

**Об утверждении Комплексного плана развития водной отрасли Республики Казахстан на 2024 – 2028 годы**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 августа 2024 года № 694

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемый Комплексный план развития водной отрасли Республики Казахстан на 2024 – 2028 годы (далее – Комплексный план).

      2. Центральным государственным и местным исполнительным органам, а также заинтересованным организациям (по согласованию), ответственным за исполнение Комплексного плана:

      1) обеспечить своевременную реализацию мероприятий, предусмотренных Комплексным планом;

      2) по итогам года, не позднее 20 января, представлять информацию о ходе исполнения Комплексного плана в Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

      3. Министерству водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан по итогам года, не позднее 15 февраля, представлять сводную информацию о ходе исполнения Комплексного плана в Аппарат Правительства Республики Казахстан.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

      5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр*  *Республики Казахстан* | *О. Бектенов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от  28 августа 2024 года № 694 |

**Комплексный план**  
**развития водной отрасли Республики Казахстан на 2024 – 2028 годы**

**Введение**

      Водные ресурсы являются одним из ключевых элементов устойчивого развития страны, имеющих важное значение для ее социальных, экономических и экологических аспектов.

      Острота проблемы водообеспечения Казахстана обусловлена ограниченностью располагаемых водных ресурсов, неравномерностью распределения их по территории, значительной изменчивостью во времени, высокой степенью загрязнения.

      Основной объем водных ресурсов обеспечивают поверхностные воды в среднегодовом объеме 106 км3, из них 55,7 % формируется на территории страны, остальные 44,3 % благодаря притоку трансграничных рек из Китая, Узбекистана, России и Кыргызстана.

      Остро стоит проблема использования подземных вод в Казахстане, которые распределены крайне неравномерно. По данным 2023 года на территории страны имеется 4416 месторождений с утвержденными эксплуатационными запасами объемом 43120,56 тыс. м3/сут.

      В республике на фоне прогнозных значений уменьшения ресурсов речного стока (трансграничного и местного) основными проблемами нерационального и неэффективного использования водных ресурсов являются устаревшие технологии водопользования и изношенность гидротехнических сооружений, оросительных каналов и коллекторно-дренажных сетей, скважин вертикального дренажа.

      На сегодняшний день в республике насчитывается 13366 гидротехнических сооружений, из них в республиканской собственности – 6501, коммунальной – 6306, частной – 528, бесхозяйные – 31.

      Многие сооружений построены в 60-70 годах и эксплуатируются без реконструкции и капитального ремонта более 30-50 лет, поэтому являются объектами повышенной опасности.

      Согласно требованиям водного законодательства собственники гидротехнических сооружений обязаны ежегодно проводит многофакторное обследование с учетом разработанной декларации безопасности сооружений, позволяющее определить состояние сооружений.

      В 2023 году по результатам визуального обследования сооружений установлено, что из всех 1502 подпорных сооружений 537 требует ремонта (*в республиканской* *собственности – 52, коммунальной – 429, частной – 49, бесхозяйные*  *– 7*).

      Фактический износ большинства сооружений составляет более 70 %, вследствие чего надежность их эксплуатации и безопасность значительно снижены из-за высокого износа, усталости основных конструкций.

      Помимо этого, в республике начитывается 8577 оросительных каналов, из них в республиканской собственности – 4259, коммунальной – 3995, частной – 296, бесхозяйные – 7. Из-за ненадлежащего технического состояния инфраструктуры потери воды при транспортировке по магистральным каналам составили 20 % от забранной воды, потери на полях превышают 50 % с учетом потерь в межхозяйственных и внутрихозяйственных каналах.

      Помимо этого, в орошаемом земледелии учет воды и уровень внедрения водосберегающих технологий орошения находятся на низком уровне.

      Также на водные ресурсы и гидрологические циклы негативно влияют последствия глобального изменения климата. Изменение климата – это прежде всего водный кризис.

      Изменения гидрологического цикла в бассейнах приведут к повышению испарения влаги на речных водосборах с уменьшением притока вод в реки, падению уровней Аральского и Каспийского морей, озера Балхаш, росту хозяйственного спроса на водные ресурсы, в том числе увеличению норм орошения сельскохозяйственных культур.

