Anexa nr. 11

la Hotărârea Guvernului nr.442

**PLAN DE ACȚIUNI**

**pentru anii 2020-2024 privind implementarea Strategiei de alimentare cu apă și sanitație (2014-2030)**

| **Nr.** | **Denumirea acțiunii** | **Termen de realizare** | **Instituția responsabilă** | **Parteneri** | **Indicatori de progres** | **Costuri estimate, lei** | **Surse de finanțare** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **mii lei** |
| **Total** | **Surse externe** | **Surse neacoperite** | **Bugetul public de stat** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Obiectivul specific 1: Îmbunătățirea managementului serviciilor publice de alimentare cu apă și de sanitație** |
| 1.1. | Măsuri întreprinse privind creșterea gradului de conștientizare și dezvoltare a capacităților locale în sectorul apă și sanitație:- campanii de informare privind politica națională de dezvoltare a sectorului și etapele implementării acestui proces;- elaborarea setului de documente necesar întregului proces de regionalizare; - asistență metodologică acordată autorităților publice locale în procesul de regionalizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;- asistență metodologică acordată operatorilor regionali în vederea întăririi capacităților instituționale | Trimestrul IV, 2023 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Agenția pentru Cooperare și Dezvoltare a Elveției;Agenția de Dezvoltare a Austriei;autoritățile administrației publice locale | 12 seminare, campanii de informare, ghiduri | 1 518 | 1 518 |  |  |
| 1.2. | Elaborarea unui pachet de documente tehnice de referință pentru funcționarea și întreținerea sistemului de alimentare cu apă și canalizare:1. Instrucțiunea privind dezinfectarea apei potabile și a apelor uzate epurate, spălarea și dezinfectarea rezervoarelor și conductelor de apă.2. Normele de timp pentru deservirea tehnică și reparația instalațiilor de alimentare cu apă și de canalizare. Partea I: „Rețelele și instalațiile de alimentare cu apă și de canalizare”.3. Normele de timp pentru lichidarea avariilor la rețelele inginerești și echipamente.4. Normele de consum al materialelor utilizate pentru întreținerea și repararea utilajelor și echipamentelor de alimentare cu apă și de canalizare.5. Normele recomandate de timp, normele de întreținere și consolidarea cu ciment a surselor necentralizate de alimentare cu apă, (puțuri de mină și puțuri tubulare, captări din izvoare).6. Reguli privind securitatea muncii la exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare în Republica Moldova.7. Instrucțiunea privind crearea de stocuri de piese de schimb, materiale și echipamente pentru înlocuirea echipamentelor deteriorate și revenirea în funcțiune a apei potabile și a sistemelor de canalizare. Norme pentru piese de schimb, materiale și echipamente pentru reparații la companiile de alimentare cu apă și canalizare.8.Normative privind numărul de angajați ai companiilor prestatoare de servicii de alimentare cu apa și sanitație | Trimestrul IV, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Agenția pentru Cooperare și Dezvoltare a Elveției;Agenția de Dezvoltare a Austriei;Asociația „Moldova Apă-Canal” | Pachet de documente tehnice aprobat | 810 | 810 |  |  |
| 1.3. | Elaborarea studiului privind îmbunătățirea utilizării instrumentelor economice pentru gestionarea resurselor de apă și a sectorului alimentare cu apă și sanitație, care va include:1. Elaborarea unei foi de parcurs care conține:  - identificarea și evaluarea instrumentelor economice pentru gestionarea resurselor de apă și a infrastructurii de apă din Republica Moldova; - elaborarea de propuneri pentru îmbunătățirea utilizării instrumentelor economice și a mecanismelor de gestionare; - constatări-cheie, recomandări și sugestii pentru îmbunătățirea utilizării instrumentelor economice de gestionare a resurselor de apă și a infrastructurii.2. Elaborarea Metodologiei de evaluare și aplicare a prejudiciului adus resurselor de apă în urma încălcării legislației privind apa | Trimestrul II, 2020;Trimestrul III, 2021 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Uniunea Europeană;Organizația Europeană Economică de Dezvoltare;autoritățile administrației publice locale | Studiul aprobat;metodologie elaborată și aprobată | 850 | 850 |  |  |
| 1.4. | Monitorizarea calității apei potabile, inclusiv a indicatorilor de siguranță a apei, în scopul îmbunătățirii furnizării serviciului de alimentare cu apă | Permanent | Ministerul Sănătății Muncii și Protecției Sociale |  | Rapoarte periodice de monitorizare publicate |  |  |  | În limita bugetului existent |
