**Закон**

**Приднестровской Молдавской Республики**

**«Об утверждении государственной целевой программы восстановления и развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы»**

Принят Верховным Советом

Приднестровской Молдавской Республики 22 декабря 2021 года

**Статья 1.** Утвердить государственную целевую программу восстановления и развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы (прилагается).

**Статья 2.** Настоящий Закон вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Президент

Приднестровской

Молдавской Республики В. Н. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

г. Тирасполь

10 января 2022 г.

№ 13-З-VII

Приложение к Закону

Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении государственной целевой программы восстановления и развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы»

Государственная целевая программа

восстановления и развития мелиоративного комплекса

Приднестровской Молдавской Республики

на 2022–2026 годы

Паспорт Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной целевой программы | Государственная целевая программа восстановления и развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы (далее по тексту – Программа) |
| Государственный  заказчик Программы | Правительство Приднестровской Молдавской Республики |
| Разработчик Программы | Уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы мелиорации земель (Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики) |
| Исполнитель Программы | Уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы мелиорации земель |
| Основание Программы | Закон Приднестровской Молдавской Республики  от 30 декабря 2020 года № 234-З-VII «О мелиорации земель в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 21-1,1) |
| Сроки реализации Программы | 2022–2026 годы |
| Объемы и источники финансирования Программы | Объем финансирования на реализацию мероприятий, предусмотренных Программой, составляет  162 008 004 рубля Приднестровской Молдавской Республики. Источники финансирования – Фонд развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики в объемах бюджетного финансирования смет доходов и расходов Фонда на соответствующий финансовый год, а также иные, не запрещенные законодательством Приднестровской Молдавской Республики источники финансирования |
| Цель и задачи Программы | Цель Программы – обеспечение устойчивого воспроизводства плодородия земель и получение высоких урожаев возделываемых сельскохозяйственных культур посредством разрешения задач, обеспечивающих возможность проведения мелиоративных мероприятий, направленных на удовлетворение потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей в водных и иных мелиоративных ресурсах |
| Основные мероприятия Программы | Основные мероприятия Программы направлены на проведение работ по восстановлению и реконструкции объектов мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики, в том числе и мероприятия  по приобретению оборудования и материалов для осуществления указанных работ |
| Ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы | Основными ожидаемыми результатами реализации мероприятий Программы являются:  1) увеличение площади орошаемых земель;  2) предотвращение выбытия площадей орошаемых земельных участков;  3) обеспечение возможности эффективной эксплуатации восстановленных и реконструированных объектов мелиоративного комплекса;  4) повышение надежности и качества предоставляемых услуг по мелиорации земель в Приднестровской Молдавской Республике (водоснабжению) |

1. Обоснование Программы

1. Длительные метеорологические наблюдения в близлежащих странах (Молдова, Украина, Румыния) подтверждают, что территория нашей республики находится под воздействием относительно засушливого климата.

Анализ данных по засухам подтверждает, что они повторяются не реже, чем один раз в три года, однако в последние два десятилетия засухи формируются гораздо чаще и носят более интенсивный характер.

Наряду с годовыми засухами практически ежегодно могут появляться сезонные засухи, которые существенно влияют как на процесс развития сельскохозяйственных культур, так и на их урожайность. В средний по увлажнению год осадки обеспечивают водопотребление сельскохозяйственных культур на севере Приднестровья на 72–98 процентов, на юге – 34–58 процентов.

2. В 2020 году вследствие аномальных агроклиматических условий (недостаток влаги в почве на начало сева озимых и яровых культур, весенние заморозки, засуха) полностью погибло порядка 60,7 тысячи гектаров посевов озимых культур, повреждено порядка 36 тысяч гектаров. Озимой пшеницы погибло 44,3 тысячи гектаров, повреждено 30,6 тысячи гектаров. Валовой сбор озимой пшеницы составил 27–30 процентов от среднего показателя последних пяти лет.

Среди посевов яровых культур полностью погибло 24,8 тысячи гектаров посевов, повреждено – 29,7 тысячи гектаров.

Так, в 2020 году общая площадь погибших и поврежденных посевов превысила 150 тысяч гектаров, а площадь поврежденных многолетних культур составила порядка 4,5 тысячи гектаров.

Недобор урожая только по озимым культурам составил порядка   
265 тысяч тонн, в том числе по озимой пшенице – 220 тысяч тонн, по озимому рапсу – 27 тысяч тонн, озимому ячменю – 18 тысяч тонн. В денежном выражении потери сельскохозяйственных производителей по озимым культурам составили не менее 722 миллионов рублей, по яровым культурам (горох, яровая пшеница, горчица, подсолнечник, кукуруза на зерно) – не менее 475 миллионов рублей.

Вследствие засухи в 2020 году сложная ситуация сложилась   
и с заготовкой кормовых культур, в связи с чем пострадали и сельхозпроизводители, занимающиеся животноводством.

3. Как показывает практика, уровень урожайности и, соответственно, валового сбора основных возделываемых в республике сельскохозяйственных культур при осуществлении орошения в 1,5–1,8 раза выше в сравнении   
с уровнем урожайности этих же культур, возделываемых без орошения.

4. Нанесенный засухой ущерб показал острую необходимость в проведении мероприятий по восстановлению и дальнейшему развитию мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики.

Гарантированное получение урожая основных сельскохозяйственных культур, возделываемых в республике, возможно только на орошаемых земельных участках. Поэтому одной из первоочередных задач является инвестирование в развитие мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики.