      В Казахстане для снижения рисков, связанных с изменением климата, и поддержания экологического равновесия водных экосистем ежегодно из водохранилищ проводятся необходимые экологические и санитарные попуски.

      Экологические попуски (сток) направлены на сохранение естественной экологической обстановки и среды обитания, обеспечение биологического разнообразия во всем бассейне реки.

      Согласно пункту 3 статьи 57 Водного кодекса природоохранный попуск должен обеспечивать сохранение естественного состояния водного объекта. Кроме сохранения минимального расхода, природоохранный попуск должен обеспечить периодические промывки водных объектов во время половодий и паводков.

      Несмотря на проводимые мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойной и безопасной подачи воды водопользователям, поддержание водохозяйственной инфраструктуры в безаварийном состоянии, появляются новые задачи, решение которых требует принятия безотлагательных комплексных мер:

      1) в марте текущего года в Казахстане начались масштабные весенние паводки из-за больших зимних осадков и резкого интенсивного снеготаяния. В населенных пунктах западного, северного, центрального и части восточного Казахстана был объявлен режим чрезвычайной ситуации, жители были эвакуированы в пункты временного размещения.

      Для решения вопроса по защите от паводков предусматривается строительство дамб обвалования для лиманного орошения, прудов-накопителей и новых водохранилищ для аккумулирования паводковых и талых вод. Также в части противопаводковых мероприятий и поддержания водных экосистем предусматривается улучшение состояния водных объектов путем очистки, углубления, спрямления, берегоукрепления и расширения;

      2) в целях оценки состояния и безопасности гидротехнических сооружений, выявления отклонений от проектных решений, которые могут послужить причиной аварии сооружений, предусматривается проведение многофакторного обследования сооружений.

      По состоянию на 1 февраля 2024 года из 1502 подпорных гидротехнических сооружений многофакторное обследование проведено на 118 сооружениях, в том числе в республиканской собственности – 32, коммунальной – 79, частной – 7. Также зарегистрировано 115 деклараций безопасности;

      3) статистические данные по объемам водозабора и уровню непродуктивных потерь показывают, что наиболее неэффективное использование воды наблюдается в регулярном орошении.

      В целях повышения продуктивности воды в сельском хозяйстве предусматриваются проведение реконструкции и капитального ремонта оросительных каналов, внедрение водосберегающих технологий орошения, цифровизации учета и распределения воды.

      Внедрение водосберегающих технологий орошения позволит сэкономить 20-30 % воды, что дасть возможность ввести дополнительные площади орошения и увеличить продуктивность использования вод в 2,0-2,5 раза.

      Проект Комплексного плана развития водной отрасли Республики Казахстан на 2024 – 2028 годы (далее – Комплексный план) направлен на оперативное решение вопросов водной отрасли в части обеспечения эффективного управления водными ресурсами в условиях прогнозируемого дефицита водных ресурсов путем полномасштабной модернизации водохозяйственной инфраструктуры.

      Комплексный план состоит из 160 разноплановых мероприятий, которые предусматривается финансировать за счет средств республиканских и местных бюджетов, внебюджетных средств (*средства балансодержателя и международных финансовых организаций, частные инвестиции*).

