«Приложение № 11

к Постановлению Правительства № 199/2014

**План действий на 2020 -2024 годы**

**по реализации Стратегии водоснабжения и санитации (2014-2030 гг.)**

| **№**  **п/п** | **Название действия** | **Срок реализации** | **Ответственное учреждение** | **Партнеры** | **Показатели прогресса** | **Ориентировочная стоимость, леев** | **Источники финансирования** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тыс. леев** | | | |
| **Всего** | **Внешние источники** | **Непокрытые источники** | **Государственный публичный бюджет** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конкретная цель 1: Улучшение менеджмента публичных услуг водоснабжения и санитации** | | | | | | | | | |
| 1.1. | Меры, предпринятые для повышения степени осведомленности и развития местного потенциала в секторе водоснабжения и санитации:  - информационные кампании, касающиеся национальной политики развития отрасли и этапов реализации этого процесса;  - разработка пакета документов, необходимых для всего процесса регионализации;  - методическая помощь, оказываемая органам местного публичного управления в процессе районирования услуги водоснабжения и канализации;  - методическая помощь, оказываемая региональным операторам в целях укрепления институционального потенциала | IV квартал  2023 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству, Австрийское агентство по развитию; органы местного публичного управления | 12 семинаров, информационных кампаний, руководства | 1 518 | 1 518 |  |  |
| 1.2. | Разработка пакета технических справочных документов по эксплуатации и техническому обслуживанию системы водоснабжения и канализации:  1. Инструкция по дезинфекции питьевой воды и сточных вод, промывке и дезинфекции резервуаров и труб для воды.  2.Временные нормы технического обслуживания и ремонта систем водоснабжения и канализации. Часть I: «Водопроводные и канализационные сети и сооружения».  3.Временные нормы ликвидации аварий инженерных сетей и оборудования.  4.Потребительские нормы материалов, используемых для технического обслуживания и ремонта машин и оборудования водоснабжения и канализации.  5.Рекомендуемые временные правила, правила технического обслуживания и цементирования нецентрализованных источников водоснабжения (шахтные и трубчатые скважины, водосборные сооружения из родников).  6.Правила охраны труда при эксплуатации систем водоснабжения и канализации в Республике Молдова.  7.Инструкция по созданию запасов запасных частей, материалов и оборудования для замены поврежденного оборудования и восстановления систем питьевой воды и канализационных систем. Нормы для запчастей, материалов и оборудования для ремонта на предприятиях водоснабжения и канализации.  8.Нормативы численности работников компаний, предоставляющих услуги водоснабжения и санитации | IV квартал 2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству; Австрийское агентство по развитию; Ассоциация «Moldova Apă-Canal» | Утвержденный пакет технической документации | 810 | 810 |  |  |
| 1.3. | Разработка исследования по улучшению использования экономических инструментов для управления водными ресурсами и сектором водоснабжения и санитации, которое будет включать:  1. Разработку дорожной карты, содержащей:  - определение и оценку экономических инструментов для управления водными ресурсами и водной инфраструктурой в Республике Молдова;  - разработку предложений по совершенствованию использования экономических инструментов и механизмов управления;  - основные выводы, рекомендации и предложения по улучшению использования экономических инструментов для управления  2. Разработка Методологии оценки и применения ущерба, причиненного водным ресурсам в результате нарушения водного законодательства | II квартал  2020 г.;  III квартал  2021 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды в сотрудничестве с органами местного публичного управления | Европейский союз; Европейская организация экономического сотрудничества;  органы местного публичного управления | Утвержденное исследование;  разработанная и утвержденная методология | 850 | 850 |  |  |
| 1.4. | Мониторинг качества питьевой воды, в том числе показателей водной безопасности, с целью улучшения предоставления услуги водоснабжения | Постоянно | Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты |  | Опубликованные периодические отчеты о мониторинге |  |  |  | В пределах существующего бюджета |
| 1.5. | Разработка и утверждение новых правил проектирования и строительства для небольших канализационных систем (до 2000 ПЭ), включая индивидуальную санитацию.  CP G.03.08:2020 Системы и сети водоснабжения и канализации. Проектирование и строительство наружных систем водоснабжения малых населенных пунктов с расходом ниже 200 м3 /сутки | IV квартал 2020 г. | Министерство экономики и инфраструктуры;  Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Европейский союз; Европейская организация экономического сотрудничества | Разработанные и утвержденные Проектно-строительные нормы | 500 | 500 |  |  |
| 1.6. | Разработка исследования по диагностике и перспективам водной безопасности посредством целостного анализа возможностей управления водными ресурсами с целью освоения наилучших результатов для окружающей среды, экономики и населения.  Проведение обучения по моделированию речных бассейнов Молдовы по модели WEAP/Система оценки и планирования водных ресурсов | II квартал  2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Всемирный банк | Утвержденное исследование  15 обученных специалистов | 2 000 | 2 000 |  |  |
| **Конкретная цель 2: Планирование и развитие публичных систем водоснабжения и канализации с целью расширения доступа населения к высококачественным услугам** | | | | | | | | | |
| 2.1. | Разработка проектной документации и строительство водопровода Кишинэу-Стрэшень-Кэлэрашь | IV квартал 2022 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Органы местного публичного управления;  Германский банк «KfW» | Разработанная проектная документация и построенный водопровод | 320 466 | 320 466 |  |  |
| 2.2. | Строительство/реабилитация систем водоснабжения в г.Яргара, с. Филипень, Романовка и с.Купкуй, район Леова | IV квартал 2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Германское агентство по развитию (GIZ), Национальный фонд регионального развития,  Районный совет Леова | Построенные и функциональные системы | 51 000 | 51 000 |  |  |
| 2.3. | Разработка проектной документации и строительство инфраструктуры водоснабжения в районе Кахул | III квартал  2023 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Органы местного публичного управления;  Германский банк «KfW» | Разработанная проектная документация, построенные км водопроводных сетей | 653 800 | 653 800 |  |  |
| 2.4. | Строительство водопровода Кахул-Лебеденко и водопроводных сетей в коммуне Лебеденко | IV квартал 2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству; органы местного публичного управления | Построенный централизованный водопровод;  Построено километров водопроводных сетей | 50 000 | 50 000 |  |  |
| 2.5. | Разработка проектной документации для водопровода Кахул–Пелиней–Гэвэноаса–, Александру Иоан Куза, Вулкэнешть и распределительных сетей в селах Пелиней и Гэвэноаса | II квартал  2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Европейский союз/Германское агентство по развитию (GIZ); органы местного публичного управления | Разработанная и утвержденная проектная документация | 6 000 | 6 000 |  |  |
| 2.6. | Строительство водопроводной и распределительной сети в населенных пунктах Пелиней, Гаваноаса, Александру Иоан Куза, район Кахул | IV квартал 2023 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Европейский союз/ Германское агентство по развитию (GIZ); органы местного публичного управления | Построено километров водопроводных и распределительных сетей | 57 700 | 57 700 |  |  |
| 2.7. | Разработка проектной документации и строительство инфраструктуры водоснабжения в городе Вулкэнешть | II квартал  2023 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Агентство международного сотрудничества «TICA»; органы местного публичного управления | Разработанная и утвержденная проектная документация;  километров построенных водопроводных сетей | 96 600 | 96 600 |  |  |
| 2.8. | Разработка проектной документации и строительство инфраструктуры водоснабжения и канализации в районах Леова, Кахул, Кэлэрашь, Унгень, Дрокия, Рышкань, Фэлешть, Единец | IV квартал 2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Европейский союз/ Германское агентство по развитию (GIZ); органы местного публичного управления | Разработанная и утвержденная проектная документация;  километров построенных водопроводных и канализационных сетей | 615 360 | 615 360 |  |  |
| 2.9. | Разработка проектной документации и строительство канализационной инфраструктуры в городе Кантемир | IV квартал 2023 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Австрийское агентство по развитию; органы местного публичного управления | Разработанная и утвержденная проектная документация;  километров построенных канализационных сетей | 115 380 | 115 380 |  |  |
