



Республика Молдова

Правительство

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № _____

от _____ 2020

о внесении изменений в постановление Правительства Республики Молдова №1063 от 16.09.2016 «Об утверждении Национальной программы по внедрению Протокола по воде и здоровью в Республике Молдова на 2016-2025 гг.»

В соответствии со ст. 1 и ст. 2 Закона № 207-XVI «О ратификации Протокола по воде и здоровью к Конвенции 1992 года "По охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2005 г., № 107-109, ст. 575), с последующими изменениями, ст. 9,10, 12 и 39 закона № 10/2009 г. «О государственном надзоре за общественным здравоохранением» (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009 г., №67, ст. 183), с изменениями, законом «О воде» № 272/2011 г. (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, № 81, ст. 264), с последующими изменениями, а также с целью обеспечения более высокого уровня здоровья и благосостояния населения, правительство **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

I. В Постановление Правительства № 1063 от 16.09.2016 «Об утверждении Национальной программы по внедрению Протокола по воде и здоровью в Республике Молдова на 2016-2025 гг.» (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016 г., №314, ст.1141) вносятся следующие изменения:

1. В тексте постановления Правительства:

1) цифра «2025» заменяется цифрой «2030»;

2) в п. 3. вносятся изменения в следующей редакции: «Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты и Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды обеспечивают мониторинг и координацию процедуры реализации Национальной программы по внедрению Протокола по воде и здоровью в Республике Молдова на 2016-2030 годы и Плана действий на 2016-2025 годы».

3) п.7 будет иметь следующее содержание: «В течение трех месяцев после вступления в силу настоящего постановления Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты и Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды совместным приказом учредят Национальный совет по координации деятельности в рамках

Национальной программы по внедрению Протокола по воде и здоровью в Республике Молдова на 2016-2030 годы».

4) По всему тексту постановления название «Министерство здравоохранения» заменяется на «Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты», название «Министерство окружающей среды» заменяется на название «Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды», названия «Служба государственного надзора за общественным здоровьем» и «Национальный центр общественного здоровья» заменяются на название «Национальное агентство общественного здоровья».

2. В приложении №1 к постановлению:

1) в названии Национальной программы и приложений к ней цифра «2025» заменяется цифрой «2030»;

2) в п. 14 вносится новый подпункт со следующим содержанием «10) Национальная повестка политических мер до 2030 года в Республике Молдова была предложена правительством Республики Молдова в рамках выполнения Целей устойчивого развития. Повестка содержит 17 Целей устойчивого развития, с которыми предлагается согласовывать национальные отраслевые политики в процессе стратегического планирования. В целях заложены все ключевые аспекты развития: экономические, социальные, экологические, управленческие и правозащитные. В Стратегии Национального развития "Молдова 2030" установки устойчивого развития преобразуются в национальные; стратегия должна быть утверждена правительством и парламентом Республики Молдова».

3) пункт 34 дополняется следующим содержанием: «и Закон № 436 от 28.12.2006 “О местной публичной администрации”, с последующими изменениями”».

4) пункт 40 дополняется следующим содержанием: «Учитывая важную роль НАРЭ в регулировании сектора водоснабжения и канализации, а также проблемы, возникшие в управлении этой службой, в закон № 303/2013 «О государственной службе водоснабжения и канализации» были внесены дополнительные полномочия по проведению проверок среди обладателей лицензий и расчету амортизации активов при определении тарифов на государственную услугу водоснабжения и / или канализации. Настоящими положениями координируется и оптимизируется деятельность операторов в целях предоставления / оказания качественной услуги потребителю».

5) Пункт 59 дополняется текстом следующего содержания: «Отсутствует национальный план, в котором должны быть определены необходимые меры по расширению/строительству/модернизации станций очистки сточных вод в зависимости от установленного объема стока согласно положениям Директивы 91/271/СЕЕ об обработке сточных городских вод».

6) Пункт 85 дополняется текстом следующего содержания: «В рамках проекта AraSan, осуществляемого при поддержке Агентства международного сотрудничества Швейцарии (SDC), были построены блоки сухого туалета в 68 школах, 5 примэриях, 62 домохозяйствах, 21 000 пользователей обеспечены улучшенными санитарными условиями. В целях обработки сточных вод в 7

населенных пунктах в сельской местности были построены водоочистные станции по типу влажных сконструированных зон (ВСЗ)».

7) пункт 87 дополняется текстом следующего содержания: «Есть примеры местной регионализации и в Республике Молдова - АО "Serviciu comunale Florești", которая расширила свою деятельность по оказанию / предоставлению услуг водоканала в 29 сельских населенных пунктах. Расширение услуг по водоснабжению и канализации запланировано у операторов из шести районов, в которых были реализованы проекты водоснабжения и канализации, в том числе Хынчешть, Сорока, Леова, Чадыр-Лунга, Орхей, Флорешть».

8) Пункт 94 дополняется текстом следующего содержания: «В период 2016-2019 гг. на средства Национального экологического фонда была начата работа по 306 проектам в области водоснабжения и канализации. На эти цели была утверждена сумма в размере 734 585,083 молд. леев, в том числе: на строительство 1010,46 км водопровода; 293,77 км сетей канализации; 16 станций очистки сточных вод; 5 станций обработки воды; 21 артезианских скважин».

9) Пункт 102 дополняется текстом следующего содержания: «Постановление правительства № 1157/2008 об утверждении Технического регламента «Меры по охране почвы в рамках сельскохозяйственной деятельности» регулирует виды отложений со станций очистки сточных вод, которые можно использовать в сельскохозяйственных целях».

10) пункт 109 дополняется текстом следующего содержания: «Руководство Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по безопасному использованию сточных вод в сельском хозяйстве применяется на международном уровне. Необходимо разработать национальные нормы качества сточных вод, используемых для орошения, либо надлежащие регламенты для сельского хозяйства, учитывая дефицит воды для орошения, вызванный климатическими изменениями».