      Общая сумма на период 2024 – 2028 годы составляет 3153375,7 млн тенге, из них республиканский бюджет – 1428527,2 млн тенге, местный бюджет – 367650,0 млн тенге, внебюджетные средства – 1357198,5 млн тенге.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование / источники финансирования | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Республиканский бюджет | 47787,6 | 70467,0 | 425051,7 | 431577,7 | 453643,1 |
| 2 | Местный бюджет | 26981,7 | 52743,1 | 103974,2 | 84362,2 | 99588,8 |
| 3 | Внебюджетные средства | 19313,5 | 237362,9 | 370923,7 | 404926,8 | 324671,5 |
| Всего: | | 94082,8 | 360573,0 | 899949,6 | 920866,7 | 877903,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Форма завершения | Срок исполнения | Ответственные исполнители | Объем финанси рования,  млн тенге | Источники финанси рования |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2024 год – 1,0 млн м3, 2026 год – 194,993 млн м3, 2027 год – 1233,99 млн м3, 2028 год – 2650,49 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 82 ед., 2025 год – 105 ед., 2026 год – 151 ед., 2027 год – 66 ед., 2028 год – 153 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35%): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 462,2 тыс. га, 2025 год – 612,2 тыс. га, 2026 год – 762,2 тыс. га, 2027 год – 912,2 тыс. га, 2028 год –– 1062,2 тыс. га.  5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2025 год – 6,5 тыс. га, 2026 год –157,15 тыс. га, 2027 год – 112,6 тыс. га, 2028 год – 18,3 тыс. га.  6. Объем экологических попусков (тыс. м3 в год): 2024 год – 1513 447,3 тыс. м3, 2025 год – 1 912 548,9 тыс. м3, 2026 год – 2516047,5 тыс. м3, 2027 год – 2465569,4 тыс. м3, 2028 год – 1866614,5 тыс. м3.  7. Улучшение состояния водных объектов (единиц в год): 2024 год – 56 ед., 2025 год – 24 ед., 2026 год – 6 ед., 2027 год – 7 ед., 2028 год – 11 ед.  8. Количество гидрологических постов (единиц в год): 2027 год – 10 ед., 2028 год – 12 ед. | | | | | | |
| Раздел 1. Улучшение экологической обстановки водных объектов | | | | | | |
| Направление 1. Сохранение экосистем водных объектов страны | | | | | | |
| 1 | Разработка механизмов определения экологического стока в зависимости от водности года и внутригодового распределения речного стока и других параметров для сохранения экосистем | отчет о выполненных работах | 4-квартал 2025 года | МВРИ | не требуется | внебюджетные средства (ЮСАИД) |
| 2 | Проведение природоохранных попусков для сохранения естественного состояния водных объектов в соответствии с требованиями естественного научного обоснования (Акмолинская, Актюбинская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская, Павлодарская, Туркестанская области) | Акт проведенных попусков | ежегодно,  4-квартал | МВРИ,  МЭПР, МФ,  РГП на ПХВ "Казводхоз" (по согласованию) | РБ – 113128,1 | РБ |
| 3 | Расширение сети гидрологического мониторинга | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал,  2027-2028 годы | МЭПР, МВРИ,  РГП на ПХВ  "Казгидромет" (по согласованию) | РБ – 1109,1 | РБ |
| 4 | Проведение очистки на водных объектах, в том числе на реках Ертис, Кигаш, Деркул, Илек, Есиль, Тобол, Шу, Селеты, Каратал, Топар, Сырдарья, Ойыл, Жем, Сагыз, Талас, Жайык | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал,  2024-2028 годы | МВРИ, МИО,  Акмолинская,  Актюбинская,  Алматинская,  Атырауская,  Восточно-Казахстанская,  Жамбылская,  Западно-Казахстанская,  Карагандинская,  Костанайская,  Павлодарская,  Туркестанская области,  области Жетісу, Ұлытау | всего –  122980,0:  РБ – 104430,0,  МБ – 18550,0 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Защита водных объектов от загрязнения промышленными предприятиями | | | | | | |
| 1 | Инвентаризация источников загрязнения водных объектов | Отчет о выполненных работах в МВРИ | ежегодно до 20 января, следующего за отчетным годом | МЭПР, МИО | не требуется | не требуются |
| 2 | Разработка методического пособия по реабилитации рек для применения при разработке региональных программ и мероприятий | приказ МВРИ | 4-квартал 2026 года | МВРИ,  ТОО "КазНИИВХ" (по согласованию) | не требуется | не требуются |
| Область Абай | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2028 год – 135,3 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 19 ед., 2026 год – 8 ед., 2027 год – 6 ед., 2028 год – 6 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 13,1 тыс. га, 2025 год – 23,2 тыс. га, 2026 год – 35,0 тыс. га, 2027 год – 45,0 тыс. га, 2028 год –– 64,0 тыс. га.  5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 22,62 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство 3-х водохранилищ (на реках Каргыба, Малая-Буконь, Келдымурат), разработка проекта по строительству 2-х водохранилищ (на реках Базар, Коктерек) и завершение строительства Каракольского водохранилища | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 17546,2:  РБ – 668,6,  МБ – 372,0,  МФО – 16505,6 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 2. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 2 | Реконструкция 2 водохранилищ (Щербаковское, Улкенбокенское) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 2070,0:  РБ – 2000,0,  МБ – 70,0 | РБ,  МБ |
