



Republica Moldova

GVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. _____

din _____ 2020

privind modificarea Hotărîrii Guvernului nr.1063 din 16.09.2016 Cu privire la aprobarea Programului Național pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova pentru anii 2016-2025

În temeiul Art. 1 și Art.2 din Legea nr.207/2005 pentru ratificarea Protocolului privind Apa și Sănătatea la Convenția din 1992 privind protecția și utilizarea cursurilor de apă transfrontaliere și a lacurilor internaționale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2005, nr. 107-109, art. 575), cu modificările ulterioare, art. 9,10, 12 și 39 din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 67, art. 183), cu modificările ulterioare, Legii apelor nr. 272/2011 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 81, art. 264), cu modificările ulterioare, precum și în scopul asigurării unui nivel mai înalt de sănătate și bunăstare a populației, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

I. Hotărîrea Guvernului nr. 1063 din 16.09.2016 Cu privire la aprobarea Programului Național pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova pentru anii 2016-2025 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.314, art.1141) se modifică după cum urmează:

1. În cuprinsul Hotărîrii de Guvern:

1) cifra ”2025” se va înlocui cu cifra ”2030”;

2) pct.3. Se va modifica în următoarea redacție ”Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale și Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului vor asigura monitorizarea și coordonarea procedurii de realizare a Programului Național pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova pentru anii 2016-2030 și a Planului de Acțiuni pentru anii 2016-2025”.

3) Pct.7 va avea următorul conținut ”În termen de trei luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale și Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului vor institui prin ordin comun un Consiliu Național de coordonare a Programului Național pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova pentru anii 2016-2030”.

4) În cuprinsul hotărîrii sintagma ”Ministerul Sănătății” va fi înlocuită cu sintagma ” Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale”, sintagmele ”Ministerul Mediului” și ”Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor” vor fi înlocuite cu sintagma ”Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului”, sintagma

”Centrul Național de Sănătate Publică” vor fi înlocuite cu sintagma ”Agenția Națională pentru Sănătate Publică”

2. În anexa nr.1 la hotărâre:

1) în denumirea Programului Național și a anexelor, cifra ”2025” se va înlocui cu cifra ”2030”;

2) în pct. 14 se va adăuga un subpunct nou cu următorul conținut ”10) Agenda Națională de politici 2030 în Republica Moldova a fost propusă de către Guvernul Republicii Moldova pentru aplicarea Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă. Agenda include 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă, la care prin procesul de planificare strategică se propune alinierea parțială a politicilor sectoriale naționale. Obiectivele prevăd toate aspectele-cheie ale dezvoltării: economice, sociale, de mediu, de guvernanță și drepturile omului. Strategia Națională de Dezvoltare Moldova 2030, naționalizează țintele dezvoltării durabile și urmează a fi aprobată de către Guvernul și Parlamentul Republicii Moldova”.

3) punctul 34 se completează cu următorul text: „și Legea nr. 436 din 28.12.2006 privind administrația publică locală, cu modificările ulterioare.”

4) punctul 40 se va completa cu textul: ”Ținând cont de rolul important de reglementare al sectorului de alimentare cu apă și de canalizare pe care îl are ANRE și problemele apărute în gestionarea serviciului Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare a fost completată cu atribuții suplimentare referitor la efectuarea controalelor titularilor de licență și calculul amortizării activelor la determinarea tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă și/sau de canalizare. Aceste prevederi vor coordona și vor eficientiza activitatea operatorilor în scopul furnizării/prestării unui serviciu de calitate consumatorului”.

5) Punctul 59 se completează cu următorul text: „Lipsește un plan național, care va determina necesitățile extinderii/construcției/modernizării stațiilor de epurare a apelor uzate în dependență de aglomerările stabilite în conformitate cu prevederile Directivei 91/271/CEE privind tratarea apelor uzate urbane.”

6) Punctul 85 se completează cu următorul text: „În cadrul proiectului ApaSan, implementat cu suportul Agenției Elvețiene de Cooperare Internațională (SDC), au fost construite blocuri de toaletă uscată în 68 școli, 5 primării, 62 gospodării casnice, 21 000 utilizatori au beneficiat de condiții îmbunătățite de sanitație. Pentru tratarea apelor uzate în mediul rural au fost construite în 7 localități stații de epurare de tipul Zonelor Umede Construite.”

7) punctul 87 se va completa cu următorul conținut: ”Există exemple de regionalizare locală și în Republica Moldova, S.A. „Servicii comunale Florești” care și-a extins activitatea sa de prestare/furnizare a serviciilor de AAC în 29 localități rurale. Extinderea serviciilor de apă și canalizare, a fost planificată la operatorii din 6 raioane în care sau implementat proiecte de aprovizionare cu apă și canalizare, inclusiv Hincesti, Soroca, Leova, Ceadir Lunga, Orhei, Floresti”.

8) Punctul 94 se completează cu următorul text: „Pentru perioada anilor 2016-2019 a fost inițiată din sursele Fondului Ecologic Național implementarea a 306 proiecte în domeniul alimentării cu apă și servicii de canalizare, fiind aprobată suma de 734.585,083 MDL, inclusiv pentru construcția a 1010,46 km de apeduct; 293,77 km rețele de canalizare; 16 stații de epurare a apelor uzate; 5 stații de tratare a apei; 21 fântâni arteziene”.

9) Punctul 102 se completează cu următorul text: „HG nr. 1157/2008 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice Măsurile de protecție a solului în cadrul practicilor agricole reglementează tipurile de nămoluri provenite de la stațiile de epurare a apelor uzate care pot fi utilizate în agricultură.”

10) punctul 109 se va completa cu următorul conținut: ”Ghidul Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) privind utilizarea în siguranță a apelor uzate în agricultură este aplicat la nivel internațional. Elaborarea unor norme naționale privind calitatea apelor uzate utilizate pentru irigare sau reglementări în acest sens sunt necesare pentru activitatea agricolă, reieșind din deficitul de ape pentru irigare, provocat de procesul schimbărilor climatice”.