11) пункт 123 дополняется текстом следующего содержания: «Аквакультура в Республике Молдова практикуется примерно на 21% площади водных ресурсов, что является значительной долей водных ресурсов. В целях восстановления коммерческих запасов экономически ценных видов рыбы коммерческий промысел в природных водоемах с 2016 года был приостановлен. Около 39,7% (20507 га) водной поверхности искусственных озер используются в секторе аквакультуры пресных вод. Основным источником производства рыбной продукции в Молдове является разведение рыбы в прудах. Традиционное разведение рыбы в рыбных хозяйствах порождает возможности для развития местной экономики и экологических услуг (биоразнообразие, микроклимат и др.). Утверждение программы по укреплению и развитию сектора аквакультуры Республики Молдова к 2030 будет способствовать увеличению производства и развитию биоразнообразия и защите водных ресурсов. Сбор статистических данных о состоянии и качестве воды в рыбных водоемах требует улучшения. Становится необходимым сбор региональных данных по рыбоводству (аквакультуре) и рыболовству, включая

учет промысловых/промышленных видов и соответствующих параметров. Аквакультура как область деятельности является стимулом для развития социальных благ и окружающей среды, поскольку она поможет сохранить биоразнообразие, генетический фонд, сохранить рекреационную ценность ландшафта, уменьшить эрозию почвы, а также принесет ряд других преимуществ. Политика в области аквакультуры должна быть сосредоточена на улучшении производственных ресурсов для будущих поколений, особенно гидрологических ресурсов, в целях решения текущих социально-экономических проблем и защиты экосистем. Качество воды в водоемах, предназначенных для рыбоводства, должно соответствовать стандартам их роста; в таких хозяйствах должны применяться передовые методы управления и использоваться наиболее активные технологии производства и пополнения численности в целях обеспечения надлежащей пищевой безопасности, что повысит рентабельность рыбоводческих хозяйств. Для устойчивости сектора необходимо содержать и поддерживать водоемы как гидрологические ресурсы для сельскохозяйственного (а) и рыбного сектора (b) ввиду их комплексного воздействия на уровень подземных вод в регионе, а также как основной источник для производства здоровых продуктов питания».

12) в пункт 134 вносится дополнительный текст следующего содержания: «В рамках проекта, осуществляемого при поддержке Чешского агентства по развитию, были проведены три этапа реабилитации загрязненных нефтепродуктами земель в селах Лунга и Мэркулешть, что способствовало одновременно предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод в экосистеме р. Рэут и снижению рисков для здоровья населения. Проект ведется с 2016 года, и для очистки подземных вод от нефтепродуктов было предусмотрено строительство водоочистой станции, бурение скважин, строительство насосных станций и фильтрационных сооружений с одновременным контролем вод в радиусе работы проекта».

13) в п. 159 и в параграфе 2) п. 161 цифра «2025» заменяется цифрой «2030».

14) п. 160 принимается в следующей редакции:

«160. Программа ставит следующие специфические задачи:

1) обеспечение к 2030 году распределения безопасной питьевой воды в 100% детских учреждений и сокращение до 15% несоответствия проб питьевой воды по основным химическим параметрам и до 5% по микробиологическим параметрам;

2) снижение на 30% к 2030 году количества эпидемических вспышек инфекционных заболеваний и частоты возникновения заболеваний, связанных с водой;

3) обеспечение доступа к системам снабжения питьевой водой, организованные с соблюдением требований безопасности в 100% учреждений для детей и 85% населения к 2030 г., и обеспечение равного доступа уязвимых групп населения к этим услугам;

4) обеспечение к 2030 году 95% доступа городского и 50% сельского населения к системам санитарии, организованные с соблюдением требований безопасности;

5) повышение уровня производительности публичных и других систем водоснабжения и санитарии;

б) расширение применения признанных передовых практик в области комплексного менеджмента водных ресурсов, водоснабжения и систем санитарии;

7) сокращение на 50% сбросов неочищенных сточных и ливневых вод в природные приемники;

8) улучшение использования осадка и повышение качества очищенных сточных вод из централизованных канализационных систем или других систем санитарии;

9) обеспечение надлежащего управления для повышения качества вод, используемых в качестве источника питьевой воды;

10) достижение полного соответствия по микробиологическим параметрам качества воды, используемой для купания в 6 зонах отдыха национального значения,

11) улучшение управления к 2030 году в 100% закрытых водных ресурсов общего пользования, используемых для купания;

12) повышение степени выявления и рекультивации особо загрязненных земель;

13) Повышение эффективности систем управления, развития, охраны и использования водных ресурсов и качества воды, используемой в целях аквакультуры, а также для выращивания или сбора моллюсков и ракообразных;

14) увеличение до 85% числа лиц, обладающих соответствующими знаниями о безопасности питьевой воды, гигиене и здоровье».

3. Приложение № 1 к программе будет иметь следующее содержание:

**«Приложение №1
к Национальной программе по
внедрению Протокола по
воде и здоровью в РМ на 2016-2030 гг.**

Целевые показатели внедрения Протокола по воде и здоровью

По ря дк ов ый №	Область Протокола по воде и здоровью	Целевой показатель	Сроки реализации
1	2	3	4

1.	Область I, подпункт а) пункта 2 статьи 6 «Качество подаваемой питьевой воды»	<p>1) Сокращение доли несоответствующих проб питьевой воды для потребителя по микробиологическим параметрам (E.coli, энтерококки)</p> <p>2) Сокращение доли проб питьевой воды, несоответствующих санитарным нормам по 5-ти основным химическим параметрам (F, NO₃ / NO₂, As, Fe, Pb)</p> <p>3) Достижение соответствия качества питьевой воды по всем регулируемым микробиологическим и химическим параметрам в дошкольных и школьных учреждениях</p>	<p>5% от годового количества проб до 2025 года из городского водопровода и его устойчивое содержание, 10% от годового количества проб до 2025 г. и 5% до 2030 г. в сельской местности</p> <p>25% годовых проб к 2025 году, 15% годовых проб к 2030 году</p> <p>100% школ до 2025 года</p>
2.	Область II, подпункт б) пункта 2 статьи 6 «Уменьшение количества эпидемических вспышек и заболеваний, связанных с водой»	<p>1) Создание интегрированной системы эпидемиологического надзора за заболеваниями, связанными с водой, как инфекционными, так и неинфекционными</p> <p>2) Снижение заболеваемости гепатитом А, ЕСЕН и дизентерией</p> <p>3) Применение планов по обеспечению безопасности питьевой воды</p>	<p>Созданная система до 2025 года</p> <p>На 25% до 2025 и 30% до 2030 года</p> <p>Во всех городах и селах с населением более 2000 жителей до 2025 года</p>
3.	Область III, подпункт с) пункта 2 статьи 6 «Доступ всего населения к улучшенным системам питьевой воды»	<p>1) Обеспечение доступа населения к системам снабжения питьевой водой, организованные с соблюдением требований безопасности</p> <p>2) Обеспечение доступа детей к системам снабжения питьевой водой, организованные с соблюдением требований безопасности в учебных заведениях</p> <p>3) Обеспечение правовой и институциональной базы для предоставления равного доступа к воде для уязвимых и маргинальных групп</p>	<p>Для 95% городского населения и 75% сельского населения до 2030 года</p> <p>100% учреждений до 2025 года</p> <p>Создание правовой базы до 2022 года Внедрение финансовых</p>