| 3 | Реконструкция 4-х плотинных гидроузлов с магистральным каналом в Урджарском и Аягозском районах | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | всего – 13684,7:  РБ – 350,9,  МФО – 13333,8 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 4 | Реконструкция 4-х прудов-накопителей в Жанасемейском и Кокпектинском районах | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего 4120,0:  РБ – 4000,0,  МБ – 120,0 | РБ,  МБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 5 | Многофакторное обследование 39-ти гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 622,3:  РБ – 533,8,  МБ – 88,5 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Реконструкция ирригационных систем | | | | | | |
| 1 | Реконструкция и восстановление водохозяйственных систем и сооружений 17-ти оросительных каналов для обеспечения водой орошаемых земель | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 13793,1 | РБ |
| 2. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 2 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | Акимат области Абай,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 53414,0:  РБ – 32640,0,  МБ – 20774,0 | РБ,  МБ |
| Акмолинская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2028 год – 833 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 6 ед., 2025 год – 21 ед., 2026 год – 21 ед., 2027 год – 23 ед., 2028 год – 3 ед.  3. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 27,0 тыс. га, 2025 год – 32,0 тыс. га, 2026 год – 33,7 тыс. га, 2027 год – 36,0 тыс. га, 2028 год – 38,0 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство Есильского контррегулятора на реке Есиль | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 120011,3:  РБ – 11,3,  МФО – 120000,0 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 2 | Строительство шлюзов и консервация существующего водовыпускного сооружения на плотине Дамсинская Шортандинского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | РБ – 976,1 | РБ |
| 3 | Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 17543,3 | РБ |
| 4 | Строительство водовода от канала им. Каныша Сатпаева до насосно-фильтровальной станции № 4 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МИО,  МВРИ | всего – 300000,0:  МБ – 500,0,  МФО – 299500,0 | МБ,  МФО  (ИБР) |
| 2. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 5 | Реконструкция 4-х водохранилищ (Астанинское, Кояндинское, Подлесенское, Ивановское) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 6363,6:  РБ – 448,6,  МБ – 15,0,  МФО – 5900,0 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 6 | Реконструкция 4-х плотин (озера Батпакколь, Безымянное, Прохоровско-Колоколовское, Чапаевское-1) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ,  МИО | всего – 798,3:  РБ – 785,1,  МБ – 13,2 | РБ,  МБ |
| 7 | Реконструкция защитной дамбы с водопропускными сооружениями, расположенной у станции Анар Аршалынского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МИО | МБ – 136,7 | МБ |
| 8 | Корректировка ПСД "Реконструкция защитной дамбы  г. Астаны с устройством катастрофического водосброса с отводящим каналом" | заключение комплексной вневедомственной экспертизы | 4-квартал 2026 года | МВРИ | РБ – 6477,8 | РБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 9 | Многофакторное обследование 74-х гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 1389,7:  РБ – 451,4,  МБ – 938,3 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Реконструкция и капитальный ремонт системы лиманного орошения | | | | | | |
| 1 | Реконструкция головного сооружения системы лиманного орошения "Алва" | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | РБ – 52,4 | РБ |
| 2 | Капитальный ремонт системы лиманного орошения "Кызыл Жулдыз" | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МИО | МБ – 124,0 | МБ |
| 2. Автоматизация и бетонирование магистрального канала | | | | | | |
| 3 | Автоматизация и бетонирование канала "Нура-Есиль" | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 508,0:  РБ – 500,0,  МФО – 8,0 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 3. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 4 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Акмолинской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 11880,0:  РБ – 4800,0,  МБ – 7080,0 | РБ,  МБ |