Инвестирование в мелиоративный комплекс Приднестровской Молдавской Республики будет являться стимулом для развития государственно-частного партнерства, в рамках которого планируется обеспечить долевое участие землепользователей в переоснащении головных насосных станций, мелиоративных систем, а также обеспечит возможность приобретения нового оборудования, узлов и агрегатов с целью расширения поливных площадей.

Другими словами, государство обеспечивает возможность оказания услуг по подаче воды до точки водовыдела по льготному тарифу, а землепользователи осуществляют приобретение поливной техники и восстановление внутрихозяйственных оросительных сетей.

5. Принимая во внимание, что действующие в настоящее время гидротехнические сооружения являются энергоемкими, с высоким процентом изношенности, а капитальный ремонт основных мелиоративных объектов не проводился более 30 лет, обеспечить в дальнейшем стабильную и своевременную подачу поливной воды без необходимых капитальных вложений становится проблематичным.

Таким образом, для создания технических условий по дополнительному подключению к системе мелиорации хозяйствующих субъектов и обеспечения гарантированной подачи воды на цели орошения актуальным остается проведение мероприятий, направленных на капитальный ремонт и расширение мелиоративных сетей.

6. Теплый климат и относительно ровный ирригационно-природный рельеф способствовали формированию в левобережье Днестра своеобразного «сельскохозяйственного ландшафта», в котором доля пашни достигает порядка 63,5 процента от общей площади земель или 82,7 процента от всей площади сельскохозяйственных угодий.

7. По итогам проведенной в 2014 году инвентаризации земель в республике из числящихся по статистическим данным   
92 021 гектара орошаемых земель комиссиями признаны возможными к восстановлению мелиорацией 62 776 гектаров.

Таблица № 1

Показатели работы мелиоративного комплекса

Приднестровской Молдавской Республики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020  год | Изменение в 2020 году  в сравнении  с 2016 годом |
| а) подача воды на цели орошения (тысяч кубических метров) | 11 507 | 17 098 | 17 236 | 24 315 | 49 302 | увеличение в 4,3 раза |
| б) физическая площадь полива (гектаров) | 8 979 | 9 568 | 11 078 | 12 823 | 18 551 | увеличение в 2,1 раза |
| в) количество насосных станций, задействованных в поливе (единиц) | 43 | 42 | 44 | 46 | 52 | увеличение на 9  (с учетом  2020 года) |
| г) фактическая численность государственного мелиоративного предприятия (человек) | 708 | 681 | 676 | 609 | 609 | уменьшение на 99 человек |
| д) тариф на подачу одного кубического метра воды для целей орошения (рублей) | 0,90 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | снижение на 20 копеек |

Как обозначено в таблице № 1, за период с 2016 года по 2020 год достигнуто увеличение объемов подачи воды в 4,3 раза, увеличение площади орошаемых земель – в 2 раза и задействовано на 9 насосных станций больше.

8. Важно отметить, что с 2017 года по настоящее время тариф на подачу одного кубического метра воды для целей орошения остается неизменным и составляет 0,70 рубля. Применяемый тариф в размере 0,70 рубля   
за один кубический метр поливной воды является стимулирующим   
для сельскохозяйственных водопотребителей и устанавливается вне зависимости от месторасположения хозяйствующих субъектов и служит мерой государственной поддержки сельскохозяйственной отрасли, направленной на увеличение объемов и видов производимой сельскохозяйственной продукции. При этом фактические затраты предприятия в два раза выше покрываемых оплатой за услугу по подаче воды в размере 0,70 рубля за один кубический метр.

В связи с этим, при сохранении льготного тарифа на услуги по подаче воды на цели орошения, необходима государственная поддержка, которая обеспечит покрытие убытков государственного мелиоративного предприятия, связанных с установлением тарифа на уровне, не обеспечивающем хозяйствующему субъекту покрытие экономически обоснованных затрат и получение обоснованной нормы прибыли (рентабельности) за счет средств республиканского бюджета.

9. В настоящее время площадь земель, признанных пригодными к восстановлению орошением, составляет 62 776 гектаров, что составляет   
22,3 процента от общей площади сельскохозяйственных угодий. Государственный мелиоративный комплекс включает в себя 135 насосных станций, из которых 52 – действующие. По состоянию на конец 2020 года фактическая площадь, охваченная поливом, составила 18 551 гектар.

10. В последние годы для целей орошения сельскохозяйственные организации активно используют возможность приобретения оросительной техники. Так, в 2020 году 22 сельскохозяйственные организации приобрели   
73 единицы дождевальной техники на общую сумму 117 816 660 рублей.

В настоящее время в производстве сельскохозяйственной продукции используются порядка 370 единиц дождевальной техники, в том числе марок «Фрегат», «RKD», «Бауэр», «Кубань», «ДДА-100» и системы капельного орошения. Приобретение оросительной техники является одним из приоритетных направлений кредитования, как результат – увеличение количества заявок хозяйствующих субъектов на подключение к мелиоративной сети.

11. Тем не менее площадь мелиорированных земель республики, в том числе и по причине полной амортизации гидромелиоративных систем и насосно-силового оборудования, не может в полной мере оказать решающего влияния на повышение уровня сельскохозяйственного производства и полное обеспечение населения республики продовольствием.

12. Фактические бюджетные расходы на ремонтные работы   
и техническую подготовку мелиоративного комплекса к поливному сезону   
по годам за последние 7 лет представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

Фактические бюджетные расходы на ремонтные работы (в том числе дамбы)

и техническую подготовку мелиоративного комплекса к поливному сезону

за 2014–2020 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Всего финансирование (рублей) | | процент финансирования |
| план | факт |
| 2014 | 3 666 557 | 274 747 | 7,5 |
| 2015 | 500 000 | 0 | – |
| 2016 | 2 000 000 | 15 338 | 0,8 |
| 2017 | 2 000 000 | 136 014 | 6,8 |
| 2018 | 2 000 000 | 174 793 | 8,7 |
| 2019 | 2 000 000 | 1 195 649 | 59,8 |
| 2020 | 33 559 079 | 5 888 373 | 17,5 |

Как обозначено в таблице № 2, суммы финансовых средств, фактически выделенных из республиканского бюджета в период с 2014 по 2020 год на проведение ремонтных работ, не позволили провести необходимый объем работ по восстановлению объектов мелиоративного комплекса.