		4) Обеспечение доступа к системам снабжения питьевой водой, организованные с соблюдением требований безопасности медико-санитарных учреждениях	механизмов для обеспечения равного доступа до 2025 года 100% учреждений до 2030 г.
4.	Область IV, подпункт d) пункта 2 статьи 6 «Доступ населения к улучшенным системам санитарного контроля»	1) Обеспечение доступа к базовым услугам санитарии 2) Обеспечение доступа к системам санитарии, организованные с соблюдением требований безопасности 3) Обеспечение доступа детей к системам санитарии, организованные с соблюдением требований безопасности в учебных заведениях 4) обеспечение доступа к системам санитарии, организованные с соблюдением требований безопасности в медико-санитарных учреждениях	100% до 2030 года. до 2025 г.: 90% городского населения и 40% сельского населения; до 2030 г.: 95% городского населения и 50% сельского населения; 100% учреждений до 2025 года 100% учреждений до 2030 года
5.	Область V, подпункт e) пункта 2 статьи 6 Часть 1 «Уровни эффективности коллективных систем водоснабжения и других систем»	1) Наличие эффективных коллективных систем водоснабжения 2) Укрепление потенциала операторов коллективных систем водоснабжения и канализации, способных реагировать на региональном уровне для устранения последствий экстремальных погодных условий и серьезных аварийных ситуаций	1) Эффективные централизованные системы в 5 муниципалитетах/городах и в 200 селах к 2025 г.; Эффективные централизованные системы водоснабжения во всех территориально-административных единицах до 2030 г.; 2) Обучение 7 региональных операторов до 2025 года и 6 региональных операторов до 2030 г.
6.	Область VI, подпункт e) пункта 2 статьи 6 Часть 2 «Уровни эффективности эксплуатации коллективных систем санитарного контроля и других	Обеспечение эффективного функционирования коллективных систем канализации в городах/ муниципалитетах	Модернизация 8 станций очистки сточных вод до 2025 года и 13 до 2030 года

	систем»		
7.	Области VII и VIII, подпункт f) пункта 2 статьи 6 «Применение признанной надлежащей практики в области менеджмента водоснабжения, водных ресурсов и санитарного контроля»	<ol style="list-style-type: none"> 1) Создание районных региональных операторов, в сферу задач которых войдет обеспечение населения и экономических агентов в сельских населенных пунктах услугами водоснабжения и санитарии 2) Развитие потенциала существующих региональных операторов в целях расширения сферы их работы до территориально-административных единиц из соседних районов 3) Развитие потенциала органов местного публичного управления в целях создания и управления Межмуниципальными ассоциациями развития 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Создано 4 оператора до 2025 года 2) 10 региональных операторов, обеспечивающих водоснабжение на территории нескольких районов – до 2030 г. 3) Создание 5 Межмуниципальных ассоциаций развития до 2025 г. и 10 до 2030 г.
8.	Область IX, подпункт g) и (i) пункта 2 статьи 6 «Сброс неочищенных сточных вод»	<ol style="list-style-type: none"> 1) Прекращение сброса неочищенных сточных вод в природные водоемы 2) Восстановление систем канализации сточных вод 	<p>25% от всего объема сбросов воды до 2025 года и 50% до 2030 года До 2025 года для всех региональных операторов, До 2030 года для всех городских операторов,</p>
9.	Область X, подпункт g) (ii) пункта 2 статьи 6) «Сброс неочищенной дождевой воды из систем сбора»	<ol style="list-style-type: none"> 1) Разработка концепции сбора, очистки и отвода ливневых вод, 2) Проектирование систем отвода ливневых вод в городской черте, 	<p>Концепция разработана до 2022 года</p> <p>В 3 муниципалитетах - до 2025 г., Во всех муниципалитетах - до 2030 г.</p>
10.	Область XI, подпункт h) пункта 2 статьи 6 «Качество сбросов	Очистка сточных вод до стандартов сброса в природные водоемы из очистных сооружений	<p>50% существующих сооружений до 2025 г. 80% существующих сооружений до 2030 г.</p>

	сточных вод из очистных установок»		
11.	Область XII, подпункт и) пункта 2 статьи 6, Часть 1 «Удаление или повторное использование осадка из вод централизованных систем коллективной канализации или из других систем канализации»	Создание механизма повторного использования осадка со станций очистки сточных вод и других экологических систем санитарии	Разработка положения о повторном использовании осадка со станций очистки сточных вод и других систем экологического санитарного контроля до 2022 года Созданный механизм до 2025 г.
12.	Область XIII, подпункт и) пункта 2 статьи 6, Часть 2 «Качество сточных вод, используемых для орошения»	Разработка норм использования сточных вод с очистных станций в целях орошения	Разработаны и утверждены нормы до 2023 года, их применение в целях орошения – до 2025 г.
13.	Область XIV, подпункт ж) пункта 2 статьи 6, Часть 1 «Повышение качества вод, используемых в качестве источников питьевой воды»	1) Достижение показателей качества поверхностных вод, используемых для снабжения питьевой водой, по содержанию энтерококков и кишечной палочки E. coli на уровне 2-го класса качества 2) Создание Национального реестра поверхностных и подземных общественных источников питьевой воды	Созданный реестр до 2025 года
14.	Область XV, подпункт ж) пункта 2 статьи 6, Часть 2 «Повышение качества воды, используемой для купания»	1) Достижение показателей качества вод для купания по содержанию энтерококков и кишечной палочки E. coli на уровне удовлетворительного качества 2) Создание Национального реестра объектов для купания	На всех объектах национального и местного значения до 2025 года Созданный реестр до 2022 года
15.	Область XVI, подпункт ж) пункта 2 статьи 6 «Качество воды, используемой для аквакультуры или разведения или сбора моллюсков и	1) Утверждение и применение программы укрепления и развития сектора аквакультуры 2) Улучшение сбора данных о состоянии, качестве воды в	Утверждена и выполняется программа до 2022 года Создание информационной базы по аквакультуре