| Актюбинская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2028 год – 322,5 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 2 ед., 2025 год – 34 ед., 2026 год – 49 ед., 2028 год – 3 ед.  3. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 29,5 тыс. га, 2025 год – 34,0 тыс. га, 2026 год – 38,0 тыс. га, 2027 год – 39,9 тыс. га, 2028 год –– 41,0 тыс. га.  4. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 18,3 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство 4-х водохранилищ (Темир, Жамбыл, Коктерек, Жаман-Каргалы) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 16074,4:  РБ – 679,9,  МБ – 733,1,  МФО – 14661,4 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 2. Реконструкция гидротехнических соружений | | | | | | |
| 2 | Реконструкция 2-х водохранилищ (Актюбинское, Каргалинское) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | МФО – 1411,5 | МФО |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 3 | Многофакторное обследование Актюбинского водохранилища на реке Илек и 87-ти подпорных гидротехнических сооружений | акт МФОГ,  декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 2220,9:  РБ – 139,4,  МБ – 2081,5 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 1 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Актюбинской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 9135,0:  РБ – 5600,0,  МБ – 3535,0 | РБ,  МБ |
| Алматинская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2028 год – 0,9 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 1 ед., 2025 год – 6 ед., 2026 год – 21 ед., 2027 год – 21 ед., 2028 год – 25 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 42,6 тыс. га, 2025 год – 66,6 тыс. га, 2026 год – 90,6 тыс. га, 2027 год – 114,6 тыс. га, 2028 год –– 138,6 тыс. га.  5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 2,8 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство 2-х водохранилищ с поливным водоводом (на реках Сункар, Тигермень) в Уйгурском районе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 1633,9:  РБ – 1441,0,  МБ – 192,9 | РБ,  МБ |
| 2. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 2 | Реконструкция и повышение сейсмоустойчивости плотины Бартогайского водохранилища | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | всего – 1767,6:  РБ – 148,1,  МФО – 1619,5 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 3 | Реконструкция перегораживающей дамбы для накопления паводковых и талых вод на прудах Шибут и Шолак Шалкодинского сельского округа Райымбекского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | РБ – 276,7 | РБ |
| 3. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 4 | Капитальный ремонт 3-х водохранилищ (Октябрьский № 1, Саз-Талгар-2а, К-25) и гидроузла имени 30-летия Октября Илийского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МИО | МБ – 1026,1 | МБ |
| 4. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 5 | Многофакторное обследование 74-х гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 1509,8:  РБ – 114,3,  МБ – 1395,5 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Реконструкция ирригационных систем | | | | | | |
| 1 | Реализация проекта (ПУИД-2) в Енбекшиказахском районе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | МФО – 409,0 | МФО  (МБРР) |
| 2 | Реконструкция 8-ми ирригационных сетей (Райымбекский, Кегенский, Жамбылский, Илийский, Талгарский, Уйгурский, Балхашский, Карасайский районы) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | РБ – 112556,9 | РБ |
| 3 | Реконструкция оросительных сетей, подвешенных к насосной станции № 5 села Сарыбулак, города Капшагай Алматинской области | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | РБ – 6815,4 | РБ |
| 2. Реконструкция и капитальный ремонт оросительных каналов | | | | | | |
| 4 | Реконструкция и модернизация сооружений БАК им. Д. Кунаева, реконструкция аварийных участков канала БАК им. Д. Кунаева Енбекшиказахского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 48519,7:  РБ – 1408,9,  МФО – 47110,8 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 5 | Реконструкция аварийных участков 12-ти магистральных каналов (Илийский, Енбекшиказахский, Жамбылский районы) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | всего – 21408,1:  РБ – 330,8,  МФО – 21077,3 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 6 | Реконструкция 78-ми колодцев с трубопроводами для обводнения пастбищ Жылысайского, Узынбулакского, Карабулакского сельских округов Кегенского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | РБ – 1160,8 | РБ |
| 7 | Реконструкция и строительство системы орошения пастбищ в селе Тескенсу Енбекшиказахского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | РБ – 460,8 | РБ |
| 8 | Капитальный ремонт 13-ти магистральных каналов и 2-х железобетонных каналов (Уйгурский, Талгарский, Райымбекский, Жамбылский районы) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | МФО – 6450,2 | МФО  (ИБР) |
| 3. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 9 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Алматинской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 95060,0:  РБ – 57600,0,  МБ – 37460,0 | РБ,  МБ |