13. Так, для решения вопроса финансирования мероприятий по мелиорации земель 30 сентября 2020 года был принят Закон Приднестровской Молдавской Республики № 150-ЗД-VI «О внесении дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об основах налоговой системы в Приднестровской Молдавской Республике», позволяющий сформировать денежный резерв за счет средств, уплачиваемых юридическими и физическими лицами, осуществляющими индивидуальную предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, обладающими правами пользования, владения земельными участками из состава земель сельскохозяйственного назначения и (или) правом аренды таких земельных участков, в размере 4 (четырех) расчетных уровней минимальной заработной платы за 1 гектар земли один раз в год.

Помимо того, с учетом необходимости реформирования правоотношений в данной сфере, а также в целях аккумулирования финансовых средств во вновь создаваемом Фонде развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики, 30 декабря 2020 года был принят Закон Приднестровской Молдавской Республики № 234-З-VII   
«О мелиорации земель в Приднестровской Молдавской Республике», положениями которого предусмотрены еще и такие источники финансирования мелиоративных мероприятий, как: часть отчислений от ввозной таможенной пошлины и иные незапрещенные законодательством источники, определяемые законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год.

14. Таким образом, существующая необходимость в проведении мероприятий по мелиорации земель в Приднестровской Молдавской Республике требует разрешения многих вопросов, в том числе таких как:

а) капитальный ремонт основных мелиоративных объектов, позволяющий обеспечить в дальнейшем стабильную и своевременную подачу воды для целей орошения и предотвращения выбытия орошаемых площадей;

б) передача непрофильного имущества (трансформаторных подстанций и т.п.) на баланс соответствующих профильных организаций с целью оптимизации затрат на услугу по подаче воды для целей орошения;

в) оснащение техническими средствами организации по эксплуатации государственных мелиоративных систем в целях обеспечения возможности выполнения работ по ремонту и восстановлению объектов мелиоративных систем.

2. Цели и задачи

15. Основной целью Программы является создание условий для возможности проведения мелиоративных мероприятий, направленных на удовлетворение потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей в водных и иных мелиоративных ресурсах, используемых в целях обеспечения устойчивого воспроизводства плодородия земель, получения высоких урожаев возделываемых сельскохозяйственных культур и производства продукции, обеспечивающей укрепление продовольственной безопасности Приднестровской Молдавской Республики.

16. Основными задачами Программы являются:

а) предотвращение выбытия обращаемых площадей;

б) увеличение фактической площади орошаемых земель;

в) обеспечение гарантированной подачи воды до точки водовыдела на действующих магистральных сетях;

г) создание условий для удовлетворения потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей в водных ресурсах;

д) создание условий для развития внутрихозяйственных мелиоративных сетей.

3. Мероприятия по реализации Программы  
и расчет финансовых средств на ее реализацию

17. В целях увеличения площадей орошаемых земель совместно с землепользователями был изучен вопрос возможности подачи воды до точки водовыдела с учетом технических возможностей государственной мелиоративной системы и финансово-технических возможностей землепользователей.

18. Техническая возможность подключения дополнительных потребителей существует, однако государственная мелиоративная система находится в изношенном состоянии, в связи с чем происходят частые порывы и аварии. Кроме того, из-за снижения уровня воды в реке Днестр на некоторых головных насосных станциях возникает необходимость применения иного технического решения по забору воды.

19. В результате совместной с водопользователями работы был произведен выбор объектов, составлен прогнозный расчет затрат и сформирован план мероприятий по ремонтно-восстановительным работам объектов мелиоративного комплекса на 2022–2026 годы (прилагается).

Общая сумма необходимых финансовых средств для реализации данного плана составляет 162 008 004 рубля. При этом финансирование расходов в размере 55 000 000 рублей будет осуществляться за счет средств, поступающих от целевого сбора на развитие мелиорации, а финансирование расходов в сумме 107 008 004 рубля будет осуществляться за счет средств, поступающих от части отчислений от ввозной таможенной пошлины и иных не запрещенных источников, установленных законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год.

20. В результате реализации вышеуказанных мероприятий будут восстановлены и реконструированы 42 насосные станции, 11 из которых будут осуществлять функции головных насосных станций.

Для реализации мероприятий Программы требуется приобретение следующего оборудования и материалов:

а) электродвигателей (производства научно-производственного закрытого акционерного общества «Электромаш»), также на данном предприятии регулярно будет проводиться ремонт электросилового оборудования, задействованного в настоящее время в подаче воды;

б) насосов;

в) силовых трансформаторных подстанций;

г) запорных арматур;

д) труб для магистральных трубопроводов.

21. Работы, проводимые в целях увеличения площади орошаемых земель, как следствие приведут к возникновению у землепользователей необходимости закупки дополнительной дождевальной техники и оборудования, а также к необходимости прокладки дополнительных внутрихозяйственных сетей.