	ракообразных»	рыбных водоемах, уровне аквакультуры и рыболовстве	
16.	Область XVII, подпункт к) пункта 2 статьи 6, Часть 2 «Внедрение национальной нормативной базы о признанной надлежащей практике для управления закрытыми водными ресурсами общего пользования, используемыми для купания»	<ol style="list-style-type: none"> 1) Создана национальная нормативная база о качестве вод в закрытых водоемах (бассейнах) общего пользования, используемых для купания 2) Создание электронной базы данных о закрытых бассейнах общего пользования, используемых для купания, 3) Обеспечение соответствия воды в закрытых бассейнах общего пользования, используемых для купания, по микробиологическим параметрам 	<p>Санитарный регламент о качестве воды и требованиях к закрытым бассейнам общего пользования, используемым для купания, в соответствии с рекомендациями ВОЗ, разработанный до 2020 года</p> <p>Создана база данных до 2022 г.</p> <p>Созданный реестр до 2022 года</p> <p>95% из ежегодных проб до 2025 года</p>
17.	Область XVIII, подпункт л) пункта 2 статьи 6, «Выявление и рекультивация чрезвычайно загрязненных земель»	Картографирование участков зон, особо загрязненных пестицидами, нефтепродуктами и другими химическими веществами	<p>100% картографирования участков особо загрязненных зон до 2025 года</p> <p>Их дезактивация до 2030 года</p>
18.	Область XIX, подпункт м) пункта 2 статьи 6 «Эффективность систем управления, развития, охраны и использования водных ресурсов»	<ol style="list-style-type: none"> 1) Внедрение планов управления ресурсами бассейнов рек Днестр и Прут 2) Наличие плана управления рекой Прут (цикл II)" 3) Достижение I и II класса качества поверхностных вод в реках Днестр и Прут. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Меры, внедренные для достижения комплексного управления водными ресурсами до 2030 года 2) План управления р. Прут (цикл II), разработан и утвержден до 2022 года 3) До 2030 года, достижение классов I и II по качеству вод в бассейнах Днестра и Прута, и класса III для установленных

			гидрографических суббассейнов
19.	Область XX, подпункт п) пункта 2 статьи 6 «Обеспечение публикации информации о качестве поставляемой воды и других вод, подпадающих под действие Протокола»	1) Публикация Национального отчета о качестве питьевой воды 2) Публикация Отчета о качестве вод, используемых для купания 3) Публикация Национального отчета о реализации Протокола по воде и здоровью 4) Разработка и публикация Национального отчета о состоянии окружающей среды	Один раз в 3 года Ежегодно Один раз в 3 года Один раз в 3 года

4. Приложение № 2 к Программе под следующим названием: «План действий на 2016-2025 гг. к Национальной программе внедрения Протокола по воде и здоровью в Республике Молдова на 2016-2030 гг.» предлагается в следующей редакции:

«Приложение №2
к Национальной программе
внедрения Протокола по
воде и здоровью в РМ на 2016-2030 гг.

План действий на 2016-2025 гг. к Национальной программе внедрения Протокола по воде и здоровью в Республике Молдова на 2016-2030 гг.

Порядковый номер	Действия	Сроки реализации действий	Ответственные за реализацию	Предполагаемые расходы (тысяч леев)	Включая:			Показатели эффективности
					Государственный бюджет	Национальный экологический фонд	Техническая помощь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Специфическая цель 1: Обеспечение к 2030 году распределения безопасной питьевой воды в 100% детских учреждений и сокращение до 15% несоответствующих проб питьевой воды по основным химическим параметрам и до 5% по микробиологическим параметрам. Область I, подпункт а) пункта 2 статьи 6 к Протоколу								
1.	Разработка закона о качестве питьевой воды	2016	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты					Разработан закон
2.	Разработка Санитарного регламента о малых	2016	Министерство здравоохранения, труда и					Разработан санитарн

	системах водоснабжения		социальной защиты					ый регламент
3.	Разработка Санитарного регламента по надзору за качеством питьевой воды	2020	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты					Разработанный санитарный регламент
4.	Модернизация / строительство станций водоочистки в городах Кагул, Унгень, Сорока, Ниспорень, мун. Кишинэу	2016-2017	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, местные публичные органы, операторы «Арă-Sanal»	720 000,0			720 000,0	Количество модернизированных/вновь построенных станций
5.	Установка систем фильтрации воды в 300 школах и дошкольных учреждениях	2016-2025	Министерство просвещения, местные публичные органы, Операторы «Арă-Sanal»	59 128,5	59 128,5			Количество учреждений, оснащенных системами и фильтрации
6.	Укрепление материально-технической базы лабораторий в 10 региональных центрах общественного здоровья	2017-2018	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	11000,0	9000,0		2000,0	Количество региональных центров общественного здоровья, оснащенных современным оборудованием
Специфическая цель 2: сокращение на 30% к 2030 году количества эпидемических вспышек инфекционных заболеваний и частоты возникновения заболеваний, связанных с водой; Область II, подпункт b) пункта 2 статьи 6 к Протоколу								
7.	Разработка национальных руководств: - по разработке и внедрению планов безопасности питьевой воды, - по надзору за неинфекционными	2017 2021	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты,					Разработанные и утвержденные руководства

	заболеваниями;							
8.	Создание национальной системы надзора за инфекционными и неинфекционными заболеваниями, связанными с водой.	2018-2022	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	31 954,2	31 954,2			Созданная система надзора
9.	Реализация национальных мер по применению гигиенических практик населением	2016-2020	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты,	2 737,4	2 737,4			Количество реализованных действий
10.	Разработка планов безопасности питьевой воды во всех населенных пунктах с населением более 2000 жителей	2017-2025	Операторы «Арă-Canal», местные публичные органы	6 075,0			6 075,0	Планы
11.	Внедрение национализированных показателей ЦУР по вопросам доступа населения к к системам водоснабжения и санитарии, организованные с соблюдением требований безопасности, заболеваемости и смертности, связанной с водой	2020	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты					Применяются показатели

Специфическая цель 3: обеспечение доступа к системам снабжения питьевой водой, организованные с соблюдением требований безопасности в 100% детских учреждений до 2025 года и 85% общей численности населения до 2030 года, Область III, подпункт с) пункта 2 статьи 6 к Протоколу

12.	Реализация проектов водоснабжения в 400 сельских населенных пунктах при поддержке Национального экологического фонда, SDC, ADA и других инвесторов	2016-2025	Агентство «Apele Moldovei», местные публичные органы, Операторы «Арă-Canal»	2500000	2000000		500000	Количество реализованных проектов
13.	Выявление и реализация проектов водоснабжения и санитарного контроля в 100 наиболее	2016-2025	Местные публичные органы, Министерство сельского хозяйства,	202 569,8			202 569,8	Количество реализованных проектов