| Атырауская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 – 1 ед.  2. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  3. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 6,8 тыс. га, 2025 год – 8,0 тыс. га, 2026 год – 10,0 тыс. га, 2027 год – 12,0 тыс. га, 2028 год –– 18,2 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 1 | Многофакторное обследование защитной дамбы по реке Урал (105 км) | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2024 года | МИО | МБ – 20,5 | МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Реконструкция и капитальный ремонт оросительных каналов | | | | | | |
| 1 | Реконструкция и модернизация 8-ми оросительных каналов (Индерский, Махамбетский, Исатайский, Курмангазинский районы и город Атырау) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 8278,6:  РБ – 7408,2,  МБ – 870,4 | РБ,  МБ |
| 2 | Капитальный ремонт 2-х оросительных каналов Махамбетского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 1038,8 | РБ |
| 3 | Разработка (перерасчет) ПСД и заключение государственной экспертизы по 4-м объектам капитального ремонта оросительных каналов Исатайского района | заключение комплексной вневедомственной экспертизы | 4-квартал 2027 года | МВРИ | МФО – 2713,0 | МФО  (ИБР) |
| 2. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 4 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Атырауской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 13385,4:  РБ – 8160,0,  МБ – 5225,4 | РБ,  МБ |
| Восточно-Казахстанская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2028 год – 110 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 2 ед., 2025 год – 9 ед., 2027 год – 9 ед., 2028 год – 17 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс.га, нарастающий): 2024 год – 13,0 тыс. га, 2025 год – 24,3 тыс. га, 2026 год – 34,0 тыс. га, 2027 год – 50,0 тыс. га, 2028 год –– 65,5 тыс. га.  5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 9,0 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство 3-х водохранилищ на реках Уланка, Кендерлык и Карабута | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 12130,5:  РБ – 1000,0,  МФО – 11130,5 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 2. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 2 | Реконструкция 3-х водохранилищ (Уйденинское, Кандысуйское, водохранилище на реке Орта Теректы) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 4862,0:  РБ – 1850,2,  МФО – 3011,8 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 3 | Реконструкция гидроузла Кандысу с магистральным каналом ЛМК и Есенгелды, 2-х водозаборных узлов на реке Курчум с магистральными каналами | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 5200,7:  РБ – 145,1,  МФО – 5055,6 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 4 | Реконструкция плотин Лайлинского водохранилища на реке Лайлы и пруда-накопителя на реке Маховка,  реконструкция 3-х гидротехнических сооружений на реках Аблакетка, Уланка, Тайынты | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 2048,1 | РБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 5 | Многофакторное обследование 37-ми гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 428,2:  РБ – 239,3,  МБ – 188,9 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Реконструкция ирригационных систем | | | | | | |
| 1 | Реконструкция головных сооружений и магистральных каналов Победа и Каракия на реке Калжыр Курчумского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | всего – 2437,0:  РБ – 10,0,  МФО – 2427,0 | МФО  (ИБР) |
| 2 | Реконструкция водохозяйственных систем и сооружений для обеспечения орошаемых земель Тарбагатайского, Курчумского районов, 28-ми оросительных каналов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | всего – 13985,5:  РБ – 155,0,  МФО – 13830,5 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 3 | Реконструкция и восстановление водохозяйственных систем и сооружений орошаемых земель Зайсанского, Тарбагатайского районов, 70-ти внутрихозяйственных каналов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | МФО – 7149,7 | МФО  (ИБР) |
| 2. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 4 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | Акимат Восточно-Казахстанской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 53926,0:  РБ – 32960,0,  МБ – 20966,0 | РБ,  МБ |
| Жамбылская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2026 год – 16,4 млн м3, 2027 год – 34,0 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 17 ед., 2025 год – 10 ед., 2026 год – 3 ед., 2027 год – 7 ед., 2028 год – 8 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 79,2 тыс. га, 2025 год – 89,2 тыс. га, 2026 год – 99,2 тыс. га, 2027 год – 109,2 тыс. га, 2028 год –– 119,2 тыс. га.  5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2026 год – 19,85 тыс. га, 2027 год – 15,5 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство 10-ти водохранилищ (Каракыстак, Сулутор, Кокдонен, Макпал, Шонгер, Молалы, Кызылсай, Ргайты, Калгуты, Акмола) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ,  МИО | всего – 17913,3:  РБ – 28,2,  МБ – 3951,9,  МФО – 13933,2 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 2 | Строительство наливного пруда Андас-3 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | РБ – 636,268 | РБ |