22. Исходя из возможности осуществления ремонтных работ (в период поливного сезона ремонтные работы не проводятся по причине невозможности остановки подачи воды), бюджетные затраты и ожидаемое расширение орошаемых площадей представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Стоимость работ по восстановлению и ремонту объектов

мелиоративных систем

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Стоимость работ, финансируемых за счет средств целевого сбора | Стоимость работ, по которым существует потребность в финансировании | Общая стоимость работ, рублей | Общее расширение орошаемых площадей, (гектаров) |
| 2022 | 11 000 000 | 11 086 804 | 22 086 804 | 9 389 |
| 2023 | 11 000 000 | 62 161 200 | 73 161 200 | 4 779 |
| 2024 | 11 000 000 | 4 910 000 | 15 910 000 | 3 883 |
| 2025 | 11 000 000 | 19 600 000 | 30 600 000 | 3 081 |
| 2026 | 11 000 000 | 9 250 000 | 20 250 000 | 2 800 |
| Всего: | 55 000 000 | 107 008 004 | 162 008 004 | 23 932 |

Как обозначено в таблице № 3, расширение общей площади орошаемых земель в рамках Программы составит 23 932 гектара.

23. Проведение ремонтно-восстановительных работ на насосных станциях позволит предотвратить выбытие земельных участков общей площадью 16 663 гектара, как представлено в таблице № 4.

Таблица № 4

Предотвращение выбытия площадей орошаемых земельных участков

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование насосной станции | Площадь земель, гектаров |
| ГНС «Ташлык» Григориополь | 5 376 |
| ГНС «Чобручи» | 2 286 |
| НС-1 «Суклея» | 1 957 |
| ГНС «Бычок» | 2 830 |
| ГНС 1 «Выхватинцы» | 2 109 |
| НСП-3 ГОМ | 1 500 |
| ГНС «Спея» | 305 |
| НСП-5 ГОМ | 300 |
| Итого | 16 663 |

24. Мероприятия, предусмотренные Программой в разрезе объектов мелиоративного комплекса, видов работ и распределения затрат, отражены в Приложении к настоящей Программе.

4. Механизм реализации Программы

25. Реализация Программы осуществляется уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы мелиорации земель, совместно с подведомственной организацией – государственным унитарным предприятием «Республиканские оросительные системы» и иными хозяйствующими субъектами.

Механизм реализации Программы основывается на Законе Приднестровской Молдавской Республики от 30 декабря 2020 года   
№ 234-З-VII «О мелиорации земель в Приднестровской Молдавской Республике», Законе Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-З-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», а также Законе Приднестровской Молдавской Республики   
от 6 июня 2016 года № 149-З-VI «О дополнительных мерах, направленных на стабилизацию экономики Приднестровской Молдавской Республики» и предусматривает использование рычага экономической политики – финансово-кредитного механизма, посредством которого осуществляется льготное кредитование землепользователей в целях восстановления внутрихозяйственных мелиоративных сетей и закупки мелиоративной техники.

Суммы средств превышения доходов Фонда развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики над его расходами, а также остатки денежных средств, образовавшиеся на конец года, подлежат расходованию в последующем периоде по целевому назначению.

26. Заказчик работ и их исполнитель при осуществлении мероприятий по ремонту и восстановлению объектов мелиоративного комплекса обязаны обеспечивать (контролировать) соблюдение строительных, природоохранных, санитарных норм, правил и требований государственных стандартов, а также обеспечивать соблюдение условий сохранения экосистем либо их восстановление за счет собственных средств в соответствии с проектами по осуществлению этих мероприятий, утвержденными в установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики порядке.

Объекты мелиоративных систем либо отдельные сооружения, ремонт и реконструкция (восстановление) которых закончены, подлежат приемке и сдаче в эксплуатацию в порядке, установленном Правительством Приднестровской Молдавской Республики.

27. Обеспечение проведения работ по строительству, реконструкции и восстановлению внутрихозяйственных мелиоративных систем, принадлежащих землепользователям, землевладельцам или арендаторам земель, осуществляется юридическими и физическими лицами, обладающими правами на данные земельные участки.

Ориентировочно общая сумма финансовых средств землепользователей, необходимых на восстановление внутрихозяйственных мелиоративных сетей, составит 154 077 000 рублей, а для закупки дождевальной техники – 616 308 000 рублей.

28. Ответственность за целевое и эффективное расходование финансовых средств в рамках реализации программных мероприятий несет главный распорядитель средств, осуществляющий контроль за реализацией сметы расходов Фонда развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики, предусмотренных законом о республиканском бюджете на соответствующий год.

Уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы мелиорации земель, в отношении объектов (видов ремонтно-восстановительных работ), включенных в План мероприятий по ремонтно-восстановительным работам, объектов мелиоративного комплекса и не профинансированных в соответствующем плановом периоде, вправе принять решение о включении вышеуказанных объектов (видов ремонтно-восстановительных работ) в перечень объектов, подлежащих финансированию в последующие периоды.

29. Реализация Программы координируется уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы мелиорации земель.

5. Критерии эффективности реализации мероприятий Программы

30. К критериям оценки эффективности мероприятий, реализуемых в рамках Программы, следует относить:

а) объем освоения денежных средств Фонда развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики;

б) количество введенных в эксплуатацию реконструированных объектов мелиоративного комплекса;

в) увеличение площади орошаемых земель;

г) предотвращение выбытия площадей орошаемых земельных участков;

д) обеспечение надежности эксплуатации восстановленных и реконструированных объектов мелиоративного комплекса;

е) повышение качества предоставления услуг по мелиорации земель;

ж) оптимизация затрат на ремонт и содержание объектов мелиоративного комплекса.