	неблагополучных школьных и дошкольных учреждениях		регионального развития и окружающей среды, Министерство просвещения, культуры и исследований, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты					
14.	Строительство системы водоснабжения и канализации в районе Хынчешть: (этап I - населенные пункты в пойме реки Прут, села Котул Морий, Обилень, Сэрэтенъ и Леушень)	2016-2017	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	46 500,0		46 500,0		Реализованный проект
15.	Ремонт системы водоснабжения в населенных пунктах Ниспорень, Вэрзэрешть и Грозешть	2016	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, местные публичные органы	226 000,0			226 000,0	Реализованный проект
16.	Составление Плана водоснабжения и санитарии в гидрографическом бассейне реки Нырнова для 18 административных единиц	2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	-		-		Разработанный план
17.	Модернизация станции очистки питьевой воды в г. Кэушень	2020-2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, местные публичные органы	46,400			46,400	Отремонтированная станция очистки
18.	Обеспечение законодательной и институциональной базы для предоставления равного доступа к воде уязвимых и маргинальных групп		Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство					

	<p>1. Проведение исследования о количестве и расположении уязвимых и маргинальных групп.</p> <p>2. Разработка предложений о внесении изменений в нормативную базу в отношении права на воду.</p>	<p>2021-2023</p> <p>2023-2024</p>	<p>здравоохранения, труда и социальной защиты Местные публичные органы, Национальное агентство по регулированию в энергетике Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты, Национальное агентство по регулированию в энергетике</p>	<p>288,9</p>			<p>288,9</p>	<p>Разработанный отчет</p> <p>Дополнительная законодательная база</p>
19.	Создание фондов солидарности для предоставления равного доступа к воде уязвимых и маргинальных групп	2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство труда, социальной защиты и семьи	372,4			372,4	Созданные фонды
20	Разработка технико-экономического обоснования о возможности расширения водопровода Кишинев-Стрэшень-Кэлэрашь	2016-2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	14 600,0			14 600,0	Разработанное обоснование
21	Разработка проектной документации для строительства магистрального водопровода Кишинев-Стрэшень-Кэлэрашь и его внедрения	2020-2023	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	300 000 000			300 000 000	Реализованный проект
22	Реализация проекта «Водоснабжение	2018	Министерство сельского	642 000,0			642 000,0	Созданный

	<p>северного региона Республики Молдова):</p> <p>1. Планирование водоснабжения в северном регионе: районы Флорешть и Сорока:</p> <p>2. Обеспечение питьевой водой г. Фэлешть - 2 на р. Прут,</p> <p>3. Планирование питьевого водоснабжения жителей 15 сел района Сорока"</p> <p>4. Строительство систем водоснабжения (в 10 населенных пунктах из поймы р. Прут, р-н Глодень. Этап I — ком. Кухнешть и ком. Балатина</p> <p>5. «Водопровод Бэлць–Сынджерей», этап III, р-н Сынджерей и очистная станция</p> <p>6. Внедрение проекта «Модернизация услуг по водоснабжению в г. Дондюшень и с. Климэуць»</p>	<p>хозяйства, регионального развития и окружающей среды</p> <p>Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Местные публичные органы, Агентство «Apele Moldovei»</p> <p>Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Местные публичные органы, Агентство «Apele Moldovei»</p> <p>Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Местные публичные органы, Агентство «Apele Moldovei»</p> <p>Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Местные публичные органы, Агентство «Apele Moldovei»</p> <p>Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Местные публичные органы, Агентство «Apele Moldovei»</p> <p>Министерство</p>	<p>66 000</p> <p>57 573 080</p> <p>23 756 010</p> <p>41 531 4 90</p> <p>30 313 490.</p> <p>17 599 810</p>		<p>66 000</p> <p>57 573 080</p> <p>23 756 010</p> <p>41 531 1 490</p> <p>30 313 490</p> <p>17 599 810</p>	<p>региональный оператор № подключенных жителей Составленный план</p> <p>Построенный водопровод</p> <p>Составленный план</p> <p>Система действует в 10 населенных пунктах</p> <p>Построенный водопровод</p>
--	---	--	---	--	---	---

			сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Местные публичные органы, Агентство «Apele Moldovei» Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Местные публичные органы, Агентство «Apele Moldovei»					Реализованный проект
<p>Специфическая цель 4: обеспечение к 2030 году доступа к системам санитарии, организованные с соблюдением требований безопасности для 95% городского населения и 50% сельского населения, Область IV, подпункт d) пункта 2 статьи 6 к Протоколу;</p>								
23.	Продолжение переложения в национальное законодательство Директивы № 91/271 ЕЕС об очистке городских стоков	2016-2018	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	1440,7			1440,7	Принято национальное законодательство, приведенное в соответствии с законодательством ЕС
24.	Разработка / обновление нормативной базы по сбросу и очистке сточных вод в соответствии с принятым законодательством.	2016-2018	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	960,5			960,5	Количество разработанных нормативных актов

25.	Оценка ситуации по сбору сточных вод и их очистке	2016-2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	895,5			895,5	Разработанная опись существующей инфраструктуры, относящейся к сбору и очистке сточных вод
26.	Разработка электронной базы данных по сбору и очистке сточных вод	2018	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	524,3			524,3	Созданная база данных
27	Разработка информационной системы «Государственный кадастр вод»	2020-2021	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды,	5 238,00			5238,00	Разработанная система
28.	Выявление уязвимых и плотно заселенных зон	2021	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	524,3			524,3	Разработанная карта уязвимых и плотно заселенных зон
29.	Разработка технической и инвестиционной программы для выполнения требований к очистке городских сточных вод	2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	577,8			577,8	Разработанная программа
30.	Создание региональных служб путем расширения услуг водоснабжения и канализации из городов в	2020-2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей					Количество созданных региональных

	направлении сельских населенных пунктов		среды, Агентство «Apele Moldovei», местные публичные органы и другие ответственные органы					операторов
31	Расширение существующей канализационной системы в г. Чадыр-Лунга	2020-2023	Местные публичные органы, операторы «Арă Canal»	5 420 507		3 000 000	2 420 507	Расширенная система
32	Модернизация системы водоснабжения и канализации в г. Кэлэрашь	2021	Местные публичные органы, операторы «Арă Canal»	48 800 000		217745 1,94	46 622 529	Функционирующая система
33	Реконструкция канализационной сети в г. Анений Ной	2021	Местные публичные органы, операторы «Арă Canal»	2 557 409		2 557 409		Построенная сеть
34	Водоснабжение и строительство канализационных сетей в ком. Фрасин, р-н Дондошень»	2021	Местные публичные органы, операторы «Арă Canal»	23111.79 0,00		5 000 000	18.11 1.790, 00	Построенная система водоснабжения и канализации
35	«Строительство канализационной системы в с. Хечиу Векь р-на Сынжерей и очистной станции»	2020-2022	Местные публичные органы, операторы «Арă Canal»	8.902.02 0,00		5 000 000	3 902 020,0 0	Построенная канализационная система
36	Расширение существующей канализационной системы в г. Леова и строительство насосной станции для сточных вод в г. Леова	2018-2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, GIZ, Местные публичные органы.	90 000 000			90 000 000	Реализованный проект
37	Модернизация очистной станции Кэушень	2020-2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, местные публичные органы	54 000 000			54 000 000 НФР Р + местные публичные	Реализованный проект