| 2. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 3 | Реконструкция 3-х водохранилищ (Терс-Ащыбулак, Караконызское и Ынталинское водохранилища) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | всего – 3241,021:  РБ – 420,421,  МФО – 2820,6 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 4 | Многофакторное обследование 45-ти гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 604,1:  РБ – 501,8,  МБ – 102,3 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Строительство и реконструкция оросительных каналов | | | | | | |
| 1 | Строительство 2-х каналов в Жуалынском районе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | РБ – 414,5 | РБ |
| 2 | Реконструкция 137-ми оросительных каналов Жуалынского, Т. Рыскулова, Таласского, Шуского, Меркенского, Мойынкумского районов, 14-ти магистральных и межхозяйственных каналов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ,  МИО | всего – 122411,2:  РБ – 3583,2,  МБ – 5560,2,  МФО – 113312,8 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 3 | Разработка ПСД реконструкции для 107-ми каналов Байзакского, Кордайского, Мойынкумского, Жамбылского районов | заключение комплексной вневедомственной экспертизы | 4-квартал 2026 года | МВРИ | РБ – 648,3 | РБ |
| 2. Капитальный ремонт оросительных каналов | | | | | | |
| 4 | Капитальный ремонт 52-х оросительных каналов Байзакского, Меркенского и Сарысуского районов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ,  МИО | всего – 21073,2:  РБ – 3064,9,  МБ – 500,0  МФО – 17508,3 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 3. Восстановление скважин вертикального дренажа | | | | | | |
| 5 | Восстановление 104-х вертикальных дренажных скважин в Шуском и Т. Рыскулова районах | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МИО | МБ – 170,0 | МБ |
| 4. Автоматизация учета воды на оросительных каналах | | | | | | |
| 6 | Реконструкция гидропостов с установкой автоматизированных систем учета воды каналов Левообводной – Талас-Аса, Сенкибай, Раис, Раис (Х-2), МР-3 и МР-4 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МИО | МБ – 576,0 | МБ |
| 5. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 7 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Жамбылской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 40667,8:  РБ – 24000,0,  МБ – 16667,8 | РБ,  МБ |
| Область Жетісу | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2027 год – 162,0 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 5 ед., 2028 год – 12 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс.га, нарастающий): 2024 год – 31,2 тыс. га, 2025 год – 55,2 тыс. га, 2026 год – 79,2 тыс. га, 2027 год – 103,2 тыс. га, 2028 год –– 127,2 тыс. га.  5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2027 год – 38,86 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство 8-ми новых водохранилищ (на реках Биен, Биже, Хоргос, Усек, Тышкан, Балыкты, Жаманты, Баскан) в Аксуском, Коксуском, Панфиловском, Алакольском районах и городе Талдыкоргане | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ,  МИО | всего – 42029,1:  РБ – 34600,0,  МБ – 133,1,  МФО – 7296,0 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 2 | Строительство Кызылагашского  массива орошения Аксуского района Алматинской области | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | РБ – 7093,1 | РБ |
| 2. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 3 | Реконструкция 3-х водохранилищ с магистральными каналами (Акешки, Ащыбулак, Алмалы) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 3417,0:  РБ – 158,2,  МФО – 3258,8 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 4 | Реконструкция 3-х гидроузлов на реках Тентек, Жаманты, Биен и гидроузла Старый Кушук, строительство ЛЭП гидроузла на реке Сумбе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | РБ – 2811,7 | РБ |
| 5 | Реконструкция водозаборного сооружения Тлеули и строительство водозаборной плотины на реке Лепсы Саркандского района, реконструкция водозаборной плотины на реке Каратал | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | РБ – 2544,0 | РБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 6 | Многофакторное обследование 17-ти гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 472,1:  РБ – 447,4,  МБ – 24,7 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Реконструкция оросительных сетей | | | | | | |
| 1 | Реконструкция 11-ти оросительных сетей в Коксуском, Алакольском, Аксуском, