esență, autoarea prezentei excepții este nemulțumită de schimbarea regimului juridic al acțiunii în anularea actelor de înstrăinare a imobilelor cu privire la care au fost formulate notificări potrivit Legii nr. 10/2001. Astfel, textul criticat din Legea nr. 247/2005 instituie un termen de prescripție a dreptului la acțiune, spre deosebire de regimul reglementat prin Legea nr. 10/2001, pe care autorul îl consideră mai favorabil, ca urmare a faptului că aceste acțiuni erau imprescriptibile. Totodată, întrucât contractele de vânzare-cumpărare ar fi fost încheiate anterior intrării în vigoare a Legii nr. 247/2005, susține că instanța ar trebui să aplice prevederile Legii nr. 10/2001, iar nu pe cele ale Legii nr. 247/2005, întrucât, altminteri, ar conferi acestei din urmă legi efect retroactiv.

19. Curtea Constituțională s-a mai pronunțat asupra textelor de lege supuse controlului de constituționalitate în cauza de față, constatând, prin mai multe decizii, constituționalitatea acestora. În acest sens sunt, de exemplu, Decizia nr. 48 din 16 ianuarie 2007, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 135 din 23 februarie 2007, Decizia nr. 534 din 13 mai 2008, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 523 din 10 iulie 2008, Decizia nr. 1.250 din 6 octombrie 2009, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 759 din 6 noiembrie 2009 și Decizia nr. 1.032 din 14 septembrie 2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 739 din 5 noiembrie 2010.

20. Prin Decizia nr. 48 din 16 ianuarie 2007, mai sus amintită, Curtea Constituțională a statuat că nu poate fi reținută critica privind încălcarea art. 16 alin. (1) din Constituție, întrucât persoanele care pot ataca actele juridice de înstrăinare în condițiile art. III din titlul I al Legii nr. 247/2005 se află într-o situație juridică diferită față de persoanele care au încheiat contracte până la data de 14 februarie 2001, data intrării în vigoare a Legii nr. 10/2001, și cu respectarea condițiilor legale impuse, ceea ce determină și un tratament juridic diferențiat.

21. Prin aceeași decizie, Curtea a apreciat că nu poate fi reținută nici critica privind încălcarea, prin textul de lege arătat, a prevederilor art. 21 din Constituție, ci, dimpotrivă, prin acesta se asigură accesul la justiție persoanelor care se află în ipoteza descrisă de norma juridică atacată, termenul fiind de 12 luni de la data intrării în vigoare a titlului I din Legea nr. 247/2005 sau, după caz, de la data luării la cunoștință de încheierea contractului.

22. De asemenea, prin Decizia nr. 534 din 13 mai 2008, Curtea a constatat că prevederile de lege criticate și în cauza de față nu aduc atingere principiului neretroactivității legii, de vreme ce acestea dispun pentru viitor, urmând a fi aplicate de la data intrării în vigoare a legii. Totodată, în ceea ce privește critica față de dispozițiile constituționale ale art. 44 alin. (2), Curtea a reținut că acestea nu conțin norme contrare principiului garantării și ocrotirii, în mod egal, a dreptului de proprietate, ci constituie o aplicare a dispozițiilor art. 44 alin. (1) teza a doua din Constituție potrivit cărora „*Conținutul și limitele acestor drepturi sunt stabilite de lege*”.

23. Prin Decizia nr. 1.250 din 6 octombrie 2009, Curtea a observat că chiar și pentru contractele de vânzare-cumpărare încheiate anterior intrării în vigoare a Legii nr. 10/2001, persoanele interesate au avut acces la justiție în vederea anulării lor în condițiile prevăzute de art. 45 din Legea nr. 10/2001, adică în termen de un an de la data intrării în vigoare a legii, termen prelungit, în mod succesiv, până la data de 14 august 2002.

24. În ce privește problema prescriptibilității, Curtea s-a pronunțat și cu privire la constituționalitatea prevederilor art. 45 alin. (5) din Legea nr. 10/2001 care, prin derogare de la dreptul comun, indiferent de cauza de nulitate, stabilește că dreptul la acțiune se prescrie în termen de un an de la data intrării în vigoare a legii. Astfel, prin Decizia nr. 88 din 26 februarie 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 224 din 2 aprilie 2015, analizând motivarea excepției de neconstituționalitate prin raportare la dispozițiile art. 16 alin. (1) și (2) din Constituție, Curtea a respins excepția de neconstituționalitate ca neîntemeiată și a statuat, în esență, că exercitarea unui drept de către titularul său nu poate avea loc decât într-un anumit cadru, stabilit de legiuitor, cu respectarea anumitor exigențe, cărora li se subsumează și instituirea unor termene, după a căror expirare valorificarea respectivului drept nu mai este posibilă. Curtea a observat că prevederile art. 45 din Legea nr. 10/2001 recunosc dreptul titularului la exercitarea acțiunii în constatarea nulității absolute a actelor juridice de înstrăinare a imobilelor preluate în mod abuziv și asigură posibilitatea de valorificare a acestuia în cadrul unui termen impus de rațiuni sociale majore, respectiv de evitarea unor stări de incertitudine prelungite, în ceea ce privește raporturile juridice civile, precum și de asigurarea stabilității și securității acestora, cu atât mai importante cu cât au ca obiect dreptul de proprietate.

25. Curtea a mai reținut că imprescriptibilitatea unor drepturi, consfințită, în anumite cazuri, cu titlu de principiu în legislația civilă, nu este consacrată ca atare de Constituție. Așa fiind, legiuitorul poate, în considerarea unor rațiuni majore, să deroge de la acest principiu, așa cum a procedat prin norma dedusă controlului, fără a îndreptăți calificarea reglementării respective ca fiind neconstituțională. Mai mult, s-a reținut în jurisprudența Curții Constituționale că împrejurarea că persoana interesată, deși cunoștea sau trebuia să cunoască termenul de introducere a acțiunii în constatarea nulității, precum și consecințele juridice ale nerespectării acestuia, nu s-a conformat exigenței legale, lipsește de îndreptățire critica reglementării în cauză, potrivit principiului *nemo auditur propriam turpitudinem allegans* (a se vedea, în acest sens, deciziile nr. 296 din 8 iulie 2003, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 577 din 12 august 2003, nr. 428 din 13 septembrie 2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 922 din 17 octombrie 2005, nr. 430 din 15 aprilie 2008, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 425 din 6 iunie 2008, nr. 200 din 10 februarie 2011, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 218 din 30 martie 2011, nr. 968 din 20 noiembrie 2012, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 4 din 3 ianuarie 2013).

26. De asemenea, prin Decizia nr. 78 din 2 februarie 2006, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 172 din 22 februarie 2006, Curtea a constatat că textul de lege criticat se aplică în mod egal tuturor persoanelor ce se încadrează în ipoteza normei legale, fără nicio discriminare pe considerente arbitrare, astfel încât nu este îndreptățită calificarea normei legale de referință ca fiind neconstituțională. De altfel, înțelesul art. 16 alin. (1) și (2) din Constituție vizează egalitatea în drepturi între cetățeni în ceea ce privește recunoașterea în favoarea acestora a unor drepturi și libertăți fundamentale, iar nu și identitatea de tratament juridic în aplicarea unor măsuri, indiferent de natura lor. Ca atare, este permisă reglementarea

unui tratament juridic diferit față de anumite categorii de persoane, cum este situația persoanelor îndreptățite la restituirea imobilelor preluate în mod abuziv, ce intră sub incidența Legii nr. 10/2001.

27. În fine, Curtea observă că modul în care sunt soluționate conflictele de legi în timp, cu referire la Legea nr. 10/2001 și

Legea nr. 247/2005, stabilind, în acest scop legea aplicabilă regimului nulității unor contracte, din punctul de vedere al acțiunii în timp a celor două acte normative menționate, reprezintă o problemă ce ține de competența exclusivă a instanțelor investite cu judecarea litigiului, iar nu de cea a Curții Constituționale.

28. Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992, cu unanimitate de voturi,

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de Alexandra Cristina Gheorghiu în Dosarul nr. 31.285/3/2013 al Tribunalului București — Secția a V-a civilă și constată că dispozițiile art. III din titlul I al Legii nr. 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Tribunalului București — Secția a V-a civilă și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I. Pronunțată în ședința din data de 13 septembrie 2016.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

Prof. univ. dr. **VALER DORNEANU**

Magistrat-asistent,
Valentina Bărbățeanu

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru stabilirea cotelor procentuale prevăzute la art. 177 alin. (34) și (35) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 177 alin. (34) și (35) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Cota procentuală prevăzută la art. 177 alin. (34) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, este de 30%.

Art. 2. — Cota procentuală prevăzută la art. 177 alin. (35) lit. a) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, este de 20%.

Art. 3. — Cota procentuală prevăzută la art. 177 alin. (35) lit. b) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, este de 30%.

PRIM-MINISTRU
DACIAN JULIEN CIOLOȘ

Contrasemnează:
Ministrul energiei,

Victor Vlad Grigorescu

Viceprim-ministru, ministrul economiei,
comerțului și relațiilor cu mediul de afaceri,
Costin Grigore Borc

București, 26 octombrie 2016.
Nr. 778.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE
pentru aprobarea Programului național de reabilitare
a infrastructurii principale de irigații din România

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. III alin. (1) din Legea nr. 269/2015 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 4/2015 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 82/2011 privind unele măsuri de organizare a activității de îmbunătățiri funciare, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Programul național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — (1) Prin Programul național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România se stabilesc amenajările de irigații, precum și obiectivele infrastructurii principale de irigații din aceste amenajări, prevăzute în anexa nr. 1 la Programul național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România, care vor fi supuse reabilitării.

(2) Reabilitarea infrastructurii principale de irigații se realizează în condițiile financiare prevăzute de art. III alin. (1) din Legea nr. 269/2015 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 4/2015 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 82/2011 privind unele măsuri de organizare a activității de îmbunătățiri funciare, cu modificările ulterioare.

Art. 3. — Modul de implementare a Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România se stabilește prin ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, având în vedere următoarele caracteristici ale amenajărilor de irigații:

a) amenajări de irigații în care sunt constituite organizații de îmbunătățiri funciare care au accesat obiectivele măsurii 125 —

Îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii legate de dezvoltarea și adaptarea agriculturii și silviculturii, submăsura 125 a1 — Irigații și alte lucrări de îmbunătățiri funciare, din cadrul Programului Național pentru Dezvoltare Rurală 2007—2013;

b) amenajări de irigații viabile în care sunt constituite Organizații de îmbunătățiri funciare care pot accesa submăsura 4.3 — Investiții pentru dezvoltarea, modernizarea sau adaptarea infrastructurii agricole și silvice — Irigații, din cadrul Programului Național pentru Dezvoltare Rurală 2014—2020;

c) amenajări de irigații viabile în care nu sunt constituite organizații de îmbunătățiri funciare și federații de organizații de îmbunătățiri funciare, dar în care se pot constitui, în condițiile legii, asemenea organizații, la solicitarea proprietarilor de teren.

Art. 4. — (1) Instituția publică responsabilă cu realizarea Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România este Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare.

(2) Monitorizarea modului de implementare a Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România se realizează prin intermediul direcției tehnice de specialitate din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, ale cărei atribuțiuni se stabilesc prin regulamentul de organizare și funcționare a acesteia.

PRIM-MINISTRU
DACIAN JULIEN CIOLOȘ

Contrasemnează:

p. Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Daniela Giurcă,
secretar de stat

Ministrul finanțelor publice,
Anca Dana Dragu

Ministrul mediului, apelor și pădurilor,
Cristiana Pașca Palmer

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

Programul național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România**Acronime și abrevieri**

<i>ANIF</i>	— Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare
<i>CA</i>	— canale de aducțiune
<i>CPA</i>	— canale principale de aducțiune
<i>CD</i>	— canale de distribuție
<i>FOIF</i>	— federații de organizații de îmbunătățiri funciare
<i>FOUAI</i>	— Federații de organizații ale utilizatorilor de apă pentru irigații
<i>OIF</i>	— organizații de îmbunătățiri funciare
<i>OUI</i>	— Organizația utilizatorilor de apă pentru irigații
<i>MADR</i>	— Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
<i>PNDR</i>	— Programul Național de Dezvoltare Rurală
<i>SPB</i>	— stație de pompare de bază
<i>SRP</i>	— stație de repompăre
<i>UE</i>	— Uniunea Europeană

Cuprins

Capitolul I.	Introducere
	1 Necesitate și oportunitate
Capitolul II.	Descrierea și analiza stadiului actual al amenajărilor de irigații
Capitolul III.	Descrierea Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații
	1 Obiective
	2 Analiza viabilității economice a amenajărilor de irigații propuse pentru reabilitare
	3 Direcții de acțiune și etapizarea implementării Programului
	4 Indicatori de realizare
	5 Implicații financiare și implementarea Programului
	6 Impact
	7 Sinteza analizei SWOT a amenajărilor de irigații din România
Capitolul IV.	Anexe
	Anexa 1 — Obiective ale infrastructurii principale de irigații propuse pentru reabilitare
	Anexa 2 — Analiza viabilității economice a sistemelor de irigații

CAPITOLUL I**Introducere**

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (*MADR*) a elaborat Programul național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România (denumit în continuare *Programul*) care vizează adaptarea agriculturii la schimbările climatice și reducerea efectelor acestora asupra producției agricole, în principal, dar și asupra altor factori de mediu și a populației, prin reabilitarea infrastructurii principale de irigații existente.

Programul vine în întâmpinarea unor măsuri din sectorul irigațiilor din cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală (PNDR), atât din perioada de programare 2007—2013, cât și

din actuala perioadă de programare financiară europeană 2014—2020.

În procesul de elaborare a Programului au fost consultate și solicitate informații din partea instituțiilor cu responsabilități în domeniu, la nivel național și teritorial, și au fost analizate propunerile organizațiilor și federațiilor constituite pentru aplicarea irigațiilor (*OUI/FOUAI*).

Programul a fost elaborat de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale pe baza datelor și informațiilor puse la dispoziție de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale, precum și de Direcția generală dezvoltare rurală — Autoritatea de management pentru PNDR.

1. Necesitate și oportunitate

1.1. România prezintă un risc considerabil față de schimbările climatice, efectele acestora fiind în mod clar reflectate de modificările în regimul de temperatură și precipitații, în principal, începând din anul 1961 și până în prezent, zonele cele mai afectate, conform rapoartelor internaționale relevante și analizelor șirurilor de date climatologice pentru perioada 1901—2010 efectuate de Administrația Națională de Meteorologie, fiind situate în partea de sud, sud—est și est a țării.

Secetele, inundațiile și alte probleme legate de schimbările climatice au un impact semnificativ asupra stabilității producției și a securității alimentare naționale, iar lipsa unei infrastructuri adecvate contribuie la limitarea oportunităților de dezvoltare economică în pofida existenței potențialului din agricultură.

S-a estimat că din 1980 până în 2011 România a suferit pierderi anuale medii legate de vreme în sumă de 8.452 milioane \$ SUA (0,26 procente din PIB), din care 34% au fost legate de secetă. Riscurile principale cu care se confruntă România pe termen scurt și mediu constau într-o creștere semnificativă în temperatura anuală medie, o scădere a precipitațiilor și o ocurență generală de evenimente climatice extreme. Sectorul agricol ar fi afectat cel mai mult de inundații, secete sau alte evenimente climatice adverse. Modelele meteorologice extreme vor declanșa o mai mare volatilitate în producția agricolă, prețurile alimentelor și veniturile fermelor.

1.2. Seceta pedologică extremă și severă din zonele de sud și est ale României coroborată cu consumul ridicat de apă în perioada iulie-august conduc la o rezervă de apă din sol situată de multe ori sub punctul de ofilire pe întinse suprafețe agricole. În aceste zone seceta agricolă complexă este un fenomen climatic de hazard care induce cele mai grave consecințe care s-au înregistrat vreodată în agricultură.

Secetele pot dura de la câteva zile până la câteva luni, având ca rezultat o variabilitate ridicată a producției agricole, mai ales în regiunile cu vulnerabilitate accentuată, în prezent, și cu un potențial de adaptare redus, afectând rezultatele întregului an de producție agricolă și având consecințe negative asupra aprovizionării cu alimente și economiei naționale.

1.3. O parte semnificativă din suprafața agricolă a României resimte efectele negative ale secetei, ale rezervelor de apă insuficiente și ale amenajărilor de irigații slab funcționale. Absența sau gradul mare de degradare al infrastructurii de irigații a făcut ca, aproximativ 48% din suprafața agricolă totală (7,1 mil ha în 2006) să fie afectată de aceste fenomene (cele mai afectate zone au fost Câmpia Română, sudul Moldovei și Dobrogea).

1.4. Producția de cereale a fluctuat mult în perioada 2000—2012, anul 2007 (an secetos) este asociat cu una din cele mai scăzute performanțe, în vreme ce 2012 (an favorabil) a înregistrat opusul. În anul 2012, producția a fost cu 1,5—3 ori mai mare comparativ cu anul 2007, indicând magnitudinea impactului climatic.

1.5. Volumul de apă utilizat pentru irigații a crescut cu 52,65%, de la 212.979 mii m³ în 2010 la 325.127 mii m³ în 2012, însă agricultura românească continuă să fie dependentă de factorii climatici. Efectele negative ale acestui fenomen se reflectă, în principal, în randamentele scăzute înregistrate la principalele culturi (35—60% din potențial).

1.6. Amenajările vechi de irigații generează un consum mare de apă și energie, ceea ce are un impact negativ asupra rezervelor de apă ale României, țară încadrată în categoria țărilor cu rezerve reduse de apă (cantitatea medie de apă disponibilă pe locuitor este de 2660 m³ apă/loc/an, inclusiv Dunărea, puțin peste jumătate din media europeană 4230 m³ apă/loc/an).

Amenajările de irigații sunt într-un stadiu avansat de degradare și pe 75% din suprafața acestor amenajări, irigațiile nu sunt funcționale, iar cele funcționale sunt ineficiente din punctul de vedere al consumului de apă și energie și costisitoare pentru fermieri.

1.7. Necesitatea reabilitării infrastructurii principale de irigații aparținând domeniului public al statului este dată, în primul rând, de faptul că o parte din această infrastructură alimentează cele 134 de organizații de îmbunătățiri funciare (OIF), care au accesat Măsura 125a din cadrul PNDR 2007—2013 și, în al doilea rând, de faptul că o parte din această infrastructură alimentează amenajările viabile de irigații pe care s-au constituit OIF care vor putea accesa submăsura 4.3 din cadrul PNDR 2014—2020. Sub acest aspect, una dintre condițiile de eligibilitate pentru accesarea submăsurii 4.3 are în vedere ca sistemul de irigații prevăzut prin proiectul al cărui beneficiar este OIF să fie racordat la o infrastructură principală funcțională. Alte condiții aferente submăsurii 4.3 vizează asigurarea conformității investiției cu planurile de gestionare a bazinelor hidrografice aferente Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, pentru suprafețele vizate și cu programul relevant de măsuri, dacă este cazul.

Perioada de implementare a Programului Național de Reabilitare a Infrastructurii Principale de Irigații din România este 2016—2020.

CAPITOLUL II

Descrierea și analiza stadiului actual al amenajărilor de irigații

Sistemele de irigații din România au fost construite până în anul 1990, suprafața amenajată pentru irigații ocupă circa 22% din suprafața agricolă a țării și circa 34% din suprafața arabilă.

În prezent, România dispune de o suprafață amenajată pentru irigat de cca 3.1 milioane ha. Din această suprafață, 1,5 mil. ha o reprezintă suprafața viabilă și marginal viabilă, din care suprafața viabilă este în prezent de cca 823.000 ha.

Suprafața efectiv irigată variază mult de la an la an în funcție de precipitații. Se estimează că circa 11% din suprafața agricolă a țării este acoperită de rețele de irigații viabile din punct de vedere economic sau marginal viabile. Există și diferențe regionale, mai ales ca reflecție a tiparelor variabile ale precipitațiilor și necesarului de irigații. Nord-vestul, vestul și centrul necesită mai puțină apă de irigații, în vreme ce sudul și sud-estul, zone care au probleme cu apa, se bucură de o mai mare acoperire cu sisteme de irigații.

Problemele principale cu care se confruntă sistemele de irigații sunt următoarele:

— eficiență hidraulică scăzută;

— cost ridicat al energiei electrice pentru sistemele bazate încă pe pompare (Dunărea fiind principala sursă de apă);

— tarife mari ale apei.

Amenajările de irigații sunt într-un stadiu avansat de degradare și pe 75% din suprafața acestor amenajări irigațiile nu sunt funcționale, iar cele funcționale sunt ineficiente din punctul de vedere al consumului de apă și energie și costisitoare pentru fermieri.

Infrastructura de irigații existentă în România este depășită din punctul de vedere al eficienței utilizării resurselor și există riscul ca abandonarea infrastructurii de irigații să genereze grave probleme sociale, economice și de mediu.

Până la această dată au fost constituite un număr de 475 OIF pe o suprafață de 1.085.053 ha, care au preluat infrastructura de la ANIF pe o suprafață de cca 995.000 ha, și un număr de 24 FOIF pe o suprafață de 395.753 ha, care au preluat infrastructura de la ANIF pe o suprafață de 171.000 ha.

În perioada 2007—2013 un număr de 134 OIF au accesat Măsura 125a din cadrul PNDR 2007—2013, valoarea fondurilor accesate fiind de cca 128 milioane euro. Sumele alocate au fost folosite de către OIF pentru reabilitarea infrastructurii secundare de irigații preluate de la ANIF, în conformitate cu prevederile Legii îmbunătățirilor funciare nr. 138/2004, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În cadrul PNDR 2014—2020 submăsura 4.3 pentru reabilitarea infrastructurii secundare de irigații preluate de la ANIF de către OIF au fost alocate fonduri în valoare de 435 milioane euro.

Infrastructura principală de irigații aparținând domeniului public al statului, care alimentează infrastructura secundară de irigații aflată în proprietatea sau administrarea FOIF și OIF, este în cea mai mare parte nereabilitată, stațiile de pompare și repompare funcționând cu randamente mici, iar canalele de aducțiune prezintă pierderi de apă semnificative, toate acestea ducând la prețuri mari la 1000 mc apă pompată, prețuri suportate în totalitate de fermierii care doresc să irige.

În contextul scenariilor climatice pe termen mediu și lung, conform cărora se așteaptă creșteri ale temperaturii medii anuale, se vor amplifica fenomenele climatice extreme (secetă, inundații etc.).

În lipsa unor măsuri adecvate, aceste fenomene vor avea un impact negativ asupra populației, conservării și utilizării durabile a patrimoniului natural și asupra îndeplinirii obiectivelor asumate de România aferente Strategiei Europa 2020 și Strategiei UE privind creșterea durabilă.

Problemele amenajărilor de irigații pe care Programul își propune să le soluționeze sunt:

a) starea tehnică necorespunzătoare a infrastructurii principale de irigații aparținând domeniului public al statului;

b) capacitatea redusă a utilizatorilor de a contribui la reabilitarea infrastructurii principale de irigații.

CAPITOLUL III

Descrierea Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații

1. Obiective

1.1. Obiectivul general al Programului vizează reabilitarea infrastructurii principale de irigații care va conduce la creșterea suprafeței funcționale din suprafața viabilă și marginal viabilă economic pentru irigații la 70% în anul 2020 și 90% la orizont 2030 și constă în reabilitarea infrastructurii principale de irigații din 86 de amenajări viabile aparținând domeniului public al statului, în suprafață de aproximativ 1,8 mil. ha, până la sfârșitul anului 2020.

1.2. Obiectivul specific al Programului îl reprezintă creșterea randamentului stațiilor de bază (fixe și plutitoare) și repompare, eliminarea pierderilor de apă prin infiltrație din canalele de irigații aparținând domeniului public al statului și eliminarea degradărilor apărute la construcțiile hidrotehnice de pe acestea.

1.3. Restabilirea capacităților existente de irigații reprezintă o măsură de bază pentru dezvoltarea sectorului agricol în România. Reabilitarea infrastructurii principale de irigații va conduce la creșterea randamentelor de funcționare ale amenajărilor de irigații cu reflectare directă în reducerea tarifului/1000 m³ apă pompată, ceea ce va crea posibilități mai mari fermierilor pentru utilizarea apei pentru irigații.

2. Analiza viabilității economice a amenajărilor de irigații propuse pentru reabilitare

2.1. Analiza viabilității economice a amenajărilor de irigații propuse pentru reabilitare s-a efectuat în cadrul studiului „Actualizarea strategiei investițiilor în sectorul irigațiilor — expertiza privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații — raport final”, elaborat de către S.C. Experco — ISPIF — S.R.L.

2.2. Scopul expertizei a constat în reanalizarea viabilității unor sisteme de irigații, luându-se în considerare caracteristicile din agricultura României la nivelul anului 2015, după cum urmează: tendința de comasare a terenurilor, dezvoltarea OUAL-urilor, prețurile produselor agricole, tendința fermierilor de a se orienta spre culturi cu valoare adăugată mare și cu răspuns bun la irigații și din punct de vedere tehnic către achiziționarea unor agregate de pompare cu parametri superiori, instalații de udare moderne, automatizate cu randamente de funcționare superioare etc.

2.3. Lista amenajărilor viabile din punct de vedere economic, așa cum au rezultat conform studiului menționat anterior, se prezintă în anexa nr. 2.

3. Direcții de acțiune și etapizarea implementării Programului

3.1. Există stații de punere sub presiune și amenajări interioare de irigații aflate în proprietatea sau în administrarea organizațiilor de îmbunătățiri funciare reabilite prin PNDR 2007—2013, măsura 125 a.

3.2. Prin Programul de reabilitare finanțat exclusiv din surse de la bugetul de stat se vor realiza lucrări de reabilitare a infrastructurii principale de irigații etapizat care vor urmări:

— reabilitarea infrastructurii principale de irigații care alimentează stațiile de punere sub presiune reabilite prin PNDR 2007—2013, măsura 125 a;

— reabilitarea infrastructurii principale de irigații care alimentează stațiile de punere sub presiune ce vor fi reabilite prin PNDR 2014—2020, submăsura 4.3;

— reabilitarea infrastructurii principale de irigații care alimentează stațiile de punere sub presiune care sunt în amenajări în care nu s-au constituit organizații de îmbunătățiri funciare.

Infrastructura principală de irigații este alcătuită din prize, stații de pompare de bază (fixe sau plutitoare), inclusiv cele reversibile, stații de repompare, canale și conducte de aducțiune și distribuție a apei pentru irigații până la stațiile de pompare de punere sub presiune.

3.3. În prima etapă va fi reabilitată infrastructura principală de irigații din 40 de amenajări aparținând domeniului public al statului în suprafață de 1.317.042 ha, care alimentează 105 OIF care au accesat măsura 125 a în cadrul PNDR 2007—2013.

3.4. Etapa a II-a de reabilitare cuprinde un număr de 37 de amenajări declarate viabile în urma studiului „Actualizarea strategiei investițiilor în sectorul irigațiilor — expertiza privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații — raport final”, elaborat de către S.C. Experco — ISPIF — S.R.L., în suprafață de 490.089 ha. Pe aceste amenajări sunt constituite OIF care vor putea reabilita infrastructura secundară de irigații în cadrul submăsurii 4.3 din PNDR 2014—2020.

3.5. Etapa a III-a de reabilitare va include 9 amenajări viabile de irigații, în suprafață de 199.810 ha pe care nu sunt constituite actualmente OUAL-uri. În cazul în care se vor constitui, acestea vor trece în etapa a II-a de reabilitare.

Perioada de implementare a etapelor I, II și III este 2016—2020, perioadă care se suprapune cu cea a implementării PNDR 2014—2020.

3.6. Instituția publică responsabilă cu implementarea Programului Național de Reabilitare a Infrastructurii Principale de Irigații este Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare.

4. Indicatori de realizare

4.1. Obiectivele de irigații care vor fi supuse acțiunii de reabilitare în cele trei etape sunt următoarele: prize, stații de pompare de bază, inclusiv cele reversibile, stații de repompare, canale și conducte de aducțiune și distribuție a apei pentru irigații până la stațiile de pompare de punere sub presiune, construcții hidrotehnice.

Se va reabilita o suprafață totală de 2.006.941 ha din 86 amenajări de irigații viabile care includ următoarele obiective: 110 stații de pompare de bază, 137 stații de repompare, 2.525 m conducte de refulare, 1.997.481 m canale de aducțiune, 2.885.073 m canale de distribuție și 4.995 construcții hidrotehnice, din care:

4.2. În etapa I se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din 69 de stații de pompare de bază, 87 de stații de repompare, 2.525 m conducte de refulare, 1.226.505 m canale de aducțiune, 1.965.488 m canale de distribuție, și 3.125 construcții hidrotehnice din 40 de amenajări de irigații pe care s-au constituit organizații și federații ale organizațiilor de îmbunătățiri funciare, care au accesat măsura 125a din cadrul PNDR 2007—2013.