							орган ы	
38	Строительство очистной станции в г. Резина		Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, предприятия водоканала, местные публичные органы	4 175 078		4 175 078		Реализованный проект
39.	Разработка и утверждение норм / кодексов практики о требованиях к альтернативным малым системам санитории (туалеты типа Ecosan, ВСЗ)	2016-2017	Министерство экономики и инфраструктуры Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	500,0			500,0	Утвержденные нормативные акты
40.	Строительство / реконструкция систем санитории в дошкольных и школьных учреждениях в целях обеспечения 100% учреждений системами санитории	2016-2025	Местные публичные органы	164 664,0	32 932,8		131 731,2	Количество построенных систем санитарного контроля
41.	Организация и проведение тренингов для местных публичных органов и гражданского общества по реализации и эксплуатации децентрализованных систем санитории	2016-2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	105,6			105,6	Число обученных специалистов
42	Модернизация станции очистки сточных вод в г. Кантемир	2021	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей	5,200			5,200	Станция введена в эксплуатацию

			среды, местные публичные органы					
43	Строительство канализационной системы (12 км) в г. Кантемир	2021	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, местные публичные органы	0,800			0,800	Функционирующая канализационная система
<p>Специфическая цель 5: Рост уровней эффективности коллективных и других систем водоснабжения и санитарии, Область V, подпункт е) пункта 2 статьи 6, Область VI, подпункт е) пункта 2 статьи 6 к Протоколу</p>								
44.	Установление прозрачной системы мониторинга эффективности систем водоснабжения и канализации	2018-2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство «Apele Moldovei», НАРЭ	1 123,5			1 123,5	Разработанный отчет по мониторингу
45.	Разработка приоритетного плана для операторов о действиях, необходимых для регионализации услуг водоснабжения и канализации	2016-2018	Агентство «Apele Moldovei». Ассоциация «Moldova Apă-Canal», Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	1 038,8			1 038,8	Разработанный план
46.	Создание механизма, обеспечивающего контроль за расчетом тарифов операторами	2016	Национальное агентство по регулированию в энергетике, местные публичные органы	514,5			514,5	Разработанный механизм
47.	Разработка Руководства по созданию бизнес-плана для развития операторов услуг водоснабжения и канализации	2016	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, местные публичные органы					Утвержденное руководство
48.	Ввод в эксплуатацию автоматизированной системы SKADA в	2021	Операторы «Apă-Canal», местные					Функционирующая

	Кишиневе и Кагуле		публичные органы					система
Специфическая цель 6: Увеличение степени применения признанной надлежащей практики в области менеджмента водоснабжения, управления водными ресурсами и системами санитарии, Область VII и Область VIII подпункт f) пункта 2 статьи 6 к Протоколу								
49	Разработка норм проектирования систем канализации для населенных пунктов с населением менее 2000 человек	2020	Министерство экономики и инфраструктуры, Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	257,3			257,3	Разработанные нормы
50.	Создание региональных операторов по поставке/оказанию услуг водоснабжения и санитарии, с расширением сферы их деятельности до сельских населенных пунктов	2016-2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Местные публичные органы	3 000,0			3 000,0	Количество созданных ассоциаций
51	Разработка пакета нормативных актов о создании Межмуниципальной ассоциации развития в секторе водоснабжения и санитарии	2021	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, местные публичные органы					Разработанные нормативные акты
52.	Оценка финансово-экономического положения операторов «Ara Canal»	2016	Местные публичные органы, Ассоциация «Moldova Ară-Canal»	514,5			514,5	Количество финансово-экономических отчетов
53.	Оснащение лабораторий «Ară-Canal» по контролю качества питьевой воды	2017-2025	Операторы «Ara Canal», местные публичные органы	25 680,0	2 568,0		23 112,0	Количество оснащенных лабораторий
54.	Разработка и утверждение Руководства для оператора «Ara Canal»	2016	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и	257,3			257,3	Утвержденное Руководство

			окружающей среды, местные публичные органы					
55.	Утверждение и реализация Концепции регионализации операторов в соответствии с практикой ЕС	2016	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, операторы «Ара Canal», местные публичные органы					Утвержденная и внедренная концепция
56	Обучение работников станций по очистке сточных вод применению технологий очистки сточных вод	ежегодно	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство окружающей среды, Ассоциация Арă-Canal					Обученные работники
57	Улучшение финансовых показателей, планирование и мониторинг инфраструктуры водоснабжения и канализации.	Ежегодно	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Ассоциация Арă-Canal					Улучшенная производительность операторов
58	Поощрение опыта установки автоматизированных систем SKADA операторами «Арă Canal»	постоянно	Ассоциация Арă-Canal, Операторы «Арă Canal»					SKADA установлена операторами «Арă Canal»
<p>Специфическая цель 7: Сокращение на 50% сбросов неочищенных сточных и сокращение сбросов неочищенной дождевой воды в природные приемники, Область IX, подпункты g) и i) пункта 2 статьи 6), Область X, подпункта g) (ii) пункта 2 статьи 6, Область XI, подпункт h) пункта 2 статьи 6 к Протоколу</p>								
59	Разработка концепции утилизации дождевой воды	2021	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды					Разработанная концепция
60.	Проведение исследований о воздействии дождевой воды на	2020-2025	Министерство сельского хозяйства, регионального	1 038,8			1 038,8	Отчет по результатам

	качество поверхностных вод		развития и окружающей среды					исследованиям
61.	Инвентаризация станций по очистке дождевой воды на всех предприятиях	2016-2018	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	1 563,1			1 563,1	Количество оцененных станций
62.	Разработка плана приведения существующих станций по очистке сточных вод в соответствие с требованиями нормативных актов	2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	524,3			524,3	Разработанный план
63.	Реконструкция и модернизация систем канализации в городах Чимишлия, Резина, Сынджерей, Басарабьяска, Окница, Орхей, Хынчешть, Фэлешть, Дондушень, Чадыр-Лунга, Вадул-луй-Водэ	2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, местные публичные органы, Операторы «Ară-Canal»	524,3			524,3	Реализованный проект
64	Строительство канализационной сети, 3 насосных станций и очистной станции в с. Иордановка, р-н Басарабьяска	2019 – 2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, местные публичные органы	11 400 000		5 000 000	6 400 000	Реализованный проект
65	Восстановление станции по очистке сточных вод в г. Кишинев	2023	Оператор «Ară Canal», местные публичные органы	465 400 000			465 400 000	Реализованный проект
66	Проектирование и строительство очистной станции в г. Сорока	2025	Оператор «Ară Canal», местные публичные органы	160 000 000			160 000 000	Построенная станция
67	Строительство очистной станции в г. Резина	2023	Оператор «Ară Canal», местные публичные органы	4 175 078		4 175 078		Построенная станция
68	Строительство ливневой канализации в г. Унгень	2022	Оператор «Ară Canal», местные публичные органы	5 023 915		5 023 915		Построенная ливневая канализация

69	Лицензирование всех городских операторов «Арă Canal» агентством НАРЭ	2022-2025	Операторы «Арă Canal», Национальное агентство по регулированию в энергетике					Количество лицензированных предприятий
Специфическая цель 8: Улучшение использования ила и управления качеством очищенных сточных вод из централизованных систем канализации или других систем санитарии, Области XII и XIII, подпункт і) пункта 2 статьи 6, Части 1 и 2 к Протоколу								
70.	Разработка и принятие Положения о повторном использовании осадков станций очистки	2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты					Утвержденный регламент
71.	Проведение исследований осадков существующих станций очистки для повторного использования в сельском хозяйстве	2020-2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	1 563,1			1 563,1	Количество проведенных исследований
72.	Изучение возможности использования сточных вод из очистных станций для орошения	2020-2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты, Операторы «Арă-Canal»	1 563,1			1 563,1	Проведенное исследование
73.	Разработка Регламента об использовании сточных вод для орошения	2023	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения					Утвержденный регламент

74	Использование осадка, образующегося в очистных сооружениях после обработки сточных вод, в сельскохозяйственной деятельности, в соответствии с нормами	постоянно	Операторы «Арă Canal», Местные публичные органы					Ил из очистных сооружений используется в сельском хозяйстве
75	Проведение анаэробной обработки ила на Кишиневской очистной станции	2024	Операторы «Арă Canal», Местные публичные органы	-	-	-	Внешняя помощь	Действующие водохранилища

Специфическая цель 9: Обеспечение надлежащего управления для улучшения качества вод, используемых как источники питьевой воды, Область XIV, подпункт j) пункта 2 статьи 6, Часть 1 к Протоколу

76.	Картографирование поверхностных и подземных общественных источников питьевой воды с разработкой Национального реестра	2020-2022	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	5 908,5			5 908,5	Опубликованный реестр
77.	Разработка и внедрение Регламента о качестве источников воды, используемых для снабжения питьевой водой	2018	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты					Утвержденный регламент
78.	Инвентаризация и ликвидация несанкционированных источников сброса неочищенных сточных вод и отходов в зонах санитарной охраны источников питьевой воды	2017-2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты, местные публичные органы	2 686,6	268,7		2 417,9	Количество ликвидированных несанкционированных источников сброса

Специфическая цель 10: Достижение полного соответствия по микробиологическим параметрам качества воды, используемой для купания в 6 зонах отдыха национального значения, Область XV, подпункт j) пункта 2 статьи 6, Часть 2 к Протоколу

79.	Разработка и внедрение Санитарного регламента о качестве вод,	2017	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты,					Разработанный регламент
-----	---	------	--	--	--	--	--	-------------------------

	используемых для купания		Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды,					
80.	Инвентаризация и ликвидация несанкционированных источников сброса неочищенных сточных вод в зонах для купания	2016-2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	2 686,6	268,7		2 417,9	Количество ликвидированных несанкционированных источников сброса
81.	Разработка и благоустройство водоохраных зон в бассейнах, используемых для купания	2020-2022	Местные публичные органы	2 686,6	268,7		2 417,9	Количество благоустроенных водоохраных зон

Специфическая цель 11: Улучшение менеджмента 100% закрытых водных ресурсов общего пользования, используемых для купания, Область XVII, подпункт к) пункта 2 статьи 6, Часть 2 к Протоколу

82.	Разработка и утверждение Санитарного регламента о плавательных бассейнах в соответствии с рекомендациями ВОЗ	2020	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты					Утвержденный санитарный регламент
83.	Проведение комплексного исследования о санитарном состоянии и качестве воды закрытых бассейнов общего пользования, используемых для купания	2017-2018	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты, местные публичные органы	1 910,4	291,0		1 619,4	Отчет об оценке закрытых бассейнов для купания
84.	Разработка национального реестра всех объектов для купания	2020-2022	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты	2 473,8	247,4		2 226,5	Разработанный Национальный реестр

Специфическая цель 12: Повышение уровня выявления и рекультивации особо загрязненных земель, Область XVIII подпункт к) пункта 2 ст. 6 к Протоколу

85	Разработка проектной документации и	2017	Министерство сельского хозяйства,	374,5			374,5	Разработанная докумен
----	-------------------------------------	------	-----------------------------------	-------	--	--	-------	-----------------------

	создание Центра управления отходами		регионального развития и окружающей среды					тация
86.	Оснащение лабораторий современным оборудованием для проведения мониторинга определенных загрязняющих веществ в почве, воде и других средах	2016-2018	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Государственная гидрометеорологическая служба	860,0	86,0		774,0	Оснащенные оборудованием лаборатории
87.	Создание и обновление базы данных о загрязненных участках	2016-2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	1 940,4	194,0		1 746,4	Созданная база данных
88.	Проведение дезактивации/рекультивации земель, загрязненных нефтепродуктами, отходами пестицидов, полихлорбифенилам и и другими химическими веществами	2016-2020	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Министерство обороны, местные публичные органы	28 404,0		14 202,0	14 202,0	Дезактивированные участки
89.	Организация семинаров и кампаний по информированию общественности о возможном негативном воздействии загрязненных земель на поверхностные и подземные водные ресурсы	2016-2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство окружающей среды					Семинары и информационные кампании
90	Улучшение мониторинга экологических факторов на полигоне пестицидов в Вулкэнешть	постоянно	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство окружающей среды	-	-		-	Осуществленный мониторинг