6. Социально-экономический прогноз действия Программы

31. Надежным средством защиты сельскохозяйственных культур от засухи является орошение. Оно обеспечивает повышение биологической и экономической эффективности сельскохозяйственных угодий, дает возможность получать высокие и стабильные урожаи. Следствием развития мелиоративного комплекса являются сохранение плодородия почв, повышение уровня его воспроизводства и обеспечение рационального использования земель сельскохозяйственного назначения, а также улучшение социально-экономической ситуации в селе за счет сохранения и создания новых рабочих мест, увеличения налоговых поступлений в бюджеты различных уровней.

Оросительные системы во многих странах считаются стратегическими объектами, так как в засушливые годы они обеспечивают продовольственную безопасность страны, а также формируют государственные резервы продуктов питания первой необходимости и развитие отраслей сельскохозяйственного производства с высокой добавочной стоимостью: овощеводство, садоводство, животноводство, кормопроизводство.

32. Увеличение площадей орошаемых земельных участков приведет к увеличению показателей урожайности и, соответственно, дохода от продажи сельскохозяйственной продукции.

Реализация мероприятий Программы позволит:

а) увеличить площадь орошаемых земель на 24 тысячи гектар;

б) предотвратить выбытие орошаемых земельных участков площадью более 16,5 тысячи гектар;

в) увеличить урожайность сельскохозяйственных культур в пределах от 30 до 50 процентов;

г) увеличить валовой сбор сельскохозяйственной продукции;

д) увеличить степень обеспеченности населения продуктами питания собственного производства и расширить сырьевую базу для перерабатывающей промышленности;

е) снизить объем импортируемой сельскохозяйственной продукции и обеспечить ее замещение отечественной продукцией;

ж) увеличить объем экспорта сельскохозяйственной продукции и, соответственно, приток валютной массы в республику;

з) осуществить переоснащение материально-технической базы специализированной организации, осуществляющей эксплуатацию объектов государственных мелиоративных систем;

и) создать дополнительные рабочие места в количестве до 400 единиц.

7. Права и обязанности исполнителя Программы

33. В рамках реализации Программы на ответственного исполнителя возлагаются обязательства:

а) по формированию структуры мероприятий Программы;

б) по организации реализации мероприятий Программы, осуществлению мониторинга хода выполнения мероприятий Программы и разработке, при необходимости, изменений в Программу;

в) по проведению оценки эффективности мероприятий Программы;

г) по подготовке отчетов по Программе и их представлению.

34. Распорядитель финансовых средств на реализацию Программы – уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы мелиорации земель, – несет ответственность за ход исполнения Программы и обязан координировать деятельность исполнителей основных мероприятий Программы.

8. Контроль над ходом реализации Программы

35. Контроль за исполнением мероприятий Программы и целевым расходованием средств, выделяемых из республиканского бюджета на цели реализации программных мероприятий, осуществляется Верховным Советом Приднестровской Молдавской Республики, Правительством Приднестровской Молдавской Республики и Счетной палатой Приднестровской Молдавской Республики.

Исполнитель Программы ежегодно в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, представляет Правительству Приднестровской Молдавской Республики и Счетной палате Приднестровской Молдавской Республики отчет о ходе выполнения мероприятий Программы и эффективности использования финансовых средств Фонда развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики за истекший финансовый год.

Правительство Приднестровской Молдавской Республики в срок до   
20 февраля года, следующего за отчетным, представляет Верховному Совету Приднестровской Молдавской Республики общий отчет о ходе выполнения мероприятий Программы и эффективности использования финансовых средств Фонда развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики за истекший финансовый год.

36. Отчет должен содержать:

а) сводную информацию об исполнении направлений расходования средств, выделяемых из Фонда развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики на соответствующий финансовый год, процент освоения денежных средств Фонда развития мелиоративного комплекса Приднестровской Молдавской Республики;

б) данные о целевом использовании и объемах привлеченных средств   
от иных, не запрещенных законодательством Приднестровской Молдавской Республики источников финансирования;

в) количество введенных в эксплуатацию реконструированных объектов мелиоративного комплекса;

г) количество увеличенной площади орошаемых земель;

д) количество созданных новых рабочих мест;

е) оценку эффективности реализации мероприятий Программы, проводимой ежегодно, в динамике, а также по итогам ее исполнения за пятилетний период.