11) punctul 123 se va completa cu următorul conținut:”Acvacultura în Republica Moldova este practică pe aproximativ pe 21% din suprafața resurselor de apă, ceea ce reprezintă o cota semnificativă a resurselor de apă. În scopul restabilirii stocurilor comerciale de pești economic valoroși, pescuitul comercial în bazinele naturale acvatice din anul 2016 a fost suspendat. Aproximativ 39,7% (20,507 ha) suprafeței de apă din lacurile artificiale sunt utilizate în sectorul acvaculturii de ape dulci. Principala sursă de produse pescărești autohtone în Moldova este acvacultura de heleșteu de ape dulci. Rolul pisciculturii tradiționale în amenajări piscicole este ca o activitate generatoare de oportunități pentru dezvoltarea economiei locale servicii de mediu (biodiversitate, microclimat etc). Aprobarea Programului de consolidare și dezvoltare a sectorului de acvacultura din Republica Moldova până în 2030 va spori producția și va contribui la dezvoltarea biodiversității și protecția resurselor de apă. Datele statistice privind colectarea datelor despre starea și calitatea apelor corpurilor de apă piscicole necesită îmbunătățite. Devine importantă colectarea datelor la nivel regional privind acvacultura și activitățile de pescuit, inclusiv înregistrarea speciilor capturate/produse și parametrii relevanți. Acvacultura ca domeniu este un stimulent al dezvoltării beneficiilor sociale și a mediului înconjurător, deoarece va contribui la menținerea biodiversității, fondului genetic, conservarea valorii recreative a peisajului, reducerea eroziunii solului și alte beneficii. Politicile în acvacultură trebuie să se axeze pe îmbunătățirea resurselor de producție pentru generațiile viitoare, în special resursele hidrologice, pentru a rezolva problemele actuale socioeconomice și de protecție a ecosistemelor. Calitatea apei în corpurile de apă menite pentru piscicultură trebuie să corespundă standardelor pentru creșterea acestora, gestionate prin metode de management avansat și tehnologii de producție și repopulare mai active pentru siguranța alimentării adecvate ceea ce va mări rentabilitatea crescătoriilor de pește. Pentru durabilitatea sectorului necesită întreținute corpurile de apă și menținute ca resurse hidrologice a apelor atât pentru sectorul agricol (a), cât și pentru sectorul piscicol (b) datorită a) impactului complex asupra nivelurilor regionale ale apelor subterane și ca fiind o sursă de bază pentru producerea de produse alimentare sănătoase.”

12) punctul 134 se va completa cu următorul conținut: ”În cadrul proiectului susținut de Agenția Cehă de Dezvoltare au fost efectuate trei etape de reabilitare a terenurilor poluate cu produse petroliere din satele Lunga și Mărculești, contribuind

concomitent la prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață a ecosistemelor râului Răut și a sănătății populației. Proiectul derulează din 2016 și pentru epurarea apelor subterane de produsele petroliere s-a prevăzut construcția stației de epurare, forarea fântânilor de remediere, construcția stațiilor de pompare și a facilităților de infiltrare cu monitorizarea concomitentă a apelor din raza de influență a proiectului”

13) în pct.159 și în pct.161, alin.2), cifra ”2025” se va substitui cu cifra ”2030”.

14) punctul 160 va avea următorul cuprins:

”160. Obiectivele specifice ale Programului sînt următoarele:

1) asigurarea către anul 2030 a distribuiri apei potabile sigure în 100% instituții pentru copii și reducerea pînă la 15% a probelor de apă potabilă neconforme la parametrii chimici de bază și 5% la parametrii microbiologici;

2) reducerea cu 30% către anul 2030 a numărului de izbucniri epidemice de boli infecțioase și a incidenței bolilor condiționate de apă;

3) asigurarea accesului la sisteme de alimentare cu apă potabilă gestionate în siguranță: în 100% instituții pentru copii și 85% pentru populația generală către a. 2030 și asigurarea accesului echitabil a grupurilor vulnerabile de populație;

4) asigurarea către anul 2030 a accesului populației la sisteme de sanitație gestionate în siguranță în proporție 95% pentru populația urbană și 50% pentru populația rurală;

5) creșterea nivelurilor de performanță a sistemelor publice de alimentare cu apă, sanitație și a altor sisteme;

6) creșterea gradului de aplicare a bunelor practici recunoscute în domeniul managementului integrat al apelor și alimentării cu apă și sanitației;

7) reducerea cu 50 % a deversărilor apelor uzate și apelor pluviale neepurate în receptorii naturali;

8) îmbunătățirea gestionării nămolului și a calității apelor uzate epurate din sistemele centralizate de canalizare sau din alte sisteme de sanitație;

9) asigurarea unui management adecvat pentru îmbunătățirea calității apelor folosite ca surse de apă potabilă;

10) Realizarea conformității parametrilor microbiologici ai calității apei utilizate pentru înbăiere în 6 zone de recreere de importanță națională,

11) îmbunătățirea managementului în 100% bazine închise disponibile în general pentru înbăiere către a.2030;

12) creșterea gradului de identificare și remediere a terenurilor deosebit de contaminate;

13) Îmbunătățirea eficacității sistemelor de management, dezvoltare, protecție și utilizare a resurselor de apă și a calității apelor utilizate pentru acvacultură și pentru cultivarea sau colectarea de moluște și crustacee;

14) creșterea pînă la 85% a ponderii populației care posedă cunoștințe relevante privind siguranța apei potabile, igiena și sănătatea”.

3. Anexa nr. 1 la program va avea următorul cuprins:

**”Anexa nr.1
la Programul Național pentru
implementarea Protocolului privind
Apa și Sănătatea în RM pentru anii 2016-2030**

Indicatorii-țintă pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea

Nr. d/o	Domeniul Protocolului privind Apa și Sănătatea	Indicatorii-țintă	Termenele de realizare
1	2	3	4
1.	Domeniul I art. 6 pct. 2 lit.a) „Calitatea apei potabile distribuite”	<p>1) Reducerea ponderii probelor de apă potabilă neconforme la consumator la parametri microbiologici (E.coli, enterococi)</p> <p>2) Reducerea probelor de apă potabilă neconforme normelor sanitare la 5 parametri chimici de bază (F, NO₃/NO₂, As, Fe, Pb)</p> <p>3) Realizarea conformității calității apei potabile în școli la toți parametrii microbiologici și chimici reglementați în instituțiile preșcolare și preuniversitare</p>	<p>5% din probele anuale către a. 2025 pentru apeductele urbane și menținerea durabilă a acestuia, 10 % din probele anuale către a. 2025 și 5% către a.2030 pentru apeductele rurale</p> <p>către a. 2025 - 25% din probele anuale, către a.2030 - 15% din probele anuale</p> <p>100% din instituții către a. 2025</p>
2.	Domeniul II art.6 pct. 2 lit. b) „Reducerea numărului de izbucniri epidemice și a îmbolnăvirilor condiționate de apă”	<p>1) Instituirea unui sistem integrat de supraveghere epidemiologică a bolilor condiționate de apă, atât transmisibile, cât și netransmisibile</p> <p>2) Reducerea nivelului incidenței hepatitei A, ECEH și dizenteriei</p> <p>3) Aplicarea planurilor de siguranță a apei potabile</p>	<p>Sistem instituit până în 2025</p> <p>Cu 25% până în 2025 și 30% către 2030</p> <p>În toate orașele și localitățile cu o populație de peste 2.000 de locuitori până în 2025</p>
3.	Domeniul III art.6 pct. 2 lit. c) „Accesul populației generale la sisteme îmbunătățite de apă potabilă”	<p>1) Asigurarea accesului populației la sisteme de apă potabilă gestionate în siguranță</p> <p>2) Asigurarea accesului copiilor la sisteme sigure de alimentare cu apă potabilă în instituțiile de educație</p> <p>3) Asigurarea cadrului legal și instituțional pentru oferirea accesului echitabil la apă pentru grupurile vulnerabile și marginalizate,</p> <p>4) Asigurarea accesului la sisteme de sanitație gestionate în siguranță în instituțiile medico-sanitare</p>	<p>95% pentru populația urbană și 75% pentru cea rurală către a.2030</p> <p>100% din instituții până în 2025</p> <p>Crearea cadrului legal până în 2022</p> <p>Punerea în aplicare a mecanismelor financiare pentru asigurarea accesului echitabil până în 2025,</p> <p>100% din instituții până în 2030</p>