91	Вывоз за пределы страны запасов пестицидов для их утилизации в рамках проекта «Улучшение сотрудничества между населением обоих берегов Днестра путем снижения рисков отравления пестицидами в РМ»	2020-2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе	-	-	-	При поддержке посольства Великобритании в Кишиневе	Эвакуированные пестициды
Специфическая цель 13: Повышение эффективности систем менеджмента, развития, охраны и использования водных ресурсов, а также качества воды, используемой для аквакультуры и для выращивания или сбора моллюсков и ракообразных, Область XVI, Область XIX подпункт м) пункта 2 ст. 6, и Область XVI подпункт j) пункта 2 ст. 6 к Протоколу								
92.	Разработка плана по предупреждению риска наводнений на реках Днестр и Прут	2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Государственная гидрометеорологическая служба, Агентство «Apele Moldovei» SDC + ADA	321,0			321,0	2 разработанных плана о рисках наводнений
93	Разработка плана менеджмента реки Прут, цикл II	2021	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство «Apele Moldovei»	1300			1300	Разработанный план
94.	Разработка отраслевого плана адаптации управления водными ресурсами к климатическим изменениям	2019	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство «Apele Moldovei»					Разработанный план
95.	Разработка Программы мониторинга загрязнения	2018	Министерство сельского хозяйства, регионального					Разработанная программа

	нитратами		развития и окружающей среды, Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты					
96.	Разработка Стратегии управления подземными водами –	2019	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство по геологии и минеральным ресурсам					Разработанная стратегия
97.	Выявление загрязненных вод или с риском загрязнения нитратами	2020	Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты, Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды	1 048,6			1 048,6	Выявленные уязвимые зоны
98.	Укрепление институционального потенциала управления водными ресурсами	2016-2017	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство «Apele Moldovei»	418,1			418,1	Число обученных лиц
99.	Реализация плана управления бассейнами рек Прут и Днестр	2016-2025	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство «Apele Moldovei»	374,5			374,5	Разработанные обоснования, отчеты, планы
100	Улучшение программы мониторинга качества поверхностных вод с увеличением количества пунктов	2020-2021	Агентство «Apele Moldovei», Агентство окружающей среды, Национальное	25,700			1600 + EUW I	Улучшенная система мониторинга

	мониторинга на р. Днестр		агентство общественного здоровья					
101	Улучшение программы мониторинга качества грунтовых вод в бассейне р. Прут с расширением количества пунктов мониторинга	2020-2021	Агентство «Apele Moldovei», Агентство окружающей среды, Государственная гидрометеорологическая служба, Национальное агентство общественного здоровья	4600			3600 + EUW I	Улучшенная система мониторинга
102	Осуществление гидроморфологического мониторинга вод р. Прут	2020-2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство окружающей среды, Гидрометеорологическая служба	-				Гидроморфологический мониторинг вод р. Прут
103	Содержание водных бассейнов в качестве гидрологических ресурсов вод для сельскохозяйственного и рыбного секторов	2020-2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство «Apele Moldovei», Служба рыбоохраны, Агентство окружающей среды	3 400,00		3 400,00		Регулируемые водные бассейны в сельском и рыбном хозяйстве.

104	Разработка реестра рыбных бассейнов и рыбо-биологических хозяйств (РБХ) по всем водоемам в рыбных зонах.	2020-2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство «Apele Moldovei», Агентство по интервенциям и платежам в сельском хозяйстве, Центр Исследования водных генетических ресурсов	-				Разработанный реестр
105	Разработка рекомендаций для рыбоводческих хозяйств по соблюдению экологических и медицинских стандартов.	2020-2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство «Apele Moldovei» Агентство по интервенциям и платежам в сельском хозяйстве, Центр Исследования водных генетических ресурсов	-				Подготовленные рекомендации
107	Развитие консалтинговых и образовательных услуг в области аквакультуры	2020-2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство «Apele Moldovei» Агентство по интервенциям и платежам в сельском хозяйстве, Центр Исследования водных	4 000,00		2 000,00	2 000,00	Количество учебных курсов

			генетических ресурсов					
108	Обмен опытом и сотрудничество с Румынией, Украиной. Продолжение сотрудничества в области регулирования рыболовства и устойчивого использования водных биологических ресурсов рек Прут и Днестр	2020-2022	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Агентство по интервенциям и платежам в области сельского хозяйства Агентство «Apele Moldovei», Служба рыбоохраны	800,00		800,00		Количество семинаров в сотрудничестве с Украиной и Румынией
109	Разметка на месте территории охранных зон на Днестре и Пруте	2021-2025	Агентство «Apele Moldovei», местные публичные органы	-	-	-	Согласно проекту	Размеченные охранные зоны
110	Обеспечение и благоустройство прибрежных водоохранных полос на 50% водных бассейнов	2022-2025	Агентство «Apele Moldovei», местные публичные органы	-	-	-	Согласно проекту	Благоустроенные охранные полосы
Специфическая цель 14: Увеличение до 85% числа лиц, которые обладают соответствующими знаниями о безопасности питьевой воды, гигиене и здоровье, Область XX, подпункт п) пункта 2 статьи 6 к Протоколу								
111	Подготовка информационных материалов (плакатов, видео роликов, листовок) по воде, санитарии и здоровью	ежегодно	Национальное агентство общественного здоровья	500,00	200,00		300,00	Подготовленные информационные материалы
112	Проведение информационных кампаний о безопасности питьевой воды, гигиене и санитарии	2021, 2024, 2027	Национальное агентство общественного здоровья	300,00	200,00		100,00	Количество проведенных кампаний
113.	Сбор и представление данных для	Каждые 3 года	Министерство сельского хозяйства,					Разработанный отчет

	публикации Национального отчета о качестве питьевой воды		регионального развития и окружающей среды, Министерство здравоохранени я,					
114.	Сбор информации о реализации Протокола и разработка Национального отчета о реализации Протокола по воде и здоровью в Республике Молдова	Кажды е 3 года, начиная с 2016 года	Министерство здравоохранени я, труда и социальной защиты, Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды					Разработ анный отчет
115.	Поддержка Информационного центра (Clearing House) в рамках Протокола по воде и здоровью в Национальном агентстве общественного здоровья	Постоя нно	Министерство здравоохранени я, труда и социальной защиты, Национальное агентство общественного здоровья	1440,0	540,0		900,0	Функци онирую щий Информ ационны й центр

5. Приложение №3 к Программе будет иметь следующее название:
«Финансирование специфических задач по внедрению Плана действий на
2016-2025 гг. к Национальной программе по внедрению Протокола по
воде и здоровью в Республике Молдова на 2016-2030 гг.»,

II. Настоящее Постановление правительства вступает в силу через месяц
со дня его опубликования в Monitorul Oficial al Republicii Moldova

Премьер-министр

Ион КИКУ

Контрассигнуют:

Министр здравоохранения,
труда и социальной защиты

Виорика ДУМБРЭВЯНУ

Министр сельского хозяйства, регионального
развития и окружающей среды

Ион ПЕРЖУ

Министр финансов

Серджиу ПУШКУЦЭ