37. По завершении срока реализации Программы уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы мелиорации земель, до 20 февраля 2027 года представляет в Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики отчет о выполнении Программы, эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Приложение  к государственной целевой программе восстановления и развития мелиоративного комплекса | | | | | | | |
|  |  | Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |  |
| План мероприятий по ремонтно-восстановительным работам | | | | | | | | | |
| объектов мелиоративного комплекса на 2022–2026 годы | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |  |
| № п/п | Объект | Виды мероприятий и ремонтно-восстановительных работ | Сумма, рублей | | Предотвращение выбытия орошаемых площадей\*, га | | Наименование землепользователя | Расширение площадей на последующие годы, га | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | |
| **2022 год** | | | | | | | | | |
| 1. | ГНС «Бычок» Слободзейского филиала | Замена напорного трубопровода | 150 000 | | 2 830 | | Закрытое акционерное общество «Тираспольский комбинат хлебопродуктов» (зона С-1 ССОМ) | 1 000 | |
| Замена обратных клапанов | 336 000 | | Общество с ограниченной ответственностью «Агросид» (зона С-3 ССОМ) | 700 | |
| Замена тиристорных возбудителей | 468 105 | | Общество с ограниченной ответственностью  «Арсенал НП» | 170 | |
| 2. | ГНС «Чобручи» Слободзейского филиала (продолжение работ) | Монтаж напорного трубопровода | 2 830 795 | | 2 286 | | Общество с ограниченной ответственностью сельско-хозяйственная фирма «Экспедиция-Агро», общество с ограниченной ответственностью «Агросем» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| Общество с ограниченной ответственностью «БиоАгроЛэнд» | 1 000 | |
| Общество с ограниченной ответственностью  «Солнце-Дар» | 200 | |
| 3. | ГНС «Спея» Григориопольского филиала | Замена всасывающих трубопроводов | 778 260 | | 305 | | Общество с ограниченной ответственностью «Минерул» | 200 | |
| Замена напорного трубопровода на полиэтиленовые трубы | 2 143 470 | | Общество с ограниченной ответственностью  «Нер-Агро» | 239 | |
| 4. | ГНС «Ташлык» Григориопольского филиала (продолжение работ) | Замена всасывающих трубопроводов агрегата II очереди | 2 890 774 | | 5 376 | | Закрытое акционерное общество «Тираспольский комбинат хлебопродуктов», общество с ограниченной ответственностью «Григориопольский комбинат хлебопродуктов» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| 5. | НСП-1, НСП-2, НСП-5,  «Молдавия-23», ГНС «Кузьмин» Рыбницкого филиала; ПНС-1, НСПП-1, НСПП-2 Дубоссарского участка Григориопольского филиала | Ремонт инфраструктуры и гидро-электросилового оборудования | 1 527 400 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Лендер Агроприм» | 950 | |
| КФХ «Лунгу» | 100 | |
| 6. | НС-4А СОС Слободзейского филиала | Разработка проектно-сметной документации по реконструкции насосной станции | 150 000 | |  | |  |  | |
| 7. | НС С-1 «Красный октябрь» | Ремонт крыши, закладка окон, ремонт электрооборудования, проектирование электроснабжения насосной станции | 700 000 | |  | | Закрытое акционерное общество «Каменский консервный завод» | 400 | |
|
| 8. | ГНС I Выхватинцы Рыбницкого филиала\*\* | Ремонт синхронных двигателей, приобретение асинхронных электродвигателей | 4 097 000 | | 2 109 | |  | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| 9. | НСП-15 РОС Рыбницкого филиала | Приобретение и монтаж оборудования, запорной арматуры, соединительных трубопроводов. Возобновление электроснабжения, в т.ч. проектно-сметная документация | 1 600 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Терра Ностра» | 265 | |
| 10. | НСП-3 ЧОС Слободзейского филиала | Замена оборудования I группы, замена напорного трубопровода | 800 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Солнце-Дар» | 800 | |
| Общество с ограниченной ответственностью сельско-хозяйственная фирма «Экспедиция-Агро» | 580 | |
| 11. | НС-3А о.Турунчук Слободзейского филиала | Замена всасывающих трубопроводов | 150 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Злата» | 35 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Октавиан» | 200 | |
| 12. | НСП-5 ГОМ Григориопольского филиала | Капитальный ремонт бассейна. Замена напорного коллектора | 220 000 | | 300 | | Общество с ограниченной ответственностью «Григориопольский комбинат хлебопродуктов» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| 13. | ПНС-6 СДОМ Григориопольского филиала | Ремонт гидро-электросилового основного и вспомогательного оборудования и ремонт бассейна | 200 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Лендер Агроприм» | 292 | |
| 14. | НСП-12 РОС Рыбницкого филиала | Капитальный ремонт насосов, электрооборудования в насосной станции трансформаторной подстанции, ячеек ввода | 600 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Фиальт-Агро» | 440 | |
| Крестьянско-фермерское хозяйство | 112 | |
| 15. | С-1 ССОМ Слободзейского филиала | Капитальный ремонт станции, замена оборудования и ремонт бассейна | 400 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Тираспольский КХП» | 800 | |
| 16. | НСП-3 РОС Рыбницкого филиала | Замена окон, ремонт концевых кабельных муфт, установка электроучета, приобретение и замена трансформаторов тока, в т.ч. проектно-сметная документация | 145 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Фиальт-Агро» | 271 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Семькор» | 200 | |
| 17. | НС «Зепша» Слободзейского филиала (оросительная) | Ремонт здания, приобретение и монтаж оборудоваания, востановление линии электропередачи, приобретение и монтаж трансформаторных подстанций, в т.ч. проектно-сметная документация | 700 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Земледелец» | 160 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Спикул» | 150 | |
| Общество с ограниченной ответственностью  «Золотой телец» | 125 | |
| 18. | Организация по эксплуатации государственных мелиоративных  систем | Оснащение материально-технической базы специализированной организации | 1 200 000 | |  | |  |  | |
|  | **Итого, в т.ч.** | | **22 086 804** | | **13 206** | |  | **9 389** | |
|  | **за счет целевого сбора на поддержку мелиоративного комплекса** | | **11 000 000** | |  | |  | **4 720** | |
| **2023 год** | | | | | | | | | |
| 1. | ГНС «Чобручи» Слободзейского филиала (продолжение работ) | Монтаж напорного трубопровода | 8 585 430 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью сельско-хозяйственная фирма «Экспедиция-Агро», общество с ограниченной ответственностью «Агросем», общество с ограниченной ответственностью «СолнцеДар» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| Восстановление магистрального канала | Общество с ограниченной ответственностью «БиоАгроЛэнд» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| 2. | НСП-23 РОС Рыбницкого филиала | Ремонтно-восстановительные работы | 353 181 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Племживагроэлит» | 517 | |
| Замена перегораживающих устройств и сороудерживающих решеток на магистральном канале | 61 389 | | Общество с ограниченной ответственностью  «Фиальт-Агро» | 581 | |
| 3. | ПНС-3 ГОМ Григориопольского филиала (продолжение работ) | Ремонт напорного трубопровода  II очереди | 2 000 000 | | 1 500 | | Закрытое акционерное общество «Тираспольский комбинат хлебопродуктов», общество с ограниченной ответственностью  «Агрикол ППК» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| 4. | НСП-2 РОС Рыбницкого филиала | Капитальный ремонт основного и вспомогательного гидро-электросилового оборудования и запорной арматуры | 275 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «ТриМ» | 130 | |
| Крестьянско-фермерское хозяйство, село Гидирим | 82 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Агрокорма» | 136 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «АгроМорий» | 154 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «АгроЛига» | 110 | |
| Крестьянско-фермерское хозяйство, село Гидирим | 126 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Мегатрансавто» | 73 | |
| 5. | НСП-7 ГОМ Григориопольского филиала | Ремонтно-восстановительные работы гидро-электросилового оборудования, ремонт крыши и окон | 600 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Григориопольский комбинат хлебопродуктов» | 216 | |
| 6. | НСП-4 ЧОС Слободзейского филиала | Замена оборудования I группы | 800 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью сельско-хозйственная фирма «Экспедиция-Агро» | 194 | |
| 7. | ГНС I подъема Выхватинцы Рыбницкого филиала (начало работ)\*\* | Ремонт плавучей насосной станции, СЛИП. Замена электродвигателя. Приобретение терристорных возбудителей. Ремонт, наладка и испытание релейной защиты, в т.ч. проектно-сметная документация | 58 000 000 | |  | |  | Обеспечение гарантированной подачи воды на распределительные НС | |