| 1.5. | Elaborarea și aprobarea noilor norme de proiectare și construcție pentru sistemele de canalizare la scară redusă (sub 2000 PE), inclusiv sanitație individuală.CP G.03.08:2020 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. Proiectarea și construcția sistemelor exterioare de alimentare cu apă a localităților mici, cu un consum sub 200 m3/zi. | Trimestrul IV, 2020 | Ministerul Economiei și Infrastructurii; Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului  | Uniunea Europeană;Organizația Europeană Economică de Dezvoltare | Norme de proiectare și construcție elaborate și aprobate | 500 | 500 |  |  |
| 1.6. | Elaborarea studiului privind diagnosticul și perspectiva securității apei prin analiza holistică a oportunităților de gestionare a apei în scopul valorificării celor mai bune rezultate pentru mediu, economie și populație.Efectuarea instruirilor privind modelarea bazinelor hidrografice Moldova după modelul WEAP/Sistem de evaluare și planificare a apei | Trimestrul II, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Banca Mondială | Studiu aprobat;15 specialiști instruiți | 2 000 | 2 000 |  |  |
| **Obiectivul specific 2: Planificarea și dezvoltarea sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare în vederea creșterii nivelului accesului populației la servicii de calitate înaltă** |
| 2.1. | Elaborarea documentației de proiect și construcția apeductului Chișinău– Strășeni–Călărași | Trimestrul IV, 2022 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului  | Autoritățile administrației publice locale; Banca Germană KfW | Documentație de proiect elaborată și apeduct construit | 320 466 | 320 466 |  |  |
| 2.2. | Construcția/reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă din or. Iargara, satele Filipeni, Romanovca și Cupcui, raionul Leova | Trimestrul IV, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului  | Agenția Germană de Dezvoltare (GIZ);Fondul Național de Dezvoltare Regională;Consiliul raional Leova | Sisteme construite și funcționale | 51 000 | 51 000 |  |  |
| 2.3. | Elaborarea documentației de proiect și construirea infrastructurii de alimentare cu apă în raionul Cahul | Trimestrul III, 2023 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Autoritățile administrației publice locale;Banca Germană KfW | Documentație de proiect elaborată;km de rețele de apeduct construite | 653 800 | 653 800 |  |  |
| 2.4. | Construcţia apeductului Cahul– Lebedenco și a rețelelor de distribuție a apei în comuna Lebedenco | Trimestrul IV, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Agenția pentru Cooperare și Dezvoltare a Elveției;autoritățile administrației publice locale | Apeduct centralizat construit;km de rețele de distribuție a apei construite | 50 000 | 50 000 |  |  |
| 2.5. | Elaborarea documentației de proiect pentru apeductul Cahul– Pelinei–Găvănoasa– Alexandru Ioan Cuza– Vulcănești și rețelele de distribuție în satele Pelinei și Găvănoasa | Trimestrul II, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Uniunea Europeană/ Agenția Germană de Dezvoltare (GIZ);autoritățile administrației publice locale | Documentația de proiect elaborată și aprobată | 6 000 | 6 000 |  |  |
| 2.6. | Construcția rețelei de apeduct și distribuție în localitățile Pelinei, Găvănoasa, Alexandru Ioan Cuza, raionul Cahul | Trimestrul IV, 2023 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Uniunea Europeană/ Agenția Germană de Dezvoltare (GIZ);autoritățile administrației publice locale | km de apeduct și rețele de distribuție construite | 57 700 | 57 700 |  |  |
| 2.7. | Elaborarea documentației de proiect și construirea infrastructurii de alimentare cu apă în orașul Vulcănești | Trimestrul II, 2023 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Agenția de Cooperare Internațională „TICA”;autoritățile administrației publice locale | Documentație de proiect elaborată și aprobată;km de rețele de apă construite | 96 600 | 96 600 |  |  |
| 2.8. | Elaborarea documentației de proiect și construirea infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare în raioanele Leova, Cahul, Călărași, Ungheni, Drochia, Rîșcani, Fălești, Edineț | Trimestrul IV, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Uniunea Europeană/ Agenția Germană de Dezvoltare (GIZ);autoritățile administrației publice locale | Documentația de proiect elaborată și aprobată;km de rețele de apă și de canalizare construite | 615 360 | 615 360 |  |  |
| 2.9. | Elaborarea documentației de proiect și construirea infrastructurii de canalizare în orașul Cantemir | Trimestrul IV, 2023 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Agenția Austriacă de Dezvoltare;autoritățile administrației publice locale | Documentația de proiect elaborată și aprobată;km de rețele de canalizare construite | 115 380 | 115 380 |  |  |
| 2.10. | Construcția/ reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din sursele Fondului Ecologic Național  | 2020-2022 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Fondul Ecologic Naţional;autoritățile administrației publice locale | Număr de localități conectate la sistemele de alimentare cu apă și/sau canalizare | 561,25 |  |  | 561,25 |
| 2.11. | Construcția/ reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din surse FNDR  | 2020-2022 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Fondul Național de Dezvoltare Regională;autoritățile administrației publice locale | Număr de localități conectate la sistemele de alimentare cu apă și/sau canalizare | 290,71 |  |  | 290,71 |
| 2.12. | Reabilitarea stației de epurare a apelor uzate în municipiul Chișinău | Trimestrul III, 2021 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | S.A. „Apă Canal Chișinău”;Primăria mun. Chișinău;Banca Europeană de Reconstrucție și Dezvoltare | Stație reconstruită | 465 400 | 465 400 |  |  |
| **Obiectivul specific 3: Armonizarea legislației naționale în sectorul de alimentare cu apă și sanitație în conformitate cu standardele comunitare și angajamentele internaționale** |
| 3.1. | Revizuirea Hotărârii Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare de apă pentru localitățile urbane și rurale | Trimestrul II, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului |  | Hotărâre aprobată |  |  |  | În limita bugetului existent |
| 3.2. | Revizuirea Hotărârii Guvernului nr. 1063/2016 cu privire la aprobarea Programului Național pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova pentru anii 2016-2025 | Trimestrul II, 2021 | Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al Republicii Moldova;Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Uniunea Europeană | Hotărâre aprobată | 860 | 860 |  | În limita bugetului existent |
| 3.3. | Elaborarea unui program tehnic și de investiții pentru implementarea cerințelor de epurare a apelor urbane uzate | Trimestrul IV, 2024 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Parteneri de Dezvoltare;autoritățile administrației publice locale | Program elaborat și aprobat | 1 300 |  | 1 300 | În limita bugetului existent |
| 3.4. | Elaborarea metodologiei pentru identificarea și stabilirea zonelor sensibile | Trimestrul II, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Parteneri de dezvoltare | Metodologie aprobată |  |  |  | În limita bugetului existent |
| 3.5. | Elaborarea metodologiei de identificare a aglomerărilor | Trimestrul II, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Parteneri de dezvoltare | Metodologie aprobată |  |  |  | În limita bugetului existent |
| 3.6. | Crearea Sistemului informațional automatizat „Cadastrul de stat al apelor | Trimestrul III, 2020 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului | Agenția pentru Cooperare și Dezvoltare a Elveției;Agenția de Dezvoltare a Austriei | Sistem creat | 1 918,3 | 1 918,3 |  | În limita bugetului existent |
| 3.7. | Revizuirea cadrului normativ privind eliberarea/retragerea actelor permisive pentru desfășurarea activității de elaborare a documentației tehnice în sectorul alimentare cu apă și sanitație | 2021 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului |  | Acte revizuite și aprobate |  |  |  | În limita bugetului existent |
| 3.8. | Uniformizarea standardelor pentru seturile de date a documentelor tehnice (în format digital și analogic) în sectorul alimentare cu apă și sanitație | 2021 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului |  | Numărul de acte elaborate și aprobate |  |  |  | În limita bugetului existent |
| 3.9. | Elaborarea și aprobarea standardelor pentru seturile de date spațiale referitoare la infrastructura fizică alimentare cu apă și sanitație | 2021 | Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului  | Agenția Relații Funciare și Cadastru | Număr de acte elaborate și aprobate |  |  |  | În limita bugetului existent |
| 3.10. | Elaborarea conceptului Sistemului informațional automatizat „Cadastrul funcțional urban” pentru asigurarea evidenței și menținerii la zi a seturilor de date referitoare la infrastructura fizică | 2021 | Ministerul Economiei și Infrastructurii  | Agenția Relații Funciare și Cadastru | Concept elaborat și aprobat |  |  |  | În limita bugetului existent |
|  | **Total**  |  |  |  |  | **2 338 471,25** | **2 336 320** | **1 300** | **851,25”.** |