4.	Domeniul IV art.6 pct.2 lit. d) „Accesul populației la sisteme îmbunătățite de sanitație”	<p>1) Asigurarea accesului populației la sisteme de bază de sanitație</p> <p>2) Asigurarea accesului populației la sisteme de sanitație gestionate în siguranță</p> <p>3) Asigurarea accesului copiilor la sisteme de sanitație gestionate în siguranță în instituțiile de educație</p> <p>4) Asigurarea accesului la sisteme de sanitație gestionate în siguranță în instituțiile medico-sanitare</p>	<p>100% către a.2030.</p> <p>către a. 2025: 85% pentru populația urbană și 25% pentru populația rurală; către a. 2030: 95% pentru populația urbană și 50 % pentru populația rurală;</p> <p>100% din instituții pînă în 2025</p> <p>100% din instituții pînă în 2030</p>
5.	Domeniul V art.6 pct.2 lit. e) Partea 1 „Nivelurile de performanță a sistemelor colective de alimentare cu apă și a altor sisteme”	<p>1) Prezența sistemelor colective eficiente de alimentare cu apă</p> <p>2) Fortificarea capacităților operatorilor sistemelor colective de alimentare cu apă și de canalizare cu potențial de a reacționa la nivel regional pentru atenuarea efectelor condițiilor meteorologice extreme și situațiilor de avariere de amploare</p>	<p>1) Sisteme centralizate eficiente în 5 municipii / orașe și în 200 localități rurale pînă 2025; Sisteme centralizate eficiente de alimentare cu apă în toate unitățile administrativ teritoriale pînă în 2030;</p> <p>2) Instruirea a 7 operatori regionali pînă în 2025 și 6 operatori regionali pînă în 2030.</p>
6.	Domeniul VI art.6 pct. 2 lit. e) Partea 2 „Nivelurile de performanță a exploatării sistemelor colective de sanitație și altor sisteme”	Asigurarea funcționării eficiente a sistemelor colective de canalizare în localitățile urbane/municipii	Modernizarea a 8 stații de epurare a apelor uzate pînă în 2025 și 13 către 2030
7.	Domeniul VII și VIII art.6 pct. 2 lit. f) „Aplicarea bunelor practici recunoscute în domeniul managementului aprovizionării cu apă, gestionării apei și sanitației”	<p>1) Crearea operatorilor regionali la nivel de raion, care își vor extinde aria de operare spre localitățile rurale pentru alimentare cu apă și sanitație a populației și agenților economici</p> <p>2) Întărirea capacităților operatorilor regionali existenți în vederea extinderii ariei de operare către unitățile administrativ-teritoriale din raioanele învecinate</p> <p>3) Întărirea capacităților autorităților publice locale în vederea creării și administrării Asociațiilor de Dezvoltare Intercomunitare</p>	<p>1) 4 operatori regionali creați pînă în 2025</p> <p>2) 10 operatori regionali care vor asigura servicii de alimentare cu apă pe teritoriul mai multor raioane - 2030</p> <p>3) crearea a 5 Asociații de Dezvoltare Intercomunitară înființate pînă în 2025 și 10 pînă în 2030</p>

8.	Domeniul IX art.6 pct. 2 lit. g) și (i) „Deversarea apelor uzate neepurate”	<p>1) Stoparea deversării apelor uzate neepurate în bazinele naturale de apă</p> <p>2) Reabilitarea sistemelor de canalizare a apelor uzate</p>	<p>Pentru 25% din tot volumul apelor deversate pînă în 2025 și pentru 50% pînă în 2030</p> <p>Pîna în 2025 pentru toți operatorii regionali, Pîna în 2030 pentru toți operatorii urbani,</p>
9.	Domeniul X art.6 pct. 2 lit. g) (ii) „Deversarea apelor pluviale neepurate din sistemele de colectare”	<p>1)Elaborarea unui concept privind colectarea, epurarea și evacuare apelor pluviale,</p> <p>2)Proiectarea sistemelor de ape pluviale în zonele urbane,</p>	<p>Concept elaborat pînă în 2022</p> <p>În 3 municipii – 2025, În toate municipiile - 2030</p>
10.	Domeniul XI art.6 pct. 2 lit. h) „Calitatea deversărilor apelor uzate din instalațiile de epurare”	Epurarea apelor uzate la nivelul standardelor de deversare în bazinele de apă naturale din stațiile de epurare	<p>Pentru 50% din numărul instalațiilor existente către a. 2025</p> <p>Pentru 80% din numărul instalațiilor existente către 2030</p>
11.	Domeniul XII art.6 pct. 2 lit. i) Partea 1 „Eliminarea sau reutilizarea nămolului din apele sistemelor centralizate de canalizare colectivă sau din alte sisteme de canalizare”	Implementarea mecanismului de utilizare repetată a nămolului de la stațiile de epurare a apelor uzate și alte sisteme de sanitație ecologică	<p>Elaborarea Regulamentului privind reutilizarea nămolului de la stațiile de epurare a apelor uzate și alte sisteme de sanitație ecologică către a.2022</p> <p>Mecanism implementat-2025</p>
12.	Domeniul XIII art.6 pct. 2 lit. i) Partea 2 „Calitatea apelor uzate folosite în scopuri de irigare”	Elaborarea normelor de utilizare a apelor uzate din stațiile de epurare în scopuri de irigare	Norme elaborate și aprobate – 2023, aplicarea acestora în scopuri de irigare – 2025.
13.	Domeniul XIV art.6 pct. 2 lit. j) Partea 1 „Îmbunătățirea calității apelor folosite ca surse de apă potabilă”	<p>1) Atingerea indicatorilor de calitate a apelor de suprafață utilizate pentru alimentarea cu apă potabilă cu privire la conținutul de enterococi și E.coli la nivelul clasei a 2-a de calitate</p> <p>2) Instituirea Registrului național al surselor publice de apă potabilă de</p>	<p>Realizarea indicatorilor de calitate pînă în 2025</p> <p>Registru instituit pînă în 2025</p>

		suprafață și subterane	
14.	Domeniul XV art.6 pct. 2 lit. j) Partea 2 „Îmbunătățirea calității apei utilizate pentru îmbăiere”	1) Atingerea indicatorilor de calitate a apelor pentru îmbăiere privind conținutul de enterococi și E.coli la nivelul de calitate satisfăcătoare 2) Instituirea Registrului național al obiectelor acvatice destinate pentru îmbăiere	La toate obiectele de importanță națională și locală pînă în 2025 Registru instituit pînă în 2022
15.	Domeniul XVI art.6, pct.2 lit.j) „Calitatea apelor utilizate pentru acvacultură sau creșterea ori colectarea moluștelor și crustaceelor	1) Aprobarea și aplicarea Programului de consolidare și dezvoltare a sectorului de acvacultura 2) Îmbunătățirea colectării datelor despre strarea, calitatea apelor corpurilor de apă piscicole, nivelul acvaculturii și activitățile de pescuit	Program aprobat și aplicat pînă în 2022 Crearea Bazei informaționale privind acvacultura
16.	Domeniul XVII art.6 pct. 2 lit. k) Partea 2 „Punerea în aplicare a cadrlui normativ național privind bunele practici recunoscute pentru managementul apelor închise disponibile în general pentru îmbăiere”	1) Cadru normativ național instituit privind calitatea apelor bazinelor închise (piscinelor) disponibile în general pentru îmbăiere 2) Instituirea bazei electronice de date privind bazinelor închise disponibile în general pentru îmbăiere, 3) Asigurarea conformității apei bazinelor închise disponibile în general pentru îmbăiere la parametrii microbiologici	Regulament sanitar privind calitatea apei și cerințele față de bazinele închise (piscinelor) general accesibile pentru îmbăiere în conformitate cu recomandările OMS elaborat către a. 2020 Bază de date instituită pînă în 2022 95% din probele anuale către a.2025 %
17.	Domeniul XVIII art.6 pct. 2 lit. l) „Identificarea si remedierea terenurilor deosebit de contaminate”	Cartografierea terenurilor zonelor deosebit de contaminate cu pesticide, produse petroliere și alte substanțe chimice	Cartografierea a 100% din terenurile zonelor deosebit de contaminate pînă în 2025 Decontaminarea lor pînă în 2030
18.	Domeniul XIX art.6 pct. 2 lit. m) „Eficacitatea sistemelor de management, dezvoltare, protecție și utilizare a	1) Implementarea planurilor de management al apelor fluviului Nistru și Prut 2) Prezența Planului de gestionare a râului Prut (ciclul II)”	1) Măsuri implementate pentru obținerea unui management integrat al apelor către a.2030 2) Plan de gestionare a r. Prut (ciclul II) elaborat și

	resurselor de apă”	3) Atingerea claselor I a II de calitate a apelor de suprafață în riurile Nistru și Prut.	aprobat pînă în 2022. 3) Către 2030 atingerea claselor I și II de calitate a apelor bazinelor Nistru și Prut și a claselor III pentru subbazinele hidrografice stabilite.
19.	Domeniul XX art.6 pct. 2 lit. n) „Asigurarea publicării informațiilor privind calitatea apei furnizate și a altor ape relevante care cad sub incidența Protocolului”	1) Publicarea Raportului național privind calitatea apei potabile 2) Publicarea Raportului privind calitatea apelor utilizate pentru îmbăiere 3) Publicarea Raportului național privind implementarea Protocolului Apa și Sănătatea 4) Elaborarea și publicarea Raportului național privind starea mediului înconjurător	Odată la 3 ani Anual Odată la 3 ani Odată la 3 ani

4. Anexa nr. 2 la Program va avea următoarea denumire: ”Planul de acțiuni pentru anii 2016-2025 la Programul național pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova pentru anii 2016-2030” și va avea următorul cuprins:

”Anexa nr.2
la Programul Național pentru
implementarea Protocolului privind
Apa și Sănătatea în RM pentru anii 2016-2030

Planul de acțiuni pentru anii 2016-2025 la Programul național pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova pentru anii 2016-2030

Nr. d/o	Acțiunile	Termen de realizare a acțiunilor	Responsabilii pentru implementare	Costurile estimate (mii lei)	Inclusiv:			Indicatorii de performanță
					Bugetul de stat	Fondul ecologic național	Asistența tehnică	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Obiectivul specific 1: asigurarea către anul 2030 a distribuiri apei potabile sigure în 100% instituții pentru copii și reducerea pînă la 15% a probelor de apă potabilă neconforme la parametrii chimici de bază și 5% la parametrii microbiologici. Domeniul I art. 6 pct. 2 lit.a) la Protocol								
1.	Elaborarea legii privind calitatea apei potabile	2016	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale					Lege elaborată

2.	Elaborarea regulamentului sanitar privind sistemele mici de alimentare cu apă	2016	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale					Regulament sanitar elaborat
3.	Elaborarea Regulamentului sanitar privind supravegherea calității apei potabile	2020	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale					Regulament sanitar elaborat
4.	Modernizarea/construcția stațiilor de tratare a apei brute în orașele Cahul, Ungheni, Soroca, Nisporeni, mun. Chișinău	2016-2017	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, autoritățile publice locale, operatorii „Apă-Canal”	720 000,0			720 000,0	Număr de stații modernizate/construite
5.	Instalarea sistemelor de filtrare a apei în 300 școli și instituții preșcolare	2016-2025	Ministerul Educației, autoritățile publice locale, operatorii „Apă-Canal”	59 128,5	59 128,5			Număr de instituții dotate cu sisteme de filtrare
6.	Consolidarea bazei tehnico-materiale a laboratoarelor regionale din 10 Centre de sănătate publică teritoriale	2017-2018	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	11000,0	9000,0		2000,0	Număr de centre de sănătate publică regionale dotate cu utilaj performant
Obiectivul specific 2: reducerea cu 30% către anul 2030 a numărului de izbucniri epidemice de boli infecțioase și a incidenței bolilor condiționate de apă; Domeniul II art.6 pct. 2 lit. b) la Protocol								
7.	Elaborarea ghidurilor naționale: - pentru elaborarea și implementarea planurilor de siguranță a apei potabile, - pentru supravegherea bolilor netransmisibile;	2017 2021	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale,					Ghiduri elaborate și aprobate
8.	Instituirea Sistemului național de supraveghere a bolilor transmisibile și netransmisibile condiționate de apă.	2018-2022	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	31 954,2	31 954,2			Sistem de supraveghere instituit
9.	Implementarea acțiunilor naționale privind aplicarea practicilor de igienă în instituții și de către populație	2016-2025	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale,	2 737,4	2 737,4			Număr de acțiuni realizate
10.	Elaborarea planurilor de siguranță a apei	2017-2025	Operatorii „Apă-Canal”,	6 075,0			6 075,0	Planuri elaborate

	potabile în toate localitățile cu o populație de peste 2000 locuitori		autoritățile publice locale					
11.	Implementarea indicatorilor ODD naționalizați privind accesul populației la sisteme de alimentare cu apă potabilă și de sanitație gestionate în siguranță, morbidității și mortalității condiționate de apă	2020	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale					Indicatori aplicați
Obiectivul specific 3: asigurarea accesului la sisteme de alimentare cu apă potabilă gestionate în siguranță în: 100% instituții pentru copii și 85% pentru populația generală către a.2030, Domeniul III art.6 pct. 2 lit. c) la Protocol								
12.	Realizarea proiectelor de aprovizionare cu apă în 400 localități rurale cu susținerea Fondului Ecologic Național, SDC, ADA și alți investitori	2016-2025	Agenția „Apele Moldovei”, autoritățile publice locale, operatorii „Apă-Canal”	8 909 319,4	1 781 863,9		7 127 455,5	Număr de proiecte realizate
13.	Identificarea și implementarea proiectelor de aprovizionare cu apă și sanitație în 100 instituții preuniversitare și preșcolare cele mai defavorizate	2016-2025	Autoritățile publice locale, Ministerul Agriculturii Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Educației, Culturii și Cercetării, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	202 569,8			202 569,8	Număr de proiecte implementate
14.	Construcția sistemului de alimentare cu apă și canalizare în raionul Hîncești: (Etapa I - localitățile din lunca râului Prut, satele Cotul Morii, Obileni, Sărăteni și Leușeni)	2016-2017	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	46 500,0		46 500,0		Proiect implementat
15.	Renovarea sistemului de alimentare cu apă în localitățile Nisporeni, Vărzărești și Grozești	2016	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, autoritățile publice locale	226 000,0			226 000,0	Proiect implementat
16.	Elaborarea Planului de alimentare cu apă și sanitație în bazinul hidrografic Nîrnova	2022	Ministerul Agriculturii Dezvoltării Regionale și	-		-		Plan elaborat

	pentru 18 unități administrative		Mediului					
17.	Elaborarea studiului de fezabilitate pentru extinderea apeductului Chișinău-Strășeni-Călărași	2016-2020	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	14 600,0			14 600,0	Studiu elaborat
18.	Asigurarea cadrului legal și instituțional pentru oferirea accesului echitabil la apă pentru grupurile vulnerabile și marginalizate 1.Efectuarea Studiului privind numărul și amplasarea grupurilor vulnerabile și marginalizate. 2. Elaborarea propunerilor de modificare a cadrului normativ privind dreptul la apa.	2021-2023 2023-2024	Ministerul Agriculturii Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale Autoritățile publice locale, Agenția Națională de Reglementare în Energetică Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății Muncii și Protecției Sociale, Agenția Națională de Reglementare în Energetică	288,9			288,9	Raport elaborat Cadrul legislativ completat
19.	Crearea fondurilor de solidaritate privind asigurarea accesului echitabil la apă pentru grupurile vulnerabile și marginalizate	2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Muncii, Protecției Sociale și Familiei	372,4			372,4	Fonduri create
20.	Implementarea proiectului „Alimentarea cu apă a regiunii de Nord a Republicii Moldova”: 1.Planificarea alimentării cu apă în regiunea de Nord: raioanele Florești și Soroca:	2018	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului Ministerul Agriculturii Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale,	642 000,0 66 000			642 000,0 66 000	Operator regional creat Nr. de populație conectată Planificarea elaborată

	2. Asigurarea cu apă potabilă a or. Fălești - 2 din r. Prut ,		Agencia "Apele Moldovei" Ministerul Agriculturii Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale, Agenția "Apele Moldovei"	57 573 080			57 573 080	Apeduct construit
	3. Planificarea aprovizionării cu apă potabilă a locuitorilor din 15 sate din r-nul Soroca"		Ministerul Agriculturii Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale, Agenția "Apele Moldovei"	23 756 010			23 756 010	Planificare elaborată
	4. Construcția sistemelor de alimentare cu apă (în 10 localități din lunca r. Prut, r-nul Glodeni. Etapa I — com. Cuhnești și com. Balatina		Ministerul Agriculturii Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale, Agenția "Apele Moldovei"	41 531 490			41 531 490	Sistem funcțional în 10 localități
	5. „Apeductul Balți – Sîngerei, etapa III, r-nul Sîngerei și stația de tratare		Ministerul Agriculturii Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale, Agenția "Apele Moldovei"	30 313 490.			30 313 490	Apeduct construit
	6. Implementarea proiectului „Modernizarea serviciilor de alimentare cu apă în or. Dondușeni și satul Climăuți"		Ministerul Agriculturii Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale, Agenția "Apele Moldovei"	17 599 810			17 599 810	Proiect implementat
Obiectivul specific 4: asigurarea către anul 2030 a accesului populației la sisteme de sanitație gestionate în siguranță în proporție 95% pentru populația urbană și 50 % pentru populația rurală, Domeniul IV art.6 pct. 2 lit. d) la Protocol;								
21.	Continuarea transpunerii Directivei nr. 91/271 CEE privind tratarea apelor uzate urbane în legislația națională	2016-2018	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	1440,7			1440,7	Legislația națională armonizată cu acquis-ul comunitar

								adoptată
22.	Elaborarea/actualizarea cadrului normativ privind evacuarea și epurarea apelor uzate în conformitate cu legislația adoptată.	2016-2018	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	960,5			960,5	Număr de acte normative elaborate
23.	Evaluarea situației privind colectarea apelor uzate și epurarea lor	2016-2020	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	895,5			895,5	Inventar al infrastructurii actuale ce tine de colectare a si epurarea apelor uzate elaborat
24.	Elaborarea bazei de date electronice privind colectarea și epurarea apelor uzate	2018	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	524,3			524,3	Bază de date creată
25	Elaborarea sistemului informațional „Cadastrul de Stat al Apelor	2020-2021	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului,	5 238,00			5238,00	Sistem elaborat
26.	Identificarea zonelor și a aglomerărilor sensibile	2021	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	524,3			524,3	Hartă a zonelor si a aglomerărilor sensibile elaborată
27.	Elaborarea Programului tehnic și de investiții pentru implementarea cerințelor privind tratarea apelor uzate urbane	2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	577,8			577,8	Program elaborat

28.	Crearea serviciilor regionale prin extinderea serviciilor de apă și canalizare din orașe spre localitățile rurale	2020-2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția „Apele Moldovei”, autoritățile publice locale și alte autorități responsabile					Număr de operatori regionali creați
29	Extinderea sistemului de canalizare existent în or. Ceadăr-LUNGA	2020-2023	Autoritățile publice locale, Operatorii Apă Canal	5 420 507		3 000 000	2 42 0 507	Sistem extins
30	Modernizarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în or. Călărași	2021	Autoritățile publice locale, Operatorii Apă Canal	48 800 000		217745 1,94	46 62 2 529	Sistem funcțional
31	Reconstrucția rețelei de canalizare în or. Anenii Noi	2021	Autoritățile publice locale, Operatorii Apă Canal	2 557 409		2 557 409		Rețea construită
32	Alimentarea cu apă și construcția rețelelor de canalizare în com. Frasin, r-nul Donduseni”	2021	Autoritățile publice locale, Operatorii Apă Canal	23111.79 0,00		5 000 000	18.11 1.790, 00	Sistem de apă și canalizare construit
33	„Construcția sistemului de canalizare din s. Heciu Vechi r-nul. Sîngerei și stației de epurare”	2020-2022	Autoritățile publice locale, Operatorii Apă Canal	. 8.902.02 0,00		5 000 000	3 902 020,0 0	Sistem de canalizare construit
34	Extinderea sistemului de canalizare în or. Leova și construcția stației de pompare a apelor uzate Leova	2018-2020	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, GIZ, Autoritățile publice locale.	90 000 000			90 000 000	Proiect implementat
35	Modernizarea stației de epurare Căușeni	2020-2022	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale	54 000 000			54 000 000 FND R+A PL	Proiect implementat
36.	Elaborarea și aprobarea normelor/codurilor de practică privind cerințele față de sistemele mici alternative de sanitație (toalete de tip Ecosan,	2016-2017	Ministerul Economiei și Infrastructurii, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului,	500,0			500,0	Acte normative aprobate

	ZUC)		Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale					
37.	Construcția /reconstrucția sistemelor de sanitație în instituțiile preșcolare și preuniversitare în scopul asigurării cu 100% a instituțiilor cu sisteme de sanitație	2016-2025	Autoritățile publice locale	164 664,0	32 932,8		131 731,2	Număr de sisteme de sanitație construite
38.	Organizarea și desfășurarea instruirilor pentru autoritățile publice locale și societatea civilă privind implementarea și exploatarea sistemelor descentralizate de sanitație	2016-2020	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	105,6			105,6	Număr de specialiști instruiți
39	Modernizarea stației de epurare a apelor uzate din or. Cantemir, cu construcția sistemului de canalizare (12 km)	2021	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale	6,000			6,000	Stație pusă în funcțiune Sistem de canalizare funcțional
40.	Efectuarea Studiului Național privind alimentarea cu apă, sanitația și condițiile de igienă în instituțiile medico-sanitare	2021-2022	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	-	-	-	-	Studiu efectuat
41.	Aplicarea Ghidurilor OMS privind alimentarea cu apă, sanitația și condițiile de igienă în instituțiile pentru copii și cele medico-sanitare	2020-2025	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Ministerul Educației, Culturii și Cercetării					Ghiduri aplicate
Obiectivul specific 5: Creșterea nivelurilor de performanță a sistemelor colective de alimentare cu apă, sanitație și a altor sisteme, Domeniul V art.6 pct. 2 lit. e), Domeniul VI art.6 subpct. 2 lit. e) la Protocol								
42.	Stabilirea unui sistem de monitorizare transparent a performanței sistemelor de apă și canalizare	2018-2020	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția „Apele Moldovei”, ANRE	1 123,5			1 123,5	Raport de monitorizare elaborat

43.	Elaborarea planului prioritar pentru operatori privind acțiunile necesare pentru regionalizarea serviciilor de aprovizionare cu apă și canalizare	2016-2018	Agenția „Apele Moldovei”. Asociația „Moldova Apă-Canal”, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	1 038,8			1 038,8	Plan elaborat
44.	Stabilirea mecanismului de asigurare a controlului asupra calculării tarifelor de către operatori	2016	Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică, autoritățile publice locale	514,5			514,5	Mecanism elaborat
45	Elaborarea Ghidului privind elaborarea Planului de afaceri pentru dezvoltarea operatorilor serviciilor de apă și canalizare	2016	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, autoritățile publice locale					Ghid aprobat
46	Punerea în funcțiune a sistemului automatizat SKADA la Chișinău și Cahul	2021	Operatorii Apă Canal, Autoritățile publice locale					Sistem funcțional
Obiectivul specific 6: Creșterea gradului de aplicare a bunelor practici recunoscute în domeniul managementului aprovizionării cu apă, gestionării apei și sănătății, Domeniul VII și Domeniul VIII art.6 pct. 2 lit. f) la Protocol								
47	Elaborarea normelor de proiectare pentru sisteme de canalizare pentru PE mai mici de 2000PE	2020	Ministerul Economiei și Infrastructurii, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului , Ministerul Sănătății Muncii și Protecției Sociale	257,3			257,3	Norme elaborate
48.	Crearea operatorilor regionali în furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și sanitație, cu extinderea ariei de operare în localitățile rurale	2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale	3 000,0			3 000,0	Număr de asociații create
49	Elaborarea pachetului de acte normative privind includerea creării Asociației de Dezvoltare Intercomunitară în sectorul aprovizionării	2021	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Autoritățile publice locale					Acte normative elaborate

	cu apă și sanitație							
50.	Evaluarea stării financiar-economice a operatorilor „Apa Canal”	2016	Autoritățile publice locale, Asociația „Moldova Apă-Canal”	514,5			514,5	Număr de rapoarte economice cofinanciare
51.	Echiparea laboratoarelor „Apă-Canal” privind controlul calității apei potabile	2017-2025	Operatorii „Apa Canal”, autoritățile publice locale	25 680,0	2 568,0		23 112,0	Număr de laboratoare echipate
52.	Elaborarea și aprobarea Manualului operatorului „Apă Canal”	2016	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, autoritățile publice locale	257,3			257,3	Manual aprobat
53.	Aprobarea și implementarea Conceptului de regionalizare a operatorilor conform practicilor utilizate în UE	2016	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Operatorii „Apă Canal”, autoritățile publice locale					Concept aprobat și implementat
54	Instruirea personalului stațiilor de epurare a apelor uzate pentru aplicarea tehnologiilor de epurare a apelor uzate	anual	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția de Mediu, Asociația Apă-Canal					Personal instruit
55	Îmbunătățirea performanțelor financiare, planificarea și monitorizarea infrastructurii de apă și de canalizare.	anual	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Asociația Apă-Canal					Performanțe îmbunătățite ale operatorilor
56	Promovarea experienței de instalare a sistemelor automatizate SKADA de către operatorii Apă Canal	permanent	Asociația Apă-Canal, Operatorii Apă Canal					SKADA implementat la operatori

Obiectivul specific 7: Reducerea cu 50 % a deversărilor apelor uzate și apelor pluviale neepurate în receptorii naturali, Domeniul IX art.6 pct. 2 lit. g) și i), Domeniul X art.6 pct. 2 lit. g) și (ii) și Domeniul XI art.6 pct. 2 lit. h) la Protocol

57	Elaborarea conceptului privind gestionarea apelor pluviale	2021	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului					Concept elaborat
58.	Efectuarea cercetărilor privind impactul apelor meteorice asupra calității apelor de suprafață	2020-2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	1 038,8			1 038,8	Raport privind rezultatele cercetărilor
59.	Inventarierea stațiilor de epurare a apelor meteorice la toate întreprinderile	2016-2018	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	1 563,1			1 563,1	Număr de stații evaluate
60.	Reconstrucția și modernizarea sistemelor de canalizare în orașele Cimișlia, Rezina, Sîngerei, Basarabeasca, Ocnița, Orhei, Hîncești, Fălești, Dondușeni, Ceadâr-Lunga, Vadul lui Vodă	2020	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, autoritățile publice locale, Operatorii „Apă-Canal”	524,3			524,3	Proiect implementat
61	Construcția rețelei de canalizare, a 3 stații de pompare și a stației de epurare din s. Iordanovca, r-nul Basarabeasca	2019 - 2022	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului Autoritățile publice locale	11 400 000		5 000 000	6 400 000	Proiect implementat
62	Reabilitarea stației de epurare a apelor uzate în or. Chișinău	2023	Operatorul Apă Canal, Autoritățile publice locale	465 400 000			465 400 000	Proiect implementat
63	Proiectarea și construcția stației de epurare în or. Soroca	2025	Operatorul Apă Canal, Autoritățile publice locale	160 000 000			160 000 000	Stație construită
64	Construcția stației de epurare în or. Rezina	2023	Operatorul Apă Canal, Autoritățile publice locale	4 175 078		4 175 078		Stație construită
65	Construcția tronsonului de apă pluvială în or. Ungheni	2022	Operatorul Apă Canal, Autoritățile publice locale	5 023 915		5 023 915		Tronson construit
66	Licențierea tuturor operatorilor urbani Apă-Canal	2022-2025	Operatorii Apă – Canal, Agenția Națională de Reglementare în Energetică					Nr. operatori licențiați

Obiectivul specific 8: Îmbunătățirea gestionării nămolului și calității apelor uzate epurate din sistemele centralizate de canalizare sau din alte sisteme de sanitație, Domeniile XII și XIII art.6 pct. 2 lit. i), Partea 1 și 2 la Protocol

67.	Elaborarea și adoptarea Regulamentului privind folosirea repetată a nămolurilor stațiilor de epurare	2022	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale					Regulament aprobat
68.	Realizarea cercetărilor asupra nămolurilor stațiilor de epurare existente pentru utilizare repetată în agricultură	2020-2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	1 563,1			1 563,1	Număr de cercetări realizate
69.	Studierea posibilității de utilizare a apelor uzate din stații de epurare în scopuri de irigație	2020-2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Operatorii „Apă-Canal”	1 563,1			1 563,1	Studiu efectuat
70.	Elaborarea Regulamentului privind utilizarea apelor reziduale în scopuri de irigare	2023	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății					Regulament aprobat
71	Utilizarea nămolului format la stațiile de epurare a apelor uzate în agricultură, care corespunde normelor de utilizare	permanent	Operatorii Apă Canal, Autoritățile publice locale					Nămol de la stațiile de epurare utilizat în agricultură
72	Efectuarea tratării anaerobe a nămolului la stația de epurare Chișinău	2024	Operatorii Apă Canal, Autoritățile publice locale	-	-	-	Asistentă externă	Metantancuri funcționale
Obiectivul specific 9: Asigurarea unui management adecvat pentru îmbunătățirea calității apelor folosite ca surse de apă potabilă, Domeniul XIV art.6 pct. 2 lit. j), Partea 1 la Protocol								
73.	Evaluarea surselor publice de apă potabilă de suprafață și subterane cu elaborarea Registrului național	2020-2022	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	5 908,5			5 908,5	Registru publicat

74.	Elaborarea și implementarea Regulamentului privind calitatea surselor de apă utilizate pentru alimentare cu apă potabilă	2022	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale					Regulamentul aprobat
75.	Inventarierea și lichidarea surselor neautorizate de deversare a apelor reziduale neepurate și deșeurilor în cadrul zonelor de protecție sanitară a surselor de apă potabilă	2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, autoritățile publice locale	2 686,6	268,7		2 417,9	Număr de surse neautorizate de deversare lichidate

Obiectivul specific 10: Realizarea conformității integrale a parametrilor microbiologici ai calității apei utilizate pentru înbăiere în 6 zone de recreere de importanță națională, Domeniul XV art.6 pct. 2 lit. j), Partea 2 la Protocol

76.	Elaborarea și implementarea Regulamentului sanitar cu privire la calitatea apelor utilizate pentru înbăiere	2021	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului,					Regulament elaborat
77.	Inventarierea și lichidarea surselor neautorizate de deversare a apelor uzate neepurate în zonele folosite pentru înbăiere	2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	2 686,6	268,7		2 417,9	Număr de surse neautorizate de deversare lichidate
78.	Instituirea și amenajarea zonelor de protecție a apei la bazinele utilizate pentru înbăiere	2020-2023	Autoritățile publice locale	2 686,6	268,7		2 417,9	Număr de zone de protecție amenajate

Obiectivul specific 11: Îmbunătățirea managementului în 100% bazine de apă închise disponibile în general pentru înbăiere, Domeniul XVII art.6 pct. 2 lit. k) Partea 2 la Protocol

79.	Elaborarea și aprobarea Regulamentului sanitar privind bazinele de înot în conformitate cu recomandările OMS	2020	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale					Regulament sanitar aprobat
-----	--	------	--	--	--	--	--	----------------------------

80.	Efectuarea unui studiu integral privind starea sanitară și calitatea apei bazinelor închise general accesibile pentru îmbăiere	2017-2018	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, autoritățile publice locale	1 910,4	291,0		1 619,4	Raport de evaluare privind bazinele închise pentru îmbăiere
81.	Elaborarea bazei electronice de date privind obiectele destinate pentru îmbăiere	2020-2022	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	2 473,8	247,4		2 226,5	Bază electronică de date elaborată
Obiectivul specific 12: Creșterea gradului de identificare și remediere a terenurilor deosebit de contaminate, Domeniul XVIII art.6 pct. 2 lit. k) la Protocol								
82	Elaborarea documentației de proiect și crearea Centrului de gestionare a deșeurilor	2017	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	374,5			374,5	Documentație elaborată
83.	Dotarea laboratoarelor cu utilaj performant pentru efectuarea monitorizării anumitor poluanți în sol, apă și alte medii	2018	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Serviciul Hidrometeorologic de Stat	860,0	86,0		774,0	Laboratoare dotate cu utilaj
84.	Crearea și actualizarea bazei de date privind terenurile poluate	2020	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	1 940,4	194,0		1 746,4	Bază de date creată
85.	Efectuarea decontaminării /remedierii terenurilor contaminate cu produse petroliere, deșeuri de pesticide, bifenili policlorurați și alte produse chimice	2020	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Apărării, autoritățile publice locale	28 404,0		14 202,0	14 202,0	Terenuri decontaminate
86.	Organizarea seminarelor și a campaniilor de informare a publicului referitor la eventualul impact negativ asupra resurselor de apă de suprafață și subterane de la terenurile poluate	2016-2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția de Mediu					Seminare și campanii de informare organizate
87	Îmbunătățirea monitorizării factorilor de mediu la Poligonul de pesticide din Vulcănești	permanenent	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția de	-	-		-	Monitoring efectuat

			Mediu					
88	Evacuarea peste hotarele țării a stocurilor de pesticide pentru eliminare în cadrul proiectului ”Îmbunătățirea cooperării între comunitățile din ambele maluri ale Nistrului prin reducerea riscurilor de intoxicare cu pesticide în RM	2020-2022	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Organizația de Securitate și Cooperare în Europa	-	-	-	Cu suportul Ambasadei Marii Britanii la Chișinău	Pesticide evacuate
Obiectivul specific 13: Îmbunătățirea eficacității sistemelor de management, dezvoltare, protecție și utilizare a resurselor de apă și a calității apelor utilizate pentru acvacultură și pentru cultivarea sau colectarea de moluște și crustacee, Domeniul XVI, Domeniul XIX art.6 pct. 2 lit. m) și Domeniul XVI, art.6 pct 2, lit.j) la Protocol								
89.	Elaborarea Planului privind riscurile de inundații la râurile Nistru și Prut	2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Serviciul Hidrometeorologic de Stat, Agenția „Apele Moldovei” SDC+ADA	321,0			321,0	2 planuri privind riscurile de inundații elaborate
90	Elaborarea planului de management a riului Prut ciclul II	2021	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția ”Apele Moldovei”	1300			1300	Plan elaborat
91.	Elaborarea Planului sectorial de adaptare a managementului resurselor de apă la schimbările climatice	2019	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția „Apele Moldovei”					Plan elaborat
92.	Elaborarea Programului de monitorizare a poluării cu nitrați	2018	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale					Program elaborat
93.	Elaborarea Strategiei de gestionare a apelor subterane –	2021	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării					Strategie elaborată

			Regionale și Mediului, Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale					
94.	Identificarea apelor poluate sau cu risc de poluare la nitrați	2020	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	1 048,6			1 048,6	Zone vulnerabile identificate
95.	Fortificarea capacităților instituționale de gestionare a resurselor de apă	2017	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția „Apele Moldovei”	418,1			418,1	Număr de persoane instruite
96.	Implementarea Planului de gestionare a bazinelor Prut și Nistru	2016-2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția „Apele Moldovei”	374,5			374,5	Studii, rapoarte, planuri elaborate
97	Îmbunătățirea Programului de monitorizare calității apelor de suprafață cu extinderea numărului de puncte de monitorizare în r. Nistru	2020-2021	Agenția ”Apele Moldovei”, Agenția de Mediu, Agenția Națională pentru Sănătate Publică	25,700			1600 0+EU WI	Sistem de monitorizare îmbunătățit
98	Îmbunătățirea Programului de monitorizare a calității apelor subterane din bazinul r. Prut cu extinderea numărului de puncte de monitorizare	2020-2021	Agenția ”Apele Moldovei”, Agenția de Mediu, Serviciul Hidrometeorologic de Stat, Agenția Națională pentru Sănătate Publică	4600			3600 +EU WI	Sistem de monitorizare îmbunătățit
99	Implementarea monitoringului hidromorfologic al apelor r.Prut	2020-2022	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția de Mediu, Serviciul Hidrometeorologic	-				Monitoring hidromorfologic al apelor r. Prut
100	Menținerea bazinelor acvatice ca resurse hidrologice a apelor pentru sectorul agricol	2020-2025	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și	3 400,00		3 400,00		Bazine acvatice pentru sectorul

	si cel piscicol		Mediului, Agenția ”Apele Moldovei”, Serviciul Piscicol, Agentia de Mediu					agricol si piscicol gestionat e reglemen tat.
101	Elaborarea Registrului bazinelor piscicole, și a fundamentărilor piscicol-biologice (FPB) pentru corpurile de apă în zonele piscicole.	2020- 2022	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția ”Apele Moldovei!, Agenția de Intervenții și Plăți pentru Agricultură, Centrul pentru Cercetarea Resurselor Genetice Acvatic	-		-		Registru elaborat
102	Elaborarea recomandărilor pentru acvacultori privind respectarea standardelor de mediu și de sănătate.	2020- 2022	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția ”Apele Moldovei” Agenția de Intervenții și Plăți pentru Agricultură, Centrul pentru Cercetarea Resurselor Genetice Acvatic	-		-		Recoman dări elaborate
103	Dezvoltarea serviciilor de consultanță și școlarizare în acvacultură	2020- 2022	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția ”Apele Moldovei” Agenția de Intervenții și Plăți pentru Agricultură Centrul pentru Cercetarea Resurselor Genetice Acvatic”	4 000,00		2 000, 00	2 000 , 00	Instruiri efectuate
104	Aplicarea schimbului de experiență si colaborarea cu	2020- 2022	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării	800,00		800,00		Nr de seminare effectuat

	Romania, Ucraina. Continuarea cooperării în domeniul reglementării pescuitului și utilizarea durabilă a resurselor biologice acvatice ale râurilor Prut și Nistru		Regionale și Mediului , Agenția de Intervenții și Plăți pentru Agricultură Agenția "Apele Moldovei", Serviciul Piscicol					e în comun cu Ucraina și Romania
105	Marcarea în teren a dimensiunilor zonelor de protecție pentru riurile Nistru și Prut	2021-2025	Agenția "Apele Moldovei", Autoritățile publice locale	-	-	-	Conf orm proie ctului	Zone de protecție marcate în teren
106	Asigurarea, amenajarea fișilor riverane de protecție a apelor la 50% din bazinele acvatice	2022-2025	Agenția "Apele Moldovei", Autoritățile publice locale	-	-	-	Conf orm proie ctului	Fișii de protecție amenajate

Obiectivul specific 14: Creșterea pînă la 85% a ponderii populației care posedă cunoștințe relevante privind siguranța apei potabile, igiena și sănătatea, Domeniul XX art.6 pct. 2 lit. n) la Protocol

107	Elaborarea materialelor informative (postere, spoturi video, pliante) privind apa, sanitația și sănătatea	anual	Agenția Națională pentru Sănătate Publică	500,00	200,00		300,00	Material e informati ve elaborate
108	Efectuarea campaniilor de informare privind siguranța apei potabile, igiena și sanitația	2021, 2024, 2027	Agenția Națională pentru Sănătate Publică	300,00	200,00		100,00	Nr. campanii efectuate
109.	Colectarea și raportarea datelor pentru publicarea Raportului național privind calitatea apei potabile	La fiecare 3 ani	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății,					Raport elaborat
110.	Colectarea informațiilor privind implementarea Protocolului și elaborarea Raportului național-Perfectarea Raportului național cu privire la implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova	La fiecare 3 ani, începînd cu 2016	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului					Raport elaborat
111.	Susținerea Centrului informațional (Clearing House) în	Perman ent	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției	1440,0	540,0		900,0	Centru de informar

cadrul Protocolului privind Apă și Sănătatea la Agenția Națională pentru Sănătate Publică		Sociale, Agenția Națională pentru Sănătate Publică						e funcțional
---	--	--	--	--	--	--	--	--------------

5. Anexa nr. 3 la Program va avea următoarea denumire: ”Finanțarea obiectivelor specifice pentru realizarea Planului de acțiuni pentru anii 2016-2025 la Programul național pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea în Republica Moldova pentru anii 2016-2030”,

II. Prezenta hotărâre de Guvern intră în vigoare la o lună de la data publicării acesteia în Monitorul Oficial al Republicii Moldova

PRIM-MINISTRU

Ion CHICU

Contrasemnează:

Ministrul sănătății,
muncii și protecției sociale

Viorica DUMBRĂVEANU

Ministrul agriculturii, dezvoltării
regionale și mediului

Ion PERJU

Ministrul finanțelor

Sergiu PUȘCUȚĂ