| 8. | НС-6 СОС Слободзейского филиала | Ремонт здания насосной станции и дежурного помещения, демонтаж, приобретение и монтаж нового оборудовния, восстановление линий электропередач, приобретение и монтаж трансформаторной подстанции, в т.ч. проектно-сметная документация | 1 486 200 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Гарден энд Гарден» | 50 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроРостАгро» | 900 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Рустас» | 440 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Биоплант» | 900 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Коляна» | 100 | |
| Крестьянско-фермерское хозяйство «Адвахов» | 70 | |
| 9. | Организация по эксплуатации государственных мелиоративных  систем | Оснащение материально-технической базы специализированной организации | 1 000 000 | |  | |  |  | |
|  | **Итого, в т.ч.** | | **73 161 200** | | **1 500** | |  | **4 779** | |
|  | **за счет целевого сбора на поддержку мелиоративного комплекса** | | **11 000 000** | |  | |  | **1 098** | |
| **2024 год** | | | | | | | | | |
| 1. | НС-4А СОС Слободзейского филиала (продолжение работ) | Восстановление насосной станции, приобретение и монтаж оборудования с электродвигателями, восстановление всасывающих и напорных коммуникаций, приобретение и монтаж трансформаторной подстанции, восстановление линии электропередачи | 1 500 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроРостАгро», общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ванко» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
|
| 2. | ГНС «Чобручи» Слободзейского филиала (продолжение работ) | Замена напорного трубопровода | 8 000 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью сельско-хозяйственная фирма «Экспедиция-Агро», общество с ограниченной ответственностью «Агросем», общество с ограниченной ответственностью «СолнцеДар» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| 3. | НСП-7 ГОМ Григориопольского филиала (окончание работ) | Ремонтно-восстановительные работы электро-гидросилового оборудования, вакуумной, дренажной системы | 1 500 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Григориопольский комбинат хлебопродуктов» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| 4. | НСП-5 МКС Слободзейского филиала | Ремонт здания насосной станции и дежурного помещения, приобретение и монтаж нового оборудовния, приобретение и монтаж трансформаторной подстанции, в т.ч. проектно-сметная документация | 1 000 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Агро-Патриот» | 320 | |
| 5. | НС-1 о. Турунчук Слободзейского филиала | Ремонт окон насосной станции | 150 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Михей и К» | 140 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Труженик» | 579 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Гузун» | 146 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Гарден энд Гарден» | 38 | |
| 6. | НС-1 Спейской ОС Григориопольского филиала | Ремонт крыши насосной станции и дежурного помещения, окон, замена гидро-электросилового и вспомогательного оборудования, ремонт бассейна, в т.ч. проектно-сметная документация | 600 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Био Ланд» | 918 | |
|
| 7. | НС-2 Спейской ОС Григориопольского филиала | Ремонт крыши насосной станции и окон | 160 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «Био Ланд» |
| 8. | ПНС-8 ГОМ Григориопольского филиала | Ремонт крыши насосной станции, ремонт подводящего трубопровода и бассейна | 300 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью  «МТС агро» | 772 | |
| 9. | ГНС «Хрустовая» Рыбницкого филиала | Приобретение и восстановление электро-гидросилового основного и вспомогательного оборудования, вакуумной и дренажной системы, в т.ч. проектно-сметная документация | 800 000 | |  | | Колхоз «Путь Ленина» | 970 | |
| 10. | НСПП-1 «Хрустовая» Рыбницкого филиала | Приобретение и восстановление электро-гидросилового основного и вспомогательного оборудования, вакуумной и дренажной системы, в т.ч. проектно-сметная документация | 100 000 | |  | | Колхоз «Путь Ленина» |
| 11. | Организация по эксплуатации государственных мелиоративных  систем | Оснащение материально-технической базы специализированной организации | 1 800 000 | |  | |  |  | |
|  | **Итого, в т.ч.** | | **15 910 000** | | **0** | |  | **3 883** | |
|  | **за счет целевого сбора на поддержку мелиоративного комплекса** | | **11 000 000** | |  | |  |  | |
| **2025 год** | | | | | | | | | |
| 1. | ГНС «Чобручи» Слободзейского филиала (продолжение работ) | Монтаж напорного трубопровода | 11 000 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью сельско-хозяйственная фирма «Экспедиция-Агро», общество с ограниченной ответственностью «Агросем», общество с ограниченной ответственностью «Солнце-Дар» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| 2. | НС С-1 «Строенцы» Рыбницкого филиала \*\*\* | Реконструкция Строенецкой оросительной состемы, согласно проектно-сметной документации | 8 000 000 | | Подача воды на НС С-2 для полива 838 | | Общество с ограниченной ответственностью «Строенцы» | 616 | |
| 3. | НС-9 ССОМ Слободзейского филиала | Строительство линий электропередач, приобретение и монтаж трансформаторной подстанции, приобретение и монтаж оборудования, монтаж напорного трубопровода из полиэтиленновых труб, ремонт здания насосной станции и дежурного помещения | 5 000 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Агросид» | 600 | |
| 4. | ГНС-С-1 «Кузьмин» Рыбницкого филиала | Приобретение: трансформатора, пусковой защитной аппаратуры, выпрямительного блока, УКП-К, НТМИ-5, вводной ячейки. Ремонт: напорного трубопровода, мягкой кровли, освещения, металлических конструкций водозаборного коллектора, масляных выключателей 6 кВ, рыбозащитных устройств. Замена окон, очистка шахтного колодца, водолазное обследование | 1 100 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Каменский колос» | 600 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Гримар» | 400 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Мегафрукт» | 250 | |
| Закрытое акционерное общество «Каменский консервный завод» | 615 | |
| 5. | НС-С-2 «Кузьмин» Рыбницкого филиала | Объем работ сопостовим со строительством новой станции, согласно проектно-сметной документации | 3 500 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Каменский колос», общество с ограниченной ответственностью «Гримар», общество с ограниченной ответственностью «Мегафрукт», закрытое акционерное общество «Каменский консервный завод» | Площади от ГНС-С-1 «Кузьмин» | |
| 6. | Организация по эксплуатации государственных мелиоративных  систем | Оснащение материально-технической базы специализированной организации | 2 000 000 | |  | |  |  | |
|  | **Итого, в т.ч.** | | **30 600 000** | | **0** | |  | **3 081** | |
| **за счет целевого сбора на поддержку мелиоративного комплекса** | | **11 000 000** | |  | |  | Предотвращение выбытия | |
| **2026 год** | | | | | | | | | |
| 1. | ГНС I Выхватинцы Рыбницкого филиала (продолжение работ) *\*\** | Продолжение ремонтно-восстановительных работ плавучей насосной станции | 6 000 000 | |  | |  | Обеспечение гарантированной подачи воды на распредели-тельные НС | |
| 2. | НС-1 СОС Слободзейского филиала | II этап ремонтно-восстановительных работ гидро-электросилового оборудования, в т.ч. проектно-сметная документация | 5 000 000 | | 1 957 | | Общество с ограниченной ответственностью  «Агро-Патриот» | 500 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Агросем» | 800 | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Агромир» | 1 000 | |
| 3. | НС-3А СОС Слободзейского филиала | Ремонтно-восстановительные работы насосной станции, замена оборудования и капитальный ремонт трансформаторной подстанции | 2 500 000 | |  | | Общество с ограниченной ответственностью «Агромир» | Предотвращение выбытия орошаемых площадей | |
| 4. | НС С-2 «Строенцы» Рыбницкого филиала *\*\*\** | Реконструкция Строенецкой оросительной состемы, согласно ПСД, в т.ч. проектно-сметная документация | 5 250 000 | |  | |  | 500 | |
| 5. | Организация по эксплуатации государственных мелиоративных  систем | Оснащение материально-технической базы специализированной организации | 1 500 000 | |  | |  |  | |
|  | **Итого, в т.ч.** | | **20 250 000** | | **1 957** | |  | **2 800** | |
| **за счет целевого сбора на поддержку мелиоративного комплекса** | | **11 000 000** | |  | |  | **2 300** | |
|  | | | | | | | | |
| ***ВСЕГО за 2022–2026 годы, в т.ч.*** | | ***162 008 004*** | | ***16 663*** | |  | ***23 932*** | |
| ***за счет целевого сбора на поддержку мелиоративного комплекса*** | | ***55 000 000*** | |  | |  | ***8 118*** | |
|  |  |  |  |  | |  | | |  |

Примечание:

\* Предотвращение выбытия орошаемых площадей в разрезе ГНС, НС и НСП:

ГНС «Ташлык» Григориополь – 5 376 гектаров; ГНС «Чобручи» – 2 286 гектаров; НС-1 «Суклея» – 1 957 гектаров; ГНС «Бычок» – 2 830 гектаров; ГНС 1 «Выхватинцы» – 2 109 гектаров; ГНС «Спея» – 305 гектаров; НСП-3 ГОМ – 1500 гекторов; НСП-5 ГОМ –   
300 гектаров.

\*\* По ремонтно-восстановительным работам плавучей насосной станции ГНС «Выхватинцы» имеется проектно-сметная документация, разработанная Проектным институтом «Волговодпроект» РФ.

\*\*\* По реконструкции Строенецкой оросительной системы площадью 838 га имеется проектно-сметная документация, разработанная Проектным институтом «Волговодпроект» РФ.

Обозначения:

НС – насосная станция;

ГНС – головная насосная станция;

ПНС – подающая насосная станция;

НСП – насосная станция перекачивающая;

ССОМ – северо-слободзейский орошаемый массив;

СОС – суклейская оросительная система;

ЧОС – чобручская оросительная система;

ГОМ – григориопольский орошаемый массив;

ОС – оросительная система;

НСПП – насосная станция поливная передаточная;

СДОМ – северо-дубоссарский орошаемый массив;

РОС – рыбницкая оросительная система.