| 2.10. | Строительство/ восстановление систем водоснабжения и канализации из источников Национального экологического фонда | 2020-  2022 гг. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Национальный экологический фонд;  органы местного публичного управления | Количество населенных пунктов, подключенных к системам водоснабжения и /или канализации | 561,25 |  |  | 561,25 |
| 2.11. | Строительство / восстановление систем водоснабжения и канализации из источников Национального фонда регионального развития | 2020-  2022 гг. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Национальный фонд регионального развития;  органы местного публичного управления | Количество населенных пунктов, подключенных к системам водоснабжения и/или канализации | 290,71 |  |  | 290,71 |
| 2.12. | Восстановление станции очистки сточных вод в муниципии Кишинэу | III квартал  2021 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | АО «Apă Canal Chişinău»;  Примэрия муниципия Кишинэу Европейский банк реконструкции и развития | Реконструированная станция | 465 400 | 465 400 |  |  |
| **Конкретная цель 3: Гармонизация национального законодательства в секторе водоснабжения и санитации в соответствии со стандартами Сообщества и международными обязательствами** | | | | | | | | | |
| 3.1. | Пересмотр Постановления Правительства № 950/2013 об утверждении Положения о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемники для городских и сельских населенных пунктов | II квартал  2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды |  | Утвержденное постановление |  |  |  | В пределах  существующего бюджета |
| 3.2. | Пересмотр Постановления Правительства № 1063/2016 oб утверждении Национальной программы внедрения Протокола по воде и здоровью в Республике Молдова на 2016-2025 годы | II квартал  2021 г. | Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты,  Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Европейский союз | Утвержденное постановление | 860 | 860 |  | В пределах  существующего бюджета |
| 3.3. | Разработка технической и инвестиционной программы по выполнению требований по очистке городских сточных вод | IV квартал 2024 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Партнеры по развитию;  органы местного публичного управления | Разработанная и утвержденная программа | 1 300 |  | 1 300 | В пределах  существующего бюджета |
| 3.4. | Разработка Методологии по выявлению и установлению уязвимых зон | II квартал  2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Партнеры по развитию | Утвержденная Методология |  |  |  | В пределах  существующего бюджета |
| 3.5. | Разработка методологии выявления агломераций | II квартал  2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Партнеры по развитию | Утвержденная Методология |  |  |  | В пределах  существующего бюджета |
| 3.6. | Создание Автоматизированной информационной системы «Государственный водный кадастр» | III квартал  2020 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству; Австрийское агентство по развитию | Созданная система | 1 918,3 | 1 918,3 |  | В пределах существующего бюджета |
| 3.7. | Пересмотр нормативной базы, касающейся выдачи/отзыва разрешительных актов для осуществления деятельности по разработке технической документации в сфере водоснабжения и санитации | 2021 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды |  | Пересмотренные и утвержденные акты |  |  |  | В пределах  существующего бюджета |
| 3.8. | Унификация стандартов для пакетов данных технических документов (в цифровом и аналоговом формате) в секторе водоснабжения и санитации | 2021 г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды |  | Количество разработанных и утвержденных актов |  |  |  | В пределах  существующего бюджета |
| 3.9. | Разработка и утверждение стандартов для наборов пространственных данных, связанных с физической инфраструктурой водоснабжения и санитации | 2021г. | Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды | Агентство земельных отношений и кадастра | Количество разработанных и утвержденных актов |  |  |  | В пределах  существующего бюджета |
| 3.10. | Разработка концепции Автоматизированной информационной системы «Городской функциональный кадастр» для обеспечения учета и актуализации наборов данных, связанных с физической инфраструктурой. | 2021г. | Министерство экономики и инфраструктуры | Агентство земельных отношений и кадастра | Разработанный и утвержденный концепт |  |  |  | В пределах  существующего бюджета |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **2 338 471,25** | **2 336 320** | **1 300** | **851,25».** |