Situația actuală a infrastructurii prezentată mai sus este următoarea:

— randamentul stațiilor de bază și repompare este de 40%;
— gradul de degradare a impermeabilizării canalelor și a construcțiilor hidrotehnice de pe aceste canale este de 80%;
— pierderile de apă de pe canalele de transport sunt de 60%.

După reabilitare, infrastructura principală de irigații prezentată mai sus va avea următoarele caracteristici generale:

— randamentul stațiilor de bază și repompare va fi de 75%;
— impermeabilizarea canalelor de irigații și construcțiile hidrotehnice vor fi refăcute în totalitate;
— pierderile de apă de pe canalele de transport vor fi de 30% și vor fi reprezentate numai de evapotranspirație.

4.3. În etapa a II-a se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din: 32 stații de pompare de bază, 37 stații de repompare, 678.389 m canale de aducțiune, 494.478 m canale de distribuție și 1.345 construcții hidrotehnice din 37 amenajări de irigații viabile pe care s-au constituit organizații și federații ale organizațiilor de îmbunătățiri funciare care vor putea accesa submăsura 4.3 din cadrul PNDR 2014—2020.

Situația actuală a infrastructurii prezentată mai sus este următoarea:

— randamentul stațiilor de bază și repompare este de 45%;
— gradul de degradare a impermeabilizării canalelor și a construcțiilor hidrotehnice de pe aceste canale este de 75%;
— pierderile de apă de pe canalele de transport sunt de 55%.

După reabilitare, infrastructura principală de irigații prezentată mai sus va avea următoarele caracteristici generale:

— randamentul stațiilor de bază și repompare va fi de 77%;
— gradul de degradare a impermeabilizării canalelor și a construcțiilor hidrotehnice de pe aceste canale va fi de 20%;
— pierderile de apă de pe canalele de transport vor fi de 28% și vor fi reprezentate numai de evapotranspirație.

4.4. În etapa a III-a se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din: 9 stații de pompare de bază, 13 stații de repompare, 92.587 m canale de aducțiune, 425.107 m canale de distribuție și 525 construcții hidrotehnice din 9 amenajări de irigații viabile pe care nu sunt

constituite actualmente OUI-uri. În cazul în care se vor constitui, acestea vor trece în etapa a II-a de reabilitare.

Situația actuală a infrastructurii prezentată mai sus este următoarea:

- randamentul stațiilor de bază și repompare este de 50%;
- gradul de degradare a impermeabilizării canalelor și a construcțiilor hidrotehnice de pe aceste canale este de 72%;
- pierderile de apă de pe canalele de transport sunt de 52%.

După reabilitare, infrastructura principală de irigații prezentată mai sus va avea următoarele caracteristici generale:

- randamentul stațiilor de bază și repompare va fi de 79%;
- gradul de degradare a impermeabilizării canalelor și a construcțiilor hidrotehnice de pe aceste canale va fi de 20%;
- pierderile de apă de pe canalele de transport vor fi de 26% și vor fi reprezentate numai de evapotranspirație.

4.5. Prin efectuarea investițiilor în reabilitarea infrastructurii principale de irigații se are în vedere creșterea ponderii suprafeței funcționale din suprafața viabilă și marginal viabilă economic pentru irigații (%) de la 50%, cât este nivelul actual, la 70% în anul 2020. Ținta pe termen lung (orizont 2030) va fi de 90%.

Exploatarea amenajărilor de irigații supuse reabilitării se va face în corelare cu lucrările de gospodărire a apelor, hidroenergetice, silvice, de gestionare a căilor de comunicație, în acord cu interesele proprietarilor de terenuri, ținând seama de cerințele de protecție a mediului.

Exploatarea amenajărilor de irigații supuse reabilitării se va face astfel încât să se prevină folosirea ineficientă a apei, excesul de umiditate, eroziunea și poluarea solului și să se promoveze protecția mediului în conformitate cu standardele de mediu.

5. Implicații financiare și implementarea Programului

5.1. Sursa de finanțare a investițiilor de reabilitare a infrastructurii principale de irigații o reprezintă bugetul de stat, cadrul legal fiind asigurat de prevederile art. III din Legea nr. 269/2015 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 4/2015 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 82/2011 privind unele măsuri de organizare a activității de îmbunătățiri funciare, cu modificările ulterioare.

Astfel, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, sub condiția asumării de către Guvern, prin hotărâre, a Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații, va primi în perioada 2016—2020 suma de 1,015 miliarde euro necesară reabilitării infrastructurii principale de irigații, după cum urmează: în anul 2016, 145 milioane euro, urmând ca în următorii 4 ani fondurile alocate să crească anual cu circa 17%, astfel încât să se atingă plafonul aprobat aferent programului de investiții multianual.

5.2. Programul vine în întâmpinarea unor măsuri din sectorul irigațiilor din cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală, atât din perioada de programare 2007—2013, cât și din actuala perioadă de programare financiară europeană 2014—2020. În acest context, pentru reabilitarea amenajărilor interioare de irigații aparținând organizațiilor și federațiilor de organizații de îmbunătățiri funciare (OIF și FOIF) a fost alocată suma de 128 milioane euro prin PNDR 2007—2013, submăsura 125 a, urmând ca în perioada de programare 2014—2020 fondurile europene alocate prin PNDR 2014—2020, submăsura 4.3 — Irigații să fie de 435 milioane euro, destinată reabilitării infrastructurii secundare de irigații aflată în proprietatea/folosința organizațiilor/federațiilor utilizatorilor de apă pentru irigații.

După aprobarea Programului se vor efectua expertize și se vor elabora proiectele necesare implementării acestuia.

Instituția publică responsabilă cu implementarea Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații este Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare.

6. Impact

6.1. Impact economic

Investițiile în reabilitarea infrastructurii principale de irigații vor genera efecte macroeconomice constând în principal, în obținerea unui spor de venit net comparativ cu situația dinainte de reabilitare ca urmare a:

- îmbunătățirii productivității terenurilor, în prezent cu deficit de umiditate, sărăturate, acide etc.;
- îmbunătățirii structurii planului de cultură, prin utilizarea de plante valoroase și rentabile;
- sporirii producției medii la hectar.

Din calculele efectuate privind valoarea producției agricole obținute pe terenuri cu amenajări de irigații nereabilitate comparativ cu cele reabilitate a rezultat un beneficiu net de cca 19.580 mii euro/100.000 ha.

Calculul s-a realizat pe un asolament general pentru agricultura României, luându-se în considerare prețurile medii de piață ale produselor agricole, alcătuit din următoarele culturi, cu următoarea pondere: grâu — 20.70%, orz — 2.30%, porumb — 46.90%, sfeclă de zahăr — 0.80%, floarea-soarelui — 5.20%, legume — 1.90%, orzoaică — 0.30%, alte culturi (soia) — 0.10%, cartofi — 1.20%, viță-de-vie — 17.40%, livadă — 2.40%, ovăz — 0.80%, total — 100.00%.

În calculul costurilor s-au luat în considerare o serie de cheltuieli privind prețul apei, al transportului, al materialelor, al energiei electrice etc. Astfel, beneficiul net s-a obținut după scăderea tuturor cheltuielilor din veniturile brute. Prețul apei (/1000 m³) care va fi suportat de beneficiari va reflecta toate costurile de la preluarea apei din sursă până la plantă.

De asemenea, acțiunea de reabilitare va conduce, pe de o parte, la creșterea randamentului aducțiunii principale de irigații, care constituie sursa de alimentare cu apă pentru amenajările interioare de irigații aparținând OIF, precum și a celorlalte lucrări de IF și, pe de altă parte, la creșterea randamentului amenajărilor interioare de irigații aparținând OIF, cu reflectare în micșorarea tarifului pentru 1000 m³ apă pompată pentru irigații, tarif care este suportat în totalitate de către beneficiari.

Impactul este cu atât mai important având în vedere creșterea randamentului de funcționare a amenajărilor de irigații pe care s-au constituit organizații și federații de îmbunătățiri funciare, care au accesat măsura 125a din PNDR 2007—2013, precum și a amenajărilor de irigații viabile pe care s-au constituit organizații și federații de îmbunătățiri funciare, care vor putea accesa submăsura 4.3 din PNDR 2014—2020.

Fermierii vor resimți efectele măsurilor de reducere a tarifelor pentru irigații, în sensul reducerii costurilor de producție și implicit a creșterii rentabilității activităților agricole.

Reabilitarea infrastructurii principale de irigații va conduce la realizarea unor economii de resurse de apă și energie, prin reducerea pierderilor și aplicarea unui management eficient al resurselor.

6.2. **Impact social** — prin realizarea acțiunii de reabilitare se va reduce vulnerabilitatea comunităților umane la secetă prin evitarea afectării unei populații de 1.097.433 locuitori din 190 de localități.

6.3. **Impact ecologic** — reabilitarea unor lucrări existente al căror impact ecologic a fost evaluat la data execuției, înainte de 1989, și nu a generat modificări în impactul ecologic inițial. Programul național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații (PNI) nu intră în contradicție cu specii de floră și faună protejată. Obiectivele PNI și natura lucrărilor ce vor fi efectuate nu prognozează un impact semnificativ negativ numărului de indivizi, deranjarea zonelor de cuibărire, de hrănire, de zbor asupra speciilor menționate în anexele Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu

modificările și completările ulterioare, precum și a ariilor naturale protejate. Activitatea de livrare a apei și întreținere a sistemului de irigații nu va influența culoarele de zbor și nu va constitui o barieră în migrația speciilor.

La efectuarea lucrărilor de reabilitare cuprinse în PNI vor fi luate toate măsurile pentru protecția naturii și se va ține cont de legislația specifică.

7. Sinteza analizei SWOT a amenajărilor de irigații din România
Analiza SWOT efectuată asupra amenajărilor de irigații din România a evidențiat următoarele aspecte:

7.1. Puncte tari

— Funcționarea OUI-urilor — până la această dată au fost înființate 475 OUI-uri, pe o suprafață de 1.085.053 ha.

— Utilizarea irigațiilor preponderent de fermele comerciale — Utilizarea irigațiilor reprezintă o etapă ce apare pe parcurs în dezvoltarea fermei, și nu o etapă cu care se începe dezvoltarea fermei.

— Experiența fermierilor în irigații — dobândită în bună măsură și în perioada ulterioară anului 2000, când prin înființarea OUI au fost determinați să administreze singuri sistemele de irigații la nivel de fermă. Acest rezultat a fost obținut cu sprijin major al subvențiilor acordate, ce au condus la formarea unui nucleu de OUI-uri care să irige și unde să se practice o agricultură cu profituri ridicate.

— Prețul apei în amenajările viabile — Furnizorul principal de apă, ANIF, a avut în anul 2015 un tarif mediu de 155,40 lei/1000 m³ pentru OUI-urile care au irigat, iar maximul a atins și 510 lei/1000 m³.

Pentru comparație, în Franța prețul apei pentru irigații variază între 248 lei/1000 m³ și 1228 lei/1000 m³, iar în Cipru atinge valoarea de 490 lei/1000 m³.

Din aceste informații rezultă că în România prețul apei nu este exagerat pentru amenajările aflate în zonele viabile și marginal viabile.

— Investițiile realizate în ultimii ani — Proiectul de reabilitare și reformă a sectorului de irigații a adus în perioada 2004—2012 sectorului de irigații investiții în valoare de cca 80 milioane dolari.

Suportul oferit de Legea nr. 269/2015 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 4/2015 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 82/2011 privind unele măsuri de organizare a activității de îmbunătățiri funciare, cu modificările ulterioare, referitoare la următoarele aspecte: predarea infrastructurii secundare de irigații către organizațiile utilizatorilor de apă pentru irigații, precum și crearea posibilității de revenire a infrastructurii secundare de irigații predate către organizații la ANIF, în cazul nerespectării protocolului de transfer al infrastructurii.

Legea nr. 269/2015 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 4/2015 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 82/2011 privind unele măsuri de organizare a activității de îmbunătățiri funciare, cu modificările ulterioare.

7.2. Puncte slabe

Economice

- structura culturilor;
- lipsa capacității economice a fermelor;
- proiectarea sistemelor pentru exploatații mari;
- utilizarea redusă a amenajărilor viabile.

Tehnice

- infrastructura învechită și neadaptată la cerințele noi;
- pierderile semnificative de apă pe infrastructura principală de irigații;
- consumul de energie;
- lipsa perdelelor de protecție;
- neintabularea terenurilor ocupate cu amenajări de îmbunătățiri funciare.

Organizatorice

- colaborare dificilă OUI — ANIF;
- neimplicarea utilizatorilor în conducerea și monitorizarea activității OUI;
- lipsa cooperării între fermieri;
- numărul redus de federații;
- lipsa unor consilieri de teren în dezvoltarea și înființarea OUI.

De percepție

— Prețul ridicat al energiei nu se confirmă. Conform datelor Eurostat privind prețul energiei la consumatorii industriali, România ocupă un loc relativ favorabil, locul 9 din 30 de state ale Europei¹, cu 20% sub media UE.

— Mentalitatea colectivă asupra sectorului — există o percepție nostalgică asupra irigațiilor vizavi de rezultatele anterioare anului 1989. Lipsesc trepte în dezvoltarea fermelor până la irigații: management, orientarea spre piață, asigurarea distribuției, rentabilizarea activității, accesul la finanțare, cunoștințe tehnologice. Acesta este unul din motivele principale ale lipsei cererii pentru acest serviciu. Rezultatele se văd: irigațiile sunt utilizate în special de fermele comerciale, fiind cele ce dispun de factorii amintiți mai sus. Investițiile în zone unde cererea de apă nu este consolidată, iar fermierilor le lipsește organizarea nu au condus la rezultatele așteptate.

7.3. Oportunități

— Fermierii cu loturi semincere

— Fondurile pentru investiții existente prin PNDR permit derularea unor proiecte de investiții în infrastructura de irigații sau de achiziționare a echipamentelor de udare.

În perioada 2007—2013 un număr de 134 OIF au accesat măsura 125a din cadrul PNDR 2007—2013, valoarea fondurilor accesate fiind de cca 118 milioane euro.

— Consolidarea poziției OUI prin extinderea obiectului de activitate. Organizațiile și federațiile pot deveni o platformă de continuare a reformei sectorului agricol românesc prin oportunitatea pe care o reprezintă aceste organizații în vederea structurării unui proces real de colaborare între fermieri. Prin funcționarea de aproape 10 ani se pot constitui într-o primă etapă a unui proces de introducere și consolidare a colaborării între fermieri. Perimarea ideii de asociere și cooperare nu este cauzată numai de perioada comunistă, ci într-o mai mare măsură celei post-1990, când asocierea și cooperarea au însemnat, de fapt, îmbogățirea unor lideri de „asociații” în dauna celorlalți membri și prin intermediul factorilor de producție ce aparțineau tuturor membrilor „asociațiilor”. Aceste experiențe negative au contribuit considerabil la absența acestei metode în desfășurarea activității agricole în România. Extinderea activităților pe care le pot desfășura organizațiile și federațiile utilizatorilor de apă pentru irigații ar conduce la consolidarea organizațiilor prin preluarea achiziției de input-uri pentru toți membrii și, mai ales, prin asigurarea unei desfaceri comune a produselor.

7.4. Riscuri

— În țările dezvoltate se manifestă tendința de descurajare a irigațiilor.

— Utilizatorii nu vor sau nu își permit să contribuie la programe de investiții.

— Scăderea semnificativă a suprafeței irigate după eliminarea subvențiilor operaționale pentru irigații.

— Degradarea sau predarea infrastructurii OUI-urilor inactive. Pe măsură ce vor deveni inactive și utilizatorii vor pierde interesul asupra irigațiilor, o parte a OUI-urilor inactive vor acționa în două direcții:

— vor intenționa să predea infrastructura preluată;

— o vor lăsa să se degradeze.

— Apariția fenomenului de insolvență a organizațiilor

¹ UE 27, Croația, Norvegia, Turcia.

Obiective ale infrastructurii principale de irigații propuse pentru reabilitare

ETAPA I

1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SASCUT - VALEA SEACĂ (BC)
 - Suprafața amenajată: 5.028 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 1;
 - OUAL care au accesat măsura 125: OUAL SASCUT;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Sascut;
 - Stații de repompare: SRPA Sascut;
 - Conducte: de refulare pentru SPA — SRPA Sascut — 125 ml; colector pentru SRPA Sascut — 1 buc.
 2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DĂMIENEȘTI (BC)
 - Suprafața: 2.499 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 1;
 - OUAL care au accesat măsura 125: OUAL PROAGRIA;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPB Dămieniști;
 - Conducte: înlocuirea conductei de refulare SPB – SPP1 Bătrânești, respectiv SPB — SPP 2 Dămieniști — 2.400 ml, a nodurilor de distribuție și a instalațiilor de protecție de pe aceasta.
 3. INCINTA GRĂDIȘTEA — FĂUREI — JIRLĂU (BR)
 - Suprafața amenajată: 14.606 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 4;
 - OUAL care au accesat măsura 125: OUAL ONEST 1;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stația de pompare de bază: SB Vișani; SRP IV D
 - Stațiile de repompare: SRP I, SRP II, SRP III, SRP V, SRP VA;
 - Canale de aducțiune CA1C, CA1G, CA1I, CA1H – 40.440 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: – 19 buc. (6 buc. stăvilare și 13 buc. podețe).
 4. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂLMĂȚUI II (BR)
 - Suprafața amenajată: 1.624 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 1;
 - OUAL care au accesat măsura 125: OUAL SPP 2 TICHILEȘTI;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA km 190;
 - Canale de aducțiune: CPA km 190; L = 1.205 ml;
 - Canale de distribuție: CD 1; CD 2; L = 3.600 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (3 buc. stavile; 3 buc. podețe).
 5. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂLMĂȚUI V (BR)
 - Suprafața amenajată: 1.105 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 1;
 - OUAL care au accesat măsura 125: OUAL SCHEI;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de baza: SPA km 208;
 - Canale de aducțiune: CPA km 208; L = 2.300 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. (4 buc. stavile; 1 buc. podețe).
 6. TERASA IALOMIȚA — CĂLMĂȚUI (BR, IL)
 - Suprafața amenajată: 137.291 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 20 (BR) + 9 (IL)
 - OUAL care au accesat măsura 125: OUAL VIIȘOARA ÎNSURĂȚEI; OUAL LUCIU; OUAL GURA IALOMIȚEI; OUAL ALISEO; OUAL MURGEANCA; OUAL OGRADA; OUAL SCÂNTEIA; OUAL AMIRA
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază SPA I.M. GHEORGHIU (2 nave/7);
 - Stația de repompare SRPA I + I Q SPIRU HARET; SRPA I A, LACU REZI, SRPA III, SRPA IIIA; SRPA IV; SRPA IVA;
 - Canale aducțiune CA Luncă, CA Terasă; L = 40225 m;
 - Canale de distribuție CD1, CD2, CD3, CD3A, CD5, CD5G, CD4A, CD4A1, CD4, CD7, CD8, CD9, CD6, CD6A, CD5H, CD5H1 pe o lungime L = 122530 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 196 buc. (163 buc. stăvilare, 7 buc. căderi și 26 buc. podețe).
- Terasa Ialomîța — Călmățui, județul BR
 Terasa Ialomîța Călmățui, județul IL:
- Stații de repompare SRPA V, SRPA VI Bucșa;
 - Canale de distribuție CD 1, CD 2, CD 2A, CD 4B, CD 4C, CD 4D, CD 5H, CD 7, CD 4A; L = 193.356 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 173 buc. (43 buc. stăvilare, 39 buc. căderi, 62 buc. podețe, 24 buc. deversoare și 5 buc. goliri).

7. TERASA VIZIRU (BR)

— Suprafața amenajată: 32.658 ha;

— Nr. OUAI înființate: 19;

— OUAI care au accesat măsura 125: OUAI DROPIA ÎNSURĂȚEI, OUAI STAȚIA 07, OUAI RIGASI ÎNSURĂȚEI, OUAI ELDOMIR, OUAI BENEFICA II, OUAI MARETU, OUAI APA NOVA.

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Canale de aducțiune CA Luncă; L = 6.000 ml;
- Canale de distribuție CD1, CD2, CD2a, CD3, CD3a, CD4, CD5, CD5a, CD5b, CD6, CD6a, CD7, CD7a, CD9, CD9a; L = 45.904 ml;
- Canale secundare CS1, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CS7, CS8, CS9, CS13; L = 2.392 ml
- Reabilitare și modernizare construcții hidrotehnice: 111 buc. (45 buc. stăvilare, 64 buc. podețe și 2 buc. căderi).

8. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI (BR)

— Suprafața amenajată: 29.938 ha

— Nr. OUAI înființate: 12

— OUAI care au accesat măsura 125: OUAI SPP 23 + 24 RACOVIȚĂ, OUAI SPP 25 + 26 SCORȚARU NOU, OUAI SPP 30 RACOVIȚĂ, OUAI SPP 29 RACOVIȚĂ;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Nămoaloasa, SPA Corbu Vechi;
- Stații de repompare SRPA I, SRPA II;
- Canale aducțiune CA Nămoaloasa, CA1 Orezărie, CD1 L = 3.0318 m;
- Canale de distribuție CD1.1, CD1.2, CD2, CD2.1, CD2.2, CD3, CD3.1, CD3.2, CD3.3, CD4; L = 43.670 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 74 buc. (24 buc. stăvilare și 50 buc. podețe).

9. INCINTA INSULA MARE A BRĂILEI (BR)

— Suprafața amenajată: 64.663 ha;

— Nr. OUAI înființate: 3;

— OUAI care au accesat măsura 125: OUAI IMB;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPR Filipoiu, SPR Gemenele, SPR Bălaia, SPR Maicanu Mic, SPR Chitcov Dig, SPR Stancea Dig;
- Canale de aducțiune CA1, CA2, CA3, CA3.1, CA3.2, CA3.3, CA4, CA4.1, CA4.2, CA5, CA6, CA7, CA7.1, CA7.1A, CA7.2, CA7.3, CA7.4, CA8, CA8.1, CA8.1a, CA8.1b, CA8.2 L = 138.869 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 269 buc. (6 buc. stăvilare, 27 buc. căderi, 186 buc. podețe, 25 buc. deversoare și 25 buc. goliri).

10. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA BRĂILEI (BR)

— Suprafața amenajată: 67.441 ha;

— Nr. OUAI înființate: 28;

— OUAI care au accesat măsura 125: OUAI GORGOVA, OUAI UNIREA TRAIAN, OUAI SU 2 + 3 URLEASCA, OUAI MOVILA MIREȘII LAC SĂRAT, OUAI SR RÂMNICELU, OUAI GORGOVA, OUAI 4 COMĂNEASCA, OUAI OUAI REFACERE, OUAI ISIFLOR SPP 18—19 TICHILEȘTI, OUAI PUNTO PROD ROMANU, OUAI TEVESIL.

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- SP1 Gropeni;
- Stații de repompare SRP D4, SRP D5, SP1A Gropeni, SRP1 Urleasca, SRP D6, SRP D 50, SRPD 51—2, SRPD 27A, SRPD20—10, SRPD1c,
- Canale aducțiune CA Luncă; L = 2.500 ml, CA 1, CA2; L = 65.400 ml;
- Canale de distribuție 65 buc.; L = 325.425 m;
- Reabilitare și modernizare construcții hidrotehnice: 658 buc. (319 buc. stăvilare, 96 buc. căderi și 243 buc. podețe).

11. AMENAJAREA DE IRIGAȚII A.H.C. CÂMPIA BUZĂULUI — CANAL VEST (BZ)

— Suprafața amenajată: 35.860 ha;

— Nr. OUAI înființate: 3;

— OUAI care au accesat măsura 125: OUAI SPP7 LIPIA; OUAI IȘTRIȚA;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Canale de aducțiune Canal Vest; L = 34.000 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 21 buc. (7 buc. stăvilare; 14 buc. podețe).

12. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CÂMPU FRUMOS (CV)

— Suprafața amenajată: 2.998 ha;

— Nr. OUAI înființate: 2;

— OUAI care au accesat măsura 125: OUAI GHIDFALĂU;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Ghidfalău.

13. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GOSTINU GREACA ARGES (CL, GR)
 — Suprafața amenajată: 25.718 ha
 — Nr. OUAİ înființate: 2 (CL) + 1 (GR);
 — OUAİ care au accesat măsura 125: OUAİ PRUNDU CHIRNOGI;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 AMENAJAREA DE IRIGAȚII GOSTINU GREACA ARGES, județul CL
 • Stație de pompare de bază: SPA km 443, SPA km 448, SPA DUNĂRICA I și SPA DUNĂRICA II;
 • Canale de aducțiune CA0 și CA1: 5.633 ml;
 • Construcții hidrotehnice: 1 podeț.
 AMENAJAREA DE IRIGAȚII GOSTINU GREACA ARGES, județul GR
 • Stație de pompare de bază: SPA Dumescu;
 • Stații de repompare: SRP Săvărna, SRP Manta;
 • Canale de aducțiune: CA0 Lunca și CA0 Săvărna: L = 18.087 ml.
14. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BORCEA DE SUS (CL)
 — Suprafața amenajată: 11.404 ha;
 — Nr. OUAİ înființate: 5;
 — OUAİ care au accesat măsura 125: OUAİ AGROZOOTEHICA PIETROIU;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stații de bază: SPA km 338, SPA km 64 + 200, SPR Baital
 • Canale de aducțiune CA 338, CA1—338, CA2—338, CA Nестea, CA1—Borcea, CA2—Borcea L = 23.425 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 23 buc. (8 buc. stăvilare, 10 buc. podețe, 4 buc. deversoare și 1 buc. golire).
15. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PIETROIU ȘTEFAN CEL MARE (IL, CL)
 — Suprafața amenajată: 52.428 ha;
 — Nr. OUAİ înființate: 6 (CL) + 6 (IL);
 — OUAİ care au accesat măsura 125: OUAİ PERIȘORU SPP 5; OUAİ MOVILA; OUAİ SĂVENI.
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 AMENAJAREA DE IRIGAȚII PIETROIU ȘTEFAN CEL MARE, județul IL
 • Stații de repompare: SRP 2; SRP 3; SRP 9; SRP 10;
 • Canale de aducțiune: CA1, CA2, L = 18.720 ml
 • Canale de distribuție: CD1 Pietroiu, CPE1 Pietroiu, CD2 Pietroiu, CD3, CD4, CD 5; CD9, CD3a, CL, L = 58.612 ml
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 24 buc.; (5 buc. căderi; 16 buc. podețe; 1 buc. sifon; 1 buc. golire, 1 buc. deversor)
 AMENAJAREA DE IRIGAȚII PIETROIU ȘTEFAN CEL MARE, județul CL
 • Stație de pompare de bază: SPA Pietroiu;
 • Stații de repompare: SRP 6;
 • Canale de aducțiune: CA II, CA; CA1, L = 31.853 ml;
 • Canale de distribuție: CD6, L = 13.835 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 50 buc. (24 buc. podețe; 24 buc. stăvilare; 1 buc. goliri; 1 buc. deversor).
16. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BOIANU STICLEANU (CL)
 — Suprafața amenajată: 19.296 ha;
 — Nr. OUAİ înființate: 7;
 — OUAİ care au accesat măsura 125: OUAİ GRĂDIȘTEA SPP 5 + 6 BOIANU; OUAİ RASA SPP2 BOIANU 1, OUAİ BOGATA SPP1 BOIANU;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA km 388 (aducțiune și pentru Amenajarea Gălățui).
17. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GĂLĂȚUI CĂLĂRAȘI (CL)
 — Suprafața amenajată: 75.197 ha;
 — Nr. OUAİ înființate: 11;
 — OUAİ care au accesat măsura 125: OUAİ VÂLCELE; OUAİ DRAGOȘ VODĂ;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA km 388 (aducțiune și pentru Amenajarea Boianu Sticleanu);
 • Stații de repompare: SRP I Vlad Țepeș; SRP I Independența;
 • Canale de aducțiune: CA1, CA Barză, CA2, CA6, CP, CB L = 82.150 ml;
 • Canale de distribuție: CS 12, CC, CD 1A, CD 1B, CD6, CD7, CD4a, CD4b, CS2-3; CD 1 Dragalina; CD 8; CD 9; CD 10, L = 121.332 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 62 buc. (40 buc. podețe; 9 buc. căderi; 2 buc. goliri; 11 buc. sifoane).
18. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU GALEȘU (CT)
 — Suprafața amenajată: 4.726 ha;
 — Nr. OUAİ înființate: 6;
 — OUAİ care au accesat măsura 125: OUAİ BRAVA; OUAİ GAAD INVEST;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPB Galeșu;
 • Stații de repompare: SRP1 Galeșu;
 • Canale de aducțiune: CA1—Galeșu, CA2—Galeșu L = 17.133 ml;
 • Canale de distribuție: CDI-1; CDI-2; L = 7.700 ml;
 • Construcții hidrotehnice: 19 buc. stăvilare.

19. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU MOVILIȚA (CT)
 — Suprafața amenajată: 8.043 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 1;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI AGIGEA
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPB aducțiune Poarta Albă;
 • Stații de repompare SP Basarabi Pădure;
 • Canale de aducțiune CA1 Movilița; Canal Negru Vodă; L = 62.749 ml;
 • Canale de distribuție CD1-7 Movilița; CD1—4 Movilița; CD1—8 Movilița; CD2—8 Movilița; CD2—7 Movilița; CD1-1; L = 18.138 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 45 buc. (8 buc. stăvilare, 33 buc. căderi, 4 buc. podețe).
20. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU CDMN/PAMN SUD (CT)
 — Suprafața amenajată: 3.341 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 4;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI HINOG;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SP Hinog; SPB Medgidia.
21. * AMENAJAREA DE IRIGAȚII SADOVA CORABIA (DJ)
 — Suprafața amenajată: 71.775 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 7;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI SADOVA; OUAI BECHET OSTROVENI
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPB L1; SPB PN; SPB PS;
 • Stații de repompare: SRP 1; Stație pompare L 2;
 TRUP II:
 • Canale de aducțiune: 40 CA; L = 22.870 ml;
 • Canale de distribuție: L = 338.830 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 534 buc. (135 buc. stăvilare; 280 buc. podețe; 68 buc. căderi; 21 buc. goliri; 30 buc. alte CH).
22. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BRATEȘUL DE SUS (GL)
 — Suprafața amenajată: 5.083 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 12;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI MONOFILARE;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA Stoicani; SPR Șivița; SPR C. Văleni;
 • Canale de aducțiune: CPA3; CPA Stoicani L = 9.515 ml;
 • Canale de distribuție: CD1 Monofilare; CD2 Monofilare; CD Monofilare; CD1 Stoicani, L = 11.649 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 4 buc. (3 buc. podețe; 1 buc. golire).
23. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CÂMPIA COVURLUI (GL)
 — Suprafața amenajată: 115.396 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 12;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI CHINEJA 1, OUAI CHINEJA 2, OUAI FUNDENI PLOT59;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA Dunăre; SPA Barboș; SPA Liești (aspirație);
 • Stații de repompare: SRP 4; SRP 5; SRP 6; SRP 9; SRP 13; SRP 17; SRP 18;
 • Canale de aducțiune: CA Chineja; CA Barboș; CPA Prut; CML L = 45.831 ml;
 • Canale de distribuție: CD2-1 Lunca; L = 1.750 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 18 buc. (4 buc. stăvilare; 14 buc. podețe).
24. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TABĂRA—TRIFEȘTI—SCULENI (IS)
 — Suprafața amenajată: 17.258 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 8;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI AQUA SOLONEȚ SUD TRIFEȘTI; OUAI AQUA SOLONEȚ NORD BIVOLARI;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA Tabăra; SPA Soloneț;
 • Stații de repompare: SRP 1;
 • Stații de pompare: 33 buc.;
 • Canale de aducțiune: CA Nord Soloneț; CA Sud Soloneț; CA1C Lunca; CA2C Lunca; CA3C Lunca; L = 21.138 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 30 buc. (1 buc. stăvilare; 11 buc. podețe; 18 buc. clapeți).

25. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU (județele OT, VL)

- Suprafața amenajată: 34.382 ha;
- Nr. OUAI înființate: 6 (OT) + 3 (VL);
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI PIATRA OLT, OUAI 16 BRÂNCOVENI, OUAI 17 BRÂNCOVENI; OUAI STREJEȘTI, OUAI DOBRINA; FOUAI STREJEȘTI-PLEȘOIU; OUAI CALINA; OUAI VALEA OLTULUI NR. 1 ORLEȘTI—PRUNDENI;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:

AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU (județul OT)

- Stație de pompare de baza: SRP II, SRP III, SRP IV;
- Stații de repompare SRP I;
- Canale de aducțiune: CA1 Strejești; CAI—1; CA I—2; CAII; CA Oltișor Nord; CA Oltișor Sud; CAIV; CA IV—1; CA3A; CA Jugălia; CA SPP; L = 27.245 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 28 buc. (11 buc. stăvilare; 1 buc. cădere; 16 buc. podețe).

AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU (județul VL)

- Stații de bază: SB 104 MALCEA; SB 111 LUNCAVĂȚ; SB 204 VOICEȘTI; SB 205 ȘTEFĂNEȘTI; SB 206 STEJEȘTI.

26. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA CARACAL (OT)

- Suprafața amenajată: 75.739 ha;
- Nr. OUAI înființate: 4;
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI FĂRCAȘELE;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Fărcașele;
 - Stații de repompare: SRP1; SRP/CD5; SRP10; SRP/CD3; SRP2; SRP3;
 - Canale de aducțiune: CAL; CAT; CAT1; CAT2 L = 88.000 ml;
 - Canale de distribuție: CD1, CD2, CD3; CD3-1; CD3-1.1; CD3-1.2; CD4, CD5, CD6, CD7, CD8, CD8-1; CD8-2; CD8-3; CD9 L = 19.466 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 140 buc. (29 buc. stăvilare; 12 buc. căderi; 57 buc. podețe; 14 buc. deversoare; 14 buc. goliri; 14 buc. sifoane).

27. AMENAJAREA DE IRIGAȚII POTELU CORABIA (OT)

- Suprafața amenajată: 10.928 ha;
- Nr. OUAI înființate: 3;
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI RĂCARI; OUAI VÂLCOVIA;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stații de repompare: SRP Răcari I; SRP C14;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 32 buc. (29 buc. podețe; 3 buc. stăvilare).

28. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA ZIMNICEA (TR)

- Suprafața amenajată: 2.930 ha;
- Nr. OUAI înființate: 2;
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI INTERAGRO nr. 1 TERASA ZIMNICEA; OUAI INTERAGRO nr. 2 TERASA ZIMNICEA;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stații de repompare: SPR1; SPR2;
 - Canale de aducțiune: CA; CM; CP3; CPA2; CPA5; CPA6 L = 21.970 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 67 buc. (6 buc. stăvilare; 14 buc. podețe, 26 vane și 21 clapete).

29. AMENAJAREA DE IRIGAȚII VIIȘOARA (TR)

- Suprafața amenajată: 96.481 ha;
- Nr. OUAI înființate: 9;
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI INTERAGRO nr. 4 VIIȘOARA; OUAI INTERAGRO nr. 5 VIIȘOARA; ODD INTERAGRO nr. 6 VIIȘOARA; OUAI INTERAGRO nr. 8 VIIȘOARA;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Gârla Iancului; SPA Ruptoare;
 - Stații de repompare: SRP Viișoara; SRP2 Zimnicea; SRP1 Urlui; SRP4;
 - Canale de aducțiune: CPD; CML; CMT; CA1; CA2 L = 48.446 ml;
 - Canale de distribuție: 26 CD-uri L = 183.054 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 143 buc. (32 buc. stăvilare; 19 buc. deversoare; 74 buc. podețe; 18 buc. goliri).

30. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLT CĂLMĂȚUI (TR)

- Suprafața amenajată: 46.553 ha;
- Nr. OUAI înființate: 7
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI TOTITE; OUAI OLTEANCA;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Dunărea;
 - Stații de repompare: SRP 1 Urlui; SRP 2 + 3;
 - Canale de aducțiune: CA1; CA2; CA3; CA3-1 CA4; L = 46.084 ml;
 - Canale de distribuție: 10 CD-uri L = 78.455 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 91 buc. (31 buc. stăvilare; 20 buc. căderi; 40 buc. podețe).

31. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LIȚA OLT (TR)

- Suprafața amenajată: 4.871 ha;
- Nr. OUAI înființate: 1;
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI INTERAGRO NR. 7 — LITA OLT;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPR Bercelui;
 - Canal aducțiune Lita; L = 7.300 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. (1 buc. stavilă; 4 buc. podețe).

32. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B (GR + TR)

- Suprafața amenajată: 36.942 ha;
- Nr. OUAI înființate: 1 (GR) + 4 (TR)
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI INTERAGRO 3 GIURGIU—RĂZMIREȘTI; OUAI INTERAGRO 11 GIURGIU—RĂZMIREȘTI;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:

AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul GR

- Stații de pompare: SPP5; SPP6; SPP7; SPP8; SPP9; SPP10; SPP11; SPP12; SPP13; SPP14; SPP15; SPP16; SPP17; SPP35; SPP36; SPP37; SPP38; SPP39; SPP40; SPP44;
- Canale de distribuție: CD1; CD1-1; CD6; CD8; L = 35.835 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 31 buc. (10 buc. podețe; 10 buc. căderi; 7 buc. deversoare; 4 buc. goliri).

AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul TR

- Stație de pompare de bază: SPA Pietrișu;
- Stații de repompare: SRP1, SRP2; SRP3; SRP4;
- Canale de aducțiune: CA1; CA2; CA3; CA4; L = 27.121 ml;
- Canale de distribuție: CD1; CD3; CD4; CD5; CD6; CD7; CD8; CD9; L = 35.719 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 39 buc. (3 buc. stăvilare; 5 buc. vane hidraulice; 20 buc. podețe; 6 buc. deversoare; 5 buc. goliri).

33. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BABADAG (TL)

- Suprafața amenajată: 24.449 ha;
- Nr. OUAI înființate: 7;
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI SATU NOU, OUAI DENISTEPE, OUAI HAGILAREEA;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SP1 Babadag;
 - Stații de repompare: SRP1 Babadag; SRP4 Babadag;
 - Canale de aducțiune: CA4; CA0 Babadag; CA1; L = 20.397 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 8 buc. (1 buc. stăvilare; 5 buc. podețe; 1 buc. deversor; 1 buc. golire).

34. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BEIBUGEAC SARINASUF (TL)

- Suprafața amenajată: 14.694 ha;
- Nr. OUAI înființate: 7;
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI PAVISERV;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Colina;
 - Stații de repompare: SRP1 Mahmudia;
 - Canale de aducțiune: CA0; CP1, CP3, CP4; L = 29.270 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 26 buc. (3 buc. stăvilare; 23 buc. podețe).

35. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE (CT, TL)

- Suprafața amenajată: 60.474 ha;
- Nr. OUAI înființate: 2 (CT) + 1 (TL);
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI ZMEICA;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:

AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE, județul CT

- Nr. OUAI înființate: 3;
- OUAI care au accesat măsura 125: OUAI Zmeica Daia;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPB Sinoe;
 - Stații de repompare: SRPA 1-2; SRPA 1-5;
 - Canale de aducțiune: CA Sinoe; CA4 — Sinoe; L = 48.001 ml;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 11 buc. podețe.

AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE, județul TL

- Stații de pompare: SRPA 5-9; SRPA 5-8;
- Stații de repompare: SRPA 2-1; SRPA 1-1;
- Canale de aducțiune: CA4; CD7; L = 13.395 ml;
- Canale de distribuție: CD8; L = 440 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 9 buc. (4 buc. vane hidraulice; 3 buc. podețe; 2 buc. deversoare).

36. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SUD RAZELM (TL)
 — Suprafața amenajată: 13.454 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 7;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI GOLOVITA;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA 6 MARTIE;
 • Stații de repompare: SRPA 1—6 MARTIE
 • Canale de aducțiune: CA0, CA1; CA2; L = 22.985 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 19 buc. (3 buc. stăvilare; 1 deversor; 12 buc. podețe; 3 buc. goliri).
37. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SARICHIOI (TL)
 — Suprafața amenajată: 7.011 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 3;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI SABANGIA SISTEM, OUAI SARICHIOI SISTEM I
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SP 1 Sarichioi;
 • Stații de repompare: SRP 1 Sarichioi;
 • Canale de aducțiune: CA1, CA2, L = 5.808 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. (1 buc. deversor, 3 buc. podețe; 1 buc. golire).
38. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ALBIȚA FĂLCIU (VS)
 — Suprafața amenajată: 16.937 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 7;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI POGĂNEȘTI; OUAI OȚETOAIA; OUAI LUNCA BANULUI; OUAI RĂSEȘTI; OUAI AGROIRIG PRUT BEREZENI;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPR 1 Pogănești, SPR 3 Bumbăta, SPR 4 Bereveni, SPR 2 Săratu;
 • Stații de repompare: SRP 1;
 • Canale de aducțiune: CA existent; CA2; CA3; CA4; CA5; L = 48.033 ml;
 • Canale de distribuție: CS 38; CD1; CD2; CD3; L = 8.375 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 15 buc. (3 buc. stăvilare; 12 buc. podețe).
39. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CIORĂȘTI MĂICĂNEȘTI (VN)
 — Suprafața amenajată: 10.434 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 7;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI SPP1 MAIA PRODISLAVA NANESTI; OUAI SPP 10 GABANA FERM — MĂICĂNEȘTI; OUAI SPP 13 AGRITOSCANA GOLOGANU; OUAI SPP AGRICOLA PROD MĂICĂNEȘTI; OUAI SPP 15B MĂICĂNEȘTI; OUAI SPP3-4 MĂICĂNEȘTI; OUAI SPP8 AGROSERV GRIG — MĂICĂNEȘTI;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stații de repompare: SRP A0; SRP A1;
 • Canale de aducțiune: CA1; CA2 L= 6.750 ml;
 • Canale de distribuție: CD2; CD3; CD4 L= 17.230 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 11 buc. (6 buc. stăvilare și 5 buc. podețe).
40. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NEDEIA MĂCEȘU (DJ)
 — Suprafața amenajată: 55.387 ha;
 — Nr. OUAI înființate: 6;
 — OUAI care au accesat măsura 125: OUAI MĂCEȘU; OUAI PADEA;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA 1 Nedeia;
 • Stații de repompare: SRP 1 Horezu; SRP2 Barza; SRP 3 Segarcea; SRP6 Barca; SRP4, SRP5, SRP7;
 • Canale de aducțiune: CA0; CA1; CA2; CA3; CA4; L = 55.510 ml;
 • Canale de distribuție: 13 buc. CD cu L = 79.625 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 108 buc. (21 buc. stăvilare, 36 buc. podețe; 19 buc. căderi; 10 buc. deversoare; 14 buc. goliri; 1 buc. sifoane).

Total ETAPA I	Lucrări de reabilitare la:					
	Stații de bază (buc.)	Stații de repompare (buc.)	Conducte de refulare (ml)	Reabilitare canale		Construcții hidrotehnice (buc.)
				Aducțiune (ml)	Distribuție (ml)	
40 de amenajări	69	87	2.525	1.226.505	1.965.488	3.125

ETAPA A II-A

41. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ȘEMLAC-PEREG (AR)
— Suprafața amenajată: 8.394 ha;
— OUAI înființate: 2;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPB Șemlac;
• Canal de aducțiune CA; L = 26.522 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 128 buc. (13 buc. stăvilare, 5 buc. căderi, 15 buc. podețe și 95 buc. sifoane).
42. AMENAJAREA DE IRIGAȚII FÂNTÂNELE ȘAGU (AR)
— Suprafața amenajată: 6.920 ha
— Nr. OUAI înființate: 2;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SP Plutitoare;
• Stație de repompare: SP Repompare;
• Canale de aducțiune: CA I, CAII; L = 19.410 ml;
• Canale de distribuție: CPA; L = 3.660 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 36 buc. (11 buc. stavile; 3 buc. căderi; 1 buc. deversor; 11 buc. podețe; 10 buc. sifoane).
43. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ȘTEFĂNEȘTI LEORDENI (AG)
— Suprafața amenajată: 5.675 ha;
— Nr. OUAI înființate: 4;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Canale de aducțiune: CA; L = 26.700 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 91 buc. (5 buc. stavile; 25 buc. căderi; 6 buc. deversoare; 16 buc. podețe; 39 buc. sifoane).
44. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LETEA (BC)
— Suprafața amenajată: 1.118 ha;
— Nr. OUAI înființate: 1;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA Letea;
• Canal aducțiune: CA; L = 10.600 ml;
• Canal distribuție: CP; L = 14.200 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (5 buc. stavile; 1 buc. sifon).
45. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOVILA HAVÂRNA (BT)
— Suprafața amenajată: 804 ha;
— Nr. OUAI înființate: 1;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPB Movileni;
• Canale de aducțiune: CA; L = 35 ml.
46. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CURTEȘTI (BT)
— Suprafața amenajată: 437 ha;
— Nr. OUAI înființate: 1;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPB Curtești;
• Canale de aducțiune: 1 CA; L = 150 ml.
47. AMENAJAREA DE IRIGAȚII INCINTA B.H. CĂLMĂȚUI (BR)
— Suprafața amenajată: 23.426 ha;
— Nr. OUAI înființate: 4;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stații de repompare: SRPA 1 + 3; SRP 4; SRP A III;
• Canale de aducțiune: CA 1; CP 1 Orez.; L = 33.635 ml;
• Canale de distribuție: CD 7; CD 9; CD 4; CD 6; CP 1 — 2; CD 1 — 1; Cd 1 — 3; CD 1 — 4; L = 12.879 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 30 buc. (12 buc. stavile; 1 buc. cădere; 17 buc. podețe).
48. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LUNCA RĂULUI BUZĂU (BR)
— Suprafața amenajată: 6.453 ha;
— Nr. OUAI înființate: 2;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Canale de aducțiune: CA; L = 42.298 ml;
• Canale de distribuție: CE 203 — A; L = 8.650 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc. (16 buc. stavile, 24 buc. podețe).

49. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LATINU VĂDENI (BR)

— Suprafața amenajată: 13.099 ha;

— Nr. OUAL înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Vădeni; SPA Cotu Mihale; SPA Siliștea; SPA Cotu Lung; SPA Voinești;
- Stații de repompare: SRPA Baldovinești; SRPA Vădeni; SRPA Latinu; SRPA Oancea; SRP Latinu;
- Canale de aducțiune: CA 6 Cotu Lung; CD 7 Cotu Lung; CPA Baldovinești; CD 2 Orezărie; CD 12; CD 11; CD 9 — 1; CA 1 Magistral; CA Colector; CP 4; CA II Latinu; CA 3 — 2; CD 2; CD1; CA 1 Latinu; CD 5; CD 6; CD 7 — 1; CD 7 — 2; CD 4 — 2; CPA 3; L = 55.668 ml;
- Canale de distribuție: CD 9; L = 3.897 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 233 buc. (179 buc. stavile; 2 buc. căderi; 52 buc. podețe).

50. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IANCA SURDILA-GRECI (BR)

— Suprafața amenajată: 26.762 ha;

— Nr. OUAL înființate: 4;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: IM Gheorghiu; SRPA I Spiru Haret; SRPA I — A Lacu Rezii;
- Stații de repompare: SRP 1 + 3; SRP 1 A; SRP 2 — A; SRP 4; SRP 1 — C; SRP 2 — C;
- Canale de aducțiune: CA Mircea Vodă; L = 2.765 ml;
- Canale de distribuție: CA 1 — A; CA 1 — B; CA 1 — C; CA 1 — D; CA 1 — E; L = 69.405 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc. (13 buc. stavile; 2 buc. căderi; 25 buc. podețe).

51. INCINTA CĂLMĂȚUI—GROPENI—CHIȘCANI (BR)

— Suprafața amenajată: 12.879 ha;

— Nr. OUAL înființate: 4;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA km 221, SPA km 225;
- Stație de repompare: SRP 1 Orezărie
- Canale de aducțiune: CPA 3, CPA km 203, CPA km 221, CPA Gropeni; L = 31.320 ml;
- Canale de distribuție: CD 1 Orezărie, CD 2 Orezărie; L = 3.200 m — canale de aducțiune CPA 3, CPA km 203, CPA km 221, CPA Gropeni; L = 31.320 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 46 buc. (24 buc. stăvilare și 22 buc. podețe).

52. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CÂMPIA BUZĂU EST (BZ)

— Suprafața amenajată: 9.941 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stații de repompare: SRPA Mătești;
- Canale de aducțiune: Canal Est; L = 7.443 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 14 buc. (4 buc. stavile; 2 buc. deversoare; 8 buc. sifoane).

53. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂLĂRAȘI RAUL (CL)

— Suprafața amenajată: 6.845 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA km 353;
- Canale de aducțiune: CA II, CAIII; L = 19.300 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 15 buc. (5 buc. stăvilare; 5 buc. căderi; 4 buc. podețe; 1 buc. golire).

54. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA (CL)

— Suprafața amenajată: 20.000 ha;

— Nr. OUAL înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SRPA 1112;
- Canale de aducțiune: CA 1; L = 7.688 ml;
- Canale de distribuție: CD 1 — 2; CD 1 — 3; L = 12.768 ml.
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 9 buc. (2 buc. stăvilare; 3 buc. deversoare; 3 buc. podețe; 1 buc. golire).

55. AMENAJAREA DE IRIGAȚII JEGĂLIA (CL)

— Suprafața amenajată: 22.268 ha;

— Nr. OUAL înființate: 5;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Borcea;
- Stații de repompare: SRP Baza Terasei;
- Canale de aducțiune: CA Lunca; CA Terasa — ramura A; CA Terasa — ramura B; L = 34.184 ml;
- Canale de distribuție: CS 2; CS3; CP3; L = 13.076 ml;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 30 buc. (15 buc. stavile; 12 buc. podețe, 3 buc. vane).

56. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU BASARABI (CT)
— Suprafața amenajată: 5.903 ha;
— Nr. OUAI înființate: 2;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPB Basarabi;
• Stații de repompare: SRP1 Basarabi;
• Canale de aducțiune CA 0 Basarabi; CA1 — Basarabi; L = 14.320 ml;
• Canale de distribuție: CD I-1; CD II-1A; L = 3.400 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 7 buc. stăvilare.
57. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OREZĂRIE HÂRȘOVA (CT)
— Suprafața amenajată: 2.954 ha;
— Nr. OUAI înființate: 1;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA Pluțitoare Hârșova.
58. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SEIMENI (CT)
— Suprafața amenajată: 22.784 ha;
— Nr. OUAI înființate: 2;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA Seimeni;
• Canale de aducțiune: CA 1 Seimeni; CA1 Legătura; L = 11.193 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 8 buc. (4 buc. stăvilare, 1 buc. cădere, 1 buc. deversor, 2 buc. podețe).
59. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NICOLAE BĂLCESCU (CT)
— Suprafața amenajată: 29.813 ha;
— Nr. OUAI înființate: 1;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPB Bălcești;
• Canale de aducțiune: CAO N. Bălcescu, CAI N. Bălcescu; L = 10.490 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc (1 buc. stavilă, 1 buc. deversor, 3 buc. podețe).
60. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MIHAIL KOGĂLNICEANU (CT)
— Suprafața amenajată: 26.481 ha;
— Nr. OUAI înființate: 4;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPB Dorobanțu;
• Stații de repompare: SRP 1 M. Kogălniceanu, SRP 5 M. Kogălniceanu;
• Canale de aducțiune: CA O M. Kogălniceanu, CA 1, CA 2, CA 3, CA 4, CA 5; L = 55.693 ml;
• Canale de distribuție: CD I — 1, CD I — 2, CD I — 3, CD I — 6, CD I — 13, CD I — 14, CD II — 2; CD II — 10; CD II — 11; CD II — 12; CD II — 14; CD II — 18; CD II — 19; CD III — 2; CD III — 4; CD III — 5; L = 45.316 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 175 buc. (41 buc. stavile; 43 buc. căderi; 9 buc. deversoare; 82 buc. podețe).
61. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TITU OGREZENI (DB)
— Suprafața amenajată: 40.647 ha;
— Nr. OUAI înființate: 2;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Canale de aducțiune; CA 1; CA 2; L = 49.892 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 29 buc. (29 buc. deversoare).
62. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BISTREȚ NEDEIA JIU (DJ)
— Suprafața amenajată: 12.326 ha;
— Nr. OUAI înființate: 1;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA 1 Orezărie;
• Stații de repompare: SRP 1 Orezărie; SRP 2 Orezărie;
• Canale de aducțiune: CA 1; CA 2; CA 3; CA 4; L = 27.600 ml;
• Canale de distribuție: CD III; L = 2.700 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 12 buc. (10 buc. stăvilare; 2 buc. deversoare).
63. * AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA NICOREȘTI TECUCI (GL)
— Suprafața amenajată: 16.349 ha;
— Nr. OUAI înființate: 8;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA Ionășești;
• Canale de aducțiune: CA Nord; L = 3.573 ml;
• Canale de distribuție: CD 1; L = 2.750 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (3 buc. stăvilare; 3 buc. sifoane).

64. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ARGHEȘ km 23 (GR)
— Suprafața amenajată: 1.691 ha;
— Nr. OUAL înființate: 1;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA Adunații-Copăceni;
• Stații de repompare: SRP Adunații-Copăceni;
• Canale de aducțiune: CA Adunații-Copăceni; L = 3.900 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 2 buc. podețe.
65. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SLOBOZIA DUNĂRE (IL)
— Suprafața amenajată: 2.853 ha;
— Nr. OUAL înființate: 1;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Canale de aducțiune CA Orezărie Vlădeni; CP 1 — CP 4; CA Interconectare 2 — 3; CA SRP A 1 — CC2; L = 8.643 ml.
66. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OREZĂRIA LUCIU GIURGENI (IL)
— Suprafața amenajată: 5.140 ha;
— Nr. OUAL înființate: 2;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SP Plutitoare 1 G, SP Plutitoare 2 G, SP Plutitoare 1 bis;
• Stații de repompare: SRP A1, SRP A3, SRP A4;
• Canale de aducțiune: CA1; CA 2; CA5; CA bief 1; CA3 et. 1; L = 17.967 ml;
• Canale de distribuție: CD3; CDS 3 — 17; CDS 3 — 21; CDS 3 — 26; L = 7.520 ml.
67. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA BORDUȘANI (IL)
— Suprafața amenajată: 22.836 ha;
— Nr. OUAL înființate: 6;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA Făcăeni;
• Stații de repompare: SPA Fixa; SRP 1; SRP 2; SRP 3;
• Canale de aducțiune: CA0 Terasa Bordușani; CA1; L = 9.476 ml;
• Canale de distribuție: CD 1; CD2; CD3; CD4; CD5; CD 2a; L = 31.319 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 35 buc. (9 buc. stavile; 6 buc. căderi; 8 buc. deversoare; 12 buc. podețe).
68. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BORCEA DE JOS (IL)
— Suprafața amenajată: 5.677 ha;
— Nr. OUAL înființate: 1;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de punere sub presiune: SPP1 Făcăeni; SPP 2 Făcăeni; SPP Bordușani; SPP Stelnica.
69. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CRIVINA VÂNJU MARE (MH)
— Suprafața amenajată: 26.592 ha;
— Nr. OUAL înființate: 3;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA Țigănași;
• Stație de repompare: SRP Devesel;
• Canale de aducțiune: CA 1; L = 30.090 ml;
• Canale de distribuție: CD 2, CD3, CD4, CD5; L = 21.180 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 19 buc. (6 buc. stavile; 13 buc. podețe).
70. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA CORABIA (OT)
— Suprafața amenajată: 35.795 ha;
— Nr. OUAL înființate: 9;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA Celei;
• Stații de repompare: SRP 5, SRP 6, SRP 7A, SRP 7B;
• Canale de aducțiune: CA și Canal de priză; L = 11.623 ml;
• Canale de distribuție: CD I — 1; CD I — 2; CD I — 3; CD I — 4; CD I — 5; CD I — 6; CD II — 1; CD II — 2; CD II — 3; CD II — 5; CD II — 7; CD II — 9; CD II — 10; CD II — 11; CD I — 3b; L = 76.070 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 80 buc. (33 buc. stăvilare; 16 buc. căderi; 2 buc. deversoare; 29 buc. podețe).
71. AMENAJAREA DE IRIGAȚII STOENEȘTI VIȘINA (OT)
— Suprafața amenajată: 25.813 ha;
— Nr. OUAL înființate: 2;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de pompare de bază: SPA Stoenеști;
• Stații de repompare: SRP Slăveni;
• Canal magistral, canal E, canal C, CA Deveselu; CA 17 Deveselu; CP 19; CP 24; L = 55.491 ml;
• Canal de distribuție: CD II; L = 7.500 ml;
• Reabilitare construcții hidrotehnice: 76 buc. (39 buc. stavile; 9 buc. căderi; 1 buc. deversor; 27 buc. podețe).

72. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PECENEAGA TURCOAIA MĂCIN (TL)
 — Suprafața amenajată: 19.024 ha;
 — Nr. OUAL înființate: 4;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA Cetate; SP Plutitoare Peceneaga;
 • Stații de repompare: SPA Peceneaga;
 • Canale de aducțiune: CA1; CA2; L = 11.700 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (1 buc. stavilă; 1 buc. deversor; 2 buc. podețe; 2 buc. goliri).
73. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GALICEA (VL)
 — Suprafața amenajată: 736 ha;
 — Nr. OUAL înființate: 1;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de punere sub presiune: SPP 107 Galicea.
74. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLANU DRĂGOEȘTI (VL)
 — Suprafața amenajată: 1.494 ha;
 — Nr. OUAL înființate: 2;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de punere sub presiune: SPP 108 Olanu — Nicoleşti; SPP 109 Olanu; SPP 110 Drăgoești.
75. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PUTNA (VN)
 — Suprafața amenajată: 2.385 ha;
 — Nr. OUAL înființate: 1;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Canale de distribuție: Canal Sturdza; Canal Boltești—Făurei; Canal Sârbi Batinești; Canal Scoala; Canal Pătrășcani; Canal Răchitosu; Canal Săftoiu; L = 107.200 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 85 buc. (39 buc. stavile; 26 buc. căderi; 12 buc. podețe; 8 buc. sifoane).
76. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BILIEȘTI SLOBOZIA CIORĂȘTI (VN)
 — Suprafața amenajată: 14.980 ha;
 — Nr. OUAL înființate: 9;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA Biliiești;
 • Stație de repompare: SRP Vânători;
 • Canale de aducțiune: CA, CA Vest; L = 24.970 ml;
 • Canale de distribuție: 8 CD; L = 19.668 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 71 buc. (14 buc. stăvilare; 32 buc. podețe; 12 buc. deversoare; 6 buc. căderi).
77. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SURAI A VADU ROȘCA (VN)
 — Suprafața amenajată: 2.795 ha;
 — Nr. OUAL înființate: 1;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Canale de aducțiune: 1 CA; L = 14.050 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 11 buc. podețe.

Total ETAPA II	Lucrări de reabilitare la:				
	Stații de bază (buc.)	Stații de repompare (buc.)	Reabilitare canale		Construcții hidrotehnice (buc.)
			Aducțiune (ml)	Distribuție (ml)	
37 de amenajări	32	37	678.389	494.478	1.345

ETAPA A III-A

78. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLTENIȚA SURLARI DOROBANȚU (CL)
 — Suprafața amenajată: 9.788 ha;
 — Nr. OUAL înființate: —;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA 414; SPA 422; SPA 428;
 • Canale de aducțiune; CE 421 Privalul Scoiceni; CPE 2; L = 13.150 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 10 buc. (9 buc. podețe; 1 buc. sifon).
79. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CETATE GALICEA (DJ)
 — Suprafața amenajată: 38.053 ha;
 — Nr. OUAL înființate: —;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de repompare: SRP 1 Galicea; SRP 2 Galicea;
 • Canale de distribuție: CD; L = 60.164 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 98 buc. (23 buc. stăvilare; 28 buc. podețe; 37 buc. căderi; 4 buc. deversoare; 6 buc. goliri).

80. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CALAFAT BĂILEȘTI (DJ)
 — Suprafața amenajată: 54.134 ha;
 — Nr. OUAI înființate: —;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stații de repompare: SRP 2 Covei;
 • Canale de aducțiune: CA; L = 22.000 ml;
 • Canale de distribuție: CD-uri; L = 331.572 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 453 buc. (206 buc. stavile; 127 buc. podețe; 2 buc. deversoare; 118 buc. căderi).
81. AMENAJAREA DE IRIGAȚII FĂCĂENI VLĂDENI (IL)
 — Suprafața amenajată: 2.224 ha;
 — Nr. OUAI înființate: —;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA km. 3;
 • Stații de repompare: SRP 1, SRP 2; SRP 3;
 • Canale de aducțiune: CA 3 Vlădeni; L = 6.562 ml;
 • Canale de distribuție: CD 7; CD 7A; CD 7B; CD 7C; CD 7D; L = 11.972 ml.
82. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ȚIGĂNAȘI PERIENI (IS)
 — Suprafața amenajată: 3.368 ha;
 — Nr. OUAI înființate: —;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA Țigănași;
 • Stații de repompare: SRP 1; SRP 2.
83. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SCULENI TUTORA GORBANI (IS)
 — Suprafața amenajată: 21.009 ha;
 — Nr. OUAI înființate: —;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA Moreni;
 • Canale aducțiune: CA1 Nord, L = 840 ml; CA1 Moreni; L = 3.200 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 10 buc. (7 buc. stavile; 3 buc. podețe).
84. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IZVOARE CUJMIR (MH)
 — Suprafața amenajată: 63.889 ha;
 — Nr. OUAI înființate: —;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA Pristol; SPA Salcia;
 • Stație de repompare: SRP A1 Gruia; SRP A2 Patule; SRP A3 Cujmir; SRP A4 Dârvari; SRP A6 Valea Anilor;
 • Canale de aducțiune: CA1; L = 21.693 ml;
 • Canale de distribuție: 15 CD; L = 81.563 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 42 buc. (12 buc. stăvilare; 20 buc. podețe; 10 buc. căderi).
85. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DRĂGĂNEȘTI (OT)
 — Suprafața amenajată: 6.233 ha;
 — Nr. OUAI înființate: —;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Stație de pompare de bază: SPA Pesta;
 • Canale de aducțiune: CA L 1 Drăgănești; CA L 2 Pesta; CPA L = 20.242 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 3 buc. (3 buc. stăvilare).
86. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MIHĂIEȘTI BĂBENI (VL)
 — Suprafața amenajată: 1.112 ha;
 — Nr. OUAI înființate: —;
 — Obiective care se propun pentru reabilitare:
 • Canale de aducțiune: CA 1; L = 4.900 ml;
 • Reabilitare construcții hidrotehnice: 7 buc. (2 buc. stăvilare, 3 buc. podețe, 2 buc. subtraversări).

Total ETAPA III	Stații de bază (buc.)	Stații de repompare (buc.)	Reabilitare canale		Construcții hidrotehnice (buc.)
			Aducțiune (ml)	Distribuție (ml)	
9 amenajări	9	13	92.587	425.107	525

Situația centralizată a obiectivelor propuse pentru reabilitare aferente celor trei etape

TOTAL GENERAL	Lucrări de reabilitare la:					Construcții hidrotehnice (buc.)
	Stații de bază (buc.)	Stații de repompare (buc.)	Conducte de refulare (ml)	Reabilitare canale		
				Aducțiuni (ml)	Distribuție (ml)	
86 de amenajări	110	137	2.525	1.997.481	2.885.073	4.995

*) Amenajări de irigații reabilitate în anul 2004 în cadrul Proiectului de reformă și reabilitare a sistemelor de irigații din România finanțat de Banca Mondială.

ANEXA Nr. 2

Analiza viabilității economice a sistemelor de irigații				
Nr. crt.	Județul	Sistem irigații		
		Denumirea	Suprafața (ha)	
			Total	Viabil
				2015
1	Arad	Semlac Pereg	8394	8394
2		Fântânele Șagu	6920	6920
3	Mehedinți	Crivina Vânju Mare	26592	26592
4		Izvoare Cujmir	63889	56310
5	Dolj	Nedeea Măceșu	55387	37915
6		Cetate Galicea	38053	32873
7		Bistret Nedea Jiu	12326	12326
8		Calafat Băilești	54134	54134
9		Sadova Corabia	71775	71775
10	Olt	Terasa Corabia	35795	30142
11		Terasa Caracal	75739	47329
12		Drăgănești	6233	6233
13		Bucșani Cioroiu	27717	27717
14		Potelu Corabia	10928	10928
15		Stoenești Vișina	25813	25813
16	Vâlcea	Galicea	736	736
17		Olanu Drăgoești	1494	1494
18		Mihăiești Băbeni	1112	1112
19		Bucșani Cioroiu	6665	6665
20	Teleorman	Lița Olt	4871	4871
21		Olt Călmățui	46553	46553
22		Viișoara	96481	91524
23		Giurgiu Răzmirești B	36942	36942
24		Terasa Zimnicea	2930	2930
25	Argeș	Ștefănești Leordeni	5675	5675
26	Dâmbovița	Titu Ogrezeni	40647	40647

Analiza viabilității economice a sistemelor de irigații				
Nr. crt.	Județul	Sistem irigații		
		Denumirea	Suprafața (ha)	
			Total	Viabil 2015
27	Giurgiu	Argeș km 23	1691	1691
28		Gostinu Greaca Argeș	15055	15055
29	Călărași	Gostinu Greaca Argeș	10663	10663
30		Gălățui Călărași	75197	74711
31		Pietroiu Ștefan cel Mare	52428	51996
32		Călărași Râul	6845	6845
33		Borcea de Sus	11404	11404
34		Mostiștea I	20000	20000
35	Călărași	Oltenița Surlari Dorobanțu	9788	9788
36		Boianu Sticleanu	19296	19296
37		Jegălia	22268	22268
38	Ialomița	Slobozia Dunăre	2853	2853
39		Orezărie Luciu Giurgeni	5140	5140
40		Făcăeni Vlădeni	2224	2224
41		Borcea de Jos	5677	5677
42		Terasa Bordușani	22836	22836
43	Constanța	Seimeni	22784	16484
44		N. Bălcescu	29813	24455
45	Constanța	Sinoe	60474	42161
46		M. Kogălniceanu	26481	17025
47		Orezărie Hârșova I	2954	2954
48		Inc. Ciob. Gârliciu	2489	2489
49		CDMN/PAM	3341	3341
50		Galeșu	4726	4726
51		Carasu — Movilița	8043	8043
52		Basarabi	5903	5903
53	Tulcea	Sud Razelm	13454	1980
54		Babadag	24449	21028
55		Peceneaga Turcoaia Măcin	19024	13078
56		Beibugeac-Sarin	14694	1768
57		Sarichioi	7011	5759
58		Isaccea	5252	5252
59	Buzău	Câmpia Buzău Est	9941	9941
60		Câmpia Buzău Vest	35860	35860
61	Brăila	Grădiștea Făurei Jirlău	14606	9417
62		Ianca Surdila Greci	26762	19996
63		Ialomița Călmățui	137291	111412
64		Incinta LRB	6453	6453
65		Incinta BDS	3625	3625

Analiza viabilității economice a sistemelor de irigații				
Nr. crt.	Județul	Sistem irigații		
		Denumirea	Suprafața (ha)	
			Total	Viabil
				2015
66		Inc. Călmățui Gropeni Chișcani	12879	12879
67		Terasa Viziru	32658	32658
68		Terasa Brăilei	67441	67441
69		Inc. Nămolosa Măxineni	29938	29938
70		IMB	64663	64663
71		Inc. Latinu Vădeni	13099	13099
72		Incinta Călmățui V	1105	1105
73		Incinta Călmățui II	1624	1624
74		BH Călmățui	23426	23426
75		Galați	Câmpia Covurlui	115396
76	Brateșul de Sus		5083	5083
77	Terasa Nicorești Tecuci		16349	16349
78	Faloaia		330	330
79	Rogojeni		226	226
80	Vaslui	Albița Fălcu	16937	16937
81		B.H. Bârlad	798	798
82		Mânjești	595	595
83	Bacău	Letea	1118	1118
84		Dămieniști	2499	2499
85		Sascut	5028	4394
86		Racova Filipești	723	723
87	Bacău	Ițești	1732	1732
88		Gheorghe Doja	136	136
89		Fulgeriș	465	465
90		Tamași	319	319
91	Vrancea	Putna	2385	2385
92		Ciorăști Măicănești	10434	10434
93		Biliești Slobozia Ciorăști	14980	14980
94		Adjud Homocea	968	968
95		Suraia Vadu Roșca	2795	2795
96	Iași	Țigănași Perieni	3368	1128
97		Tabăra Trifești Sculeni	17258	17258
98		Sculeni Tutora Gorbani	21009	21009
99	Botoșani	Movila Havarna	804	804
100		Curtești	437	437
101	Covasna	Câmpul Frumos	2998	2998
Total			2.024.599	1.800.679

ACTE ALE CASEI NAȚIONALE DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

ORDIN

privind modificarea și completarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2015 și 2016, aprobate prin Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 185/2015

Văzând Referatul de aprobare nr. DG 1.900 din 28 octombrie 2016 al directorului general al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

având în vedere art. 51 alin. (1) lit. b) și alin. (5) lit. b) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și Hotărârea Guvernului nr. 206/2015 privind aprobarea programelor naționale de sănătate pentru anii 2015 și 2016, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 291 alin. (2) din Legea nr. 95/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și art. 17 alin. (5) din Statutul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 972/2006, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate emite următorul ordin:

Art. I. — Normele tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2015 și 2016, aprobate prin Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 185/2015, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 219 și 219 bis din 1 aprilie 2015, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La capitolul IV articolul 30, după alineatul (1) se introduce un nou alineat, alineatul (1¹), cu următorul cuprins:

„(1¹) Pentru eliberarea medicamentelor/materialelor sanitare specifice care se acordă în tratamentul ambulatoriu al bolnavilor cuprinși în programele naționale de sănătate curative se utilizează numai prescripția medicală electronică on-line (componenta eliberare), cu excepția situațiilor prevăzute la art. 36² din Hotărârea Guvernului nr. 206/2015 privind aprobarea programelor naționale de sănătate pentru anii 2015 și 2016, cu modificările și completările ulterioare, în care se utilizează prescripția medicală electronică off-line (componenta eliberare).”

2. La capitolul IV articolul 30, după alineatul (5) se introduce un nou alineat, alineatul (5¹), cu următorul cuprins:

„(5¹) În cazul prescrierii electronice on-line și off-line, pentru situațiile prevăzute la art. 36² din Hotărârea Guvernului nr. 206/2015, cu modificările și completările ulterioare, farmaciile eliberează medicamentele/materialele sanitare specifice în regim off-line.

Farmacia completează componenta eliberare off-line a prescripției și listează un exemplar pe suport hârtie cu confirmarea semnăturii electronice a farmacistului, pe care o păstrează în evidența proprie împreună cu prescripția medicală (componenta prescriere) și o va prezenta casei de asigurări de sănătate doar la solicitarea acesteia.

Exemplarul listat de farmacie (componenta eliberare) se semnează de către beneficiarul prescripției sau de către persoana care ridică medicamentele/materialele sanitare

specifice în numele acestuia, identificarea făcându-se prin prezentarea cărții de identitate/buletinului de identitate/pașaportului.

În situația în care medicamentele/materialele sanitare specifice se ridică de la farmacie de către beneficiarul prescripției care este titular de card european/titular de formular european/pacient din statele cu care România a încheiat acorduri, înțelegeri, convenții sau protocoale internaționale cu prevederi în domeniul sănătății, este necesară semnarea componentei eliberare.”

3. La capitolul V, după articolul 36 se introduce un nou articol, articolul 36¹, cu următorul cuprins:

„Art. 36¹. — În situația producerii unor întreruperi în funcționarea Platformei informatice din asigurările de sănătate (PIAS), constatate de Casa Națională de Asigurări de Sănătate (CNAS), acestea vor fi comunicate prin publicare pe site-ul propriu la adresa www.cnas.ro, secțiunea informații publice/comunicate de presă. Ordinul emis de președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate în condițiile art. 36⁴ din Hotărârea Guvernului nr. 206/2015, cu modificările și completările ulterioare, se publică pe pagina web a Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, la adresa www.cnas.ro, secțiunea informații publice/comunicate de presă.”

4. La capitolul VI¹ articolul 40, după litera k) se introduce o nouă literă, litera l), cu următorul cuprins:

„l) În anexele la anexa nr. 13, prevederile cap. 2 privind structura de specialitate în prevenirea infecțiilor nosocomiale asociate asistenței medicale se aplică unităților sanitare publice și private cu paturi, potrivit dispozițiilor Ordinului ministrului sănătății nr. 1.101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.”

5. La capitolul VII, tabelul cuprinzând „Creditele bugetare și de angajament aferente programelor naționale de sănătate curative pentru anul 2016” se modifică și va avea următorul cuprins:

„Creditele bugetare și de angajament aferente programelor naționale de sănătate curative pentru anul 2016

— mii lei —

Denumirea programului de sănătate	Credite de angajament an 2016	Credite bugetare an 2016
Programul național de oncologie, din care:	1.817.634,00	1.650.660,00
Subprogramul de tratament medicamentos al bolnavilor cu afecțiuni oncologice (adultți și copii)	1.652.040,35	1.482.322,00
Subprogramul de monitorizare a evoluției bolii la pacienții cu afecțiuni oncologice prin PET — CT (adultți și copii)	16.108,00	15.802,00
Subprogramul de reconstrucție mamară după afecțiuni oncologice prin endoprotezare	1.234,00	1.202,00
Subprogramul de diagnostic și de monitorizare a bolii minime reziduale a bolnavilor cu leucemii acute prin imunofenotipare, examen citogenetic și/sau FISH și examen de biologie moleculară la copii și adulți	2.227,65	1.334,00
Subprogramul de radioterapie a bolnavilor cu afecțiuni oncologice realizate în regim de spitalizare de zi (adultți și copii)	145.854,00	150.000,00
Subprogramul de diagnostic genetic al tumorilor solide maligne (sarcom Ewing și neuroblastom) la copii și adulți	170,00	0,00
Programul național de diabet zaharat	968.745,34	908.004,00
Programul național de transplant de organe, țesuturi și celule de origine umană	71.874,00	63.435,00
Programul național de tratament pentru boli rare	127.536,23	128.977,00
Programul național de tratament al bolilor neurologice	126.279,20	111.150,00
Programul național de tratament al hemofiliei și talasemiei	93.408,75	78.702,00
Programul național de tratament al surdității prin proteze auditive implantabile (implant cohlear și proteze auditive)	24.664,00	26.064,00
Programul național de boli endocrine	8.124,00	8.557,00
Programul național de ortopedie	87.933,86	85.391,00
Programul național de terapie intensivă a insuficienței hepatice	762,00	762,00
Programul național de boli cardiovasculare	137.962,50	122.146,00
Programul național de sănătate mintală	1.817,20	1.810,00
Programul național de diagnostic și tratament cu ajutorul aparatului de înaltă performanță, din care:	36.797,92	37.084,00
Subprogramul de radiologie intervențională	22.397,39	22.460,00
Subprogramul de diagnostic și tratament al epilepsiei rezistente la tratamentul medicamentos	11.832,00	13.432,00
Subprogramul de tratament al hidrocefaliei congenitale sau dobândite la copil	433,32	238,00
Subprogramul de tratament al durerii neuropate prin implant de neurostimulator medular	2.135,21	954,00
Programul național de suplere a funcției renale la bolnavii cu insuficiență renală cronică	929.756,00	915.734,00
Total	4.433.205,00	4.138.476,00

6. La capitolul VIII, titlul se modifică și va avea următorul cuprins:

„Structura programelor naționale de sănătate curative aprobate pentru anul 2015 și 2016, finanțate din bugetul Fondului național unic de asigurări sociale de sănătate”.

7. La capitolul VIII, titlul „Programul național de oncologie — Subprogramul de monitorizare a evoluției bolii la pacienții cu afecțiuni oncologice prin PET-CT”, la subtitlul „Indicatori de evaluare”, punctul 2) „indicatori de eficiență” se modifică și va avea următorul cuprins:

„2) indicatori de eficiență:
— tarif/investigație: 4.000 lei.”

8. La capitolul VIII, titlul „Programul național de oncologie — Subprogramul de monitorizare a evoluției bolii la pacienții cu afecțiuni oncologice prin PET-CT”, subtitlul „Unități care derulează subprogramul”, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) Societatea «Affidea Romania» — S.R.L. — București”.

9. La capitolul VIII, titlul „Programul național de oncologie — Subprogramul de monitorizare a evoluției bolii la pacienții cu afecțiuni oncologice prin PET-CT”, subtitlul „Unități care derulează subprogramul”, după litera g) se introduce o nouă literă, litera h), cu următorul cuprins:

„h) Societatea «Affidea Romania» — S.R.L. — Timișoara”.

10. La capitolul VIII, titlul „Programul național de oncologie — Subprogramul de diagnostic genetic al tumorilor solide maligne (sarcom Ewing și neuroblastom) la copii și adulți”, la subtitlul „Indicatori de evaluare”, punctul 2) „indicatori de eficiență” se modifică și va avea următorul cuprins:

„2) indicatori de eficiență:
— tarif/bolnav beneficiar de serviciu de testare genetică pentru neuroblastom: 701 lei;
— tarif/bolnav beneficiar de serviciu de testare genetică pentru sarcom Ewing: 701 lei.”

11. La capitolul VIII, titlul „Programul național de diabet zaharat”, la subtitlul „Indicatori de evaluare”, punctul 2)

„indicatori de eficiență”, litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:

„a) tarif/dozare de hemoglobină glicozilată: 20 lei”.

12. La capitolul VIII, titlul „Programul național de tratament pentru boli rare” subtitlul „Indicatori de evaluare”, la punctul 1) „Indicatori fizici”, litera f) se modifică și va avea următorul cuprins:

„f) număr de bolnavi cu boala Pompe: 3;”.

13. La capitolul VIII, titlul „Programul național de tratament pentru boli rare”, subtitlul „Unități care derulează programul”, la punctul 5), după litera k) se introduc două noi litere, literele l) și m), cu următorul cuprins:

„l) Spitalul Județean de Urgență Bacău;

m) Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova.”

14. La capitolul VIII, titlul „Programul național de suplere a funcției renale la bolnavii cu insuficiență renală cronică”, la subtitlul „Indicatori de evaluare”, punctul 2) „indicatori de eficiență” se modifică și va avea următorul cuprins:

„2) indicatori de eficiență:

a) tarif/ședință de hemodializă convențională: 496 lei;

b) tarif/ședință de hemodiafiltrare intermitentă on-line: 563 lei;

c) tarif/bolnav tratat prin dializă peritoneală continuă/lună: 4.445 lei;

d) tarif/bolnav tratat prin dializă peritoneală automată/lună: 5.556,25 lei.”

15. La anexa nr. 3 la punctul VI, articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 8. — Modalitatea de plată în asistența medicală de specialitate din ambulatoriu este:

a) Programul național de diabet zaharat — dozarea hemoglobinei glicozilate:

— tarif/dozare hemoglobină glicozilată: 20 lei;

b) Subprogramul de monitorizare a evoluției bolii la pacienții cu afecțiuni oncologice prin PET-CT:

— tarif/investigație PET-CT: 4.000 lei;

c) Subprogramul de diagnostic genetic al tumorilor solide maligne (sarcom Ewing și neuroblastom) la copii și adulți:

— tarif/bolnav beneficiar de serviciu de testare genetică pentru neuroblastom: 701 lei;

— tarif/bolnav beneficiar de serviciu de testare genetică pentru sarcom Ewing: 701 lei.

Nr. crt.	Serviciul paraclinic	Număr de servicii	Tarif	Total lei
c0	c1	c2	c3	c4=c2*c3
1.				
2.				
3.				
TOTAL		x	x	

Suma anuală contractată este lei,
din care:

— suma aferentă trimestrului I lei,
— suma aferentă trimestrului II lei,
— suma aferentă trimestrului III lei,
— suma aferentă trimestrului IV lei.”

16. La anexa nr. 5 la punctul IX, la articolul 14, alineatele (2) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„(2) În cazul în care se constată nerespectarea de către furnizorii de servicii de radioterapie a obligațiilor prevăzute la art. 7 lit. ac), contravaloarea serviciilor de radioterapie se va diminua după cum urmează:

a) la prima constatare, reținerea unei sume calculate prin aplicarea unui procent de 20% la contravaloarea serviciilor de radioterapie aferente lunii în care s-au înregistrat aceste situații;

b) la a doua constatare, reținerea unei sume calculate prin aplicarea unui procent de 30% la contravaloarea serviciilor de radioterapie aferente lunii în care s-au înregistrat aceste situații;

c) la a treia constatare, reținerea unei sume calculate prin aplicarea unui procent de 40% la contravaloarea serviciilor de radioterapie aferente lunii în care s-au înregistrat aceste situații;

.....
(4) În cazul în care se constată nerespectarea de către furnizorii de servicii de radioterapie a obligațiilor prevăzute la art. 7 lit. i), k), q), m), n), x)—aa), se aplică următoarele sancțiuni:

a) la prima constatare, avertisment scris;

b) la a doua constatare se diminuează cu 10% contravaloarea serviciilor de radioterapie aferente lunii în care s-au înregistrat aceste situații.”

17. La anexa nr. 5 la punctul IX, la articolul 15 alineatul (1), litera g) se modifică și va avea următorul cuprins:

„g) în cazul nerespectării obligațiilor prevăzute la art. 7 lit. a), b), h), p) și Ț);”.

18. La anexa nr. 13, anexa 13 G.1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„ANEXA 13 G.1

CHESTIONAR DE EVALUARE

Pentru includerea în Programul național de tratament pentru boli rare — tratament medicamentos pentru boala Fabry, boala Pompe, tirozinemia, mucopolizaharidoză tip I (sindromul Hurler), mucopolizaharidoză tip II (sindromul Hunter), afibrinogenemie congenitală, sindrom de imunodeficiență primară

Județul

Localitatea

Unitatea sanitară

Adresă

Telefon

Fax

E-mail

Manager*: Nume Prenume

Adresă

Telefon fax

E-mail

Medic coordonator: Nume Prenume

Adresă

Telefon fax

E-mail

Director medical: Nume Prenume

Adresă

Telefon fax

E-mail

Capitolul 1. Relație contractuală în sistemul de asigurări sociale de sănătate

		DA	NU
	Unitate sanitară cu paturi aflată în relație contractuală cu casa de asigurări de sănătate pentru furnizarea de servicii medicale spitalicești		

Capitolul 2. Criterii privind structura organizatorică

		DA	NU
	Unitate sanitară cu paturi din zona de reședință a bolnavilor care are în structura organizatorică:		
	— secție/compartiment de specialitate în care se acordă servicii medicale spitalicești în patologia care face obiectul de activitate al programului		
	— farmacie cu circuit închis		

Capitolul 3. Criterii privind structura de personal

		DA	NU
1.	Încadrarea cu medici și personal sanitar mediu a secției/compartimentului de specialitate în care se acordă servicii medicale spitalicești în patologia care face obiectul de activitate al programului, conform Normativelor de personal pentru asistența medicală spitalicească, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 1.224/2010 (precizați nr. medicilor de specialitate și al asistenților medicali ...)		
2.	Încadrarea cu farmaciști și asistenți medicali de farmacie, conform Normativelor de personal pentru asistența medicală spitalicească, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 1.224/2010 (precizați nr. farmaciștilor și al asistenților medicali de farmacie ...)		

Capitolul 4. Corespondența dintre secțiile/compartimentele de specialitate în care se acordă servicii medicale spitalicești și medicii de specialitate prescriptori pentru patologia care face obiectul de activitate al programului

Denumirea programului	Patologia care face obiectul de activitate	Secția/Compartimentul în cadrul căruia se acordă servicii medicale spitalicești	Medici de specialitate prescriptori
Programul național de tratament pentru boli rare	Boala Fabry	Medicină internă Pediatrie Cardiologie Genetică medicală Neurologie Nefrologie	Medicină internă Pediatrie Cardiologie Genetică medicală Neurologie Nefrologie
	Boala Pompe	Pediatrie Genetică medicală Medicină internă	Pediatrie Genetică medicală Medicină internă
	Tirozinemie	Pediatrie Medicină internă	Pediatrie Medicină internă
	Mucopolizaharidoză tip II	Pediatrie Medicină internă	Pediatrie Medicină internă
	Mucopolizaharidoză tip I	Pediatrie Medicină internă	Pediatrie Medicină internă
	Afibrinogenemie congenitală	Pediatrie Medicină internă	Pediatrie Medicină internă
	Sindrom de imunodeficiență primară	Imunologie clinică și alergologie Imunologie clinică și alergologie copii Pediatrie Medicină internă	Alergologie și imunologie clinică Pediatrie Medicină internă

Declar pe propria răspundere, cunoscând dispozițiile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, că datele completate în chestionar sunt conforme cu realitatea.

Semnătura
Manager,
.....

Semnătura
Medic coordonator,
.....

Semnătura
Director medical,
.....

* Răspunderea pentru completarea datelor îi revine managerului.

Capitolul 5.

CAS

Unitatea sanitară	AVIZAT	NEAVIZAT
.....		

Semnătura
Președinte director general,
.....

Semnătura
Director relații contractuale,
.....

Semnătura
Medic șef,
.....”

Art. II. — Direcțiile de specialitate din cadrul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, casele de asigurări de sănătate și unitățile de specialitate prin care se derulează programe naționale de sănătate curative vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. III. — Termenul de aplicare a prevederilor Ordinului președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 185/2015 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2015 și 2016, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 219 și 219 bis din 1 aprilie 2015, cu modificările și completările ulterioare, se prelungește până la data de 31 martie 2017.

Art. IV. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,
Gheorghe-Radu Țibichi

București, 28 octombrie 2016.
Nr. 895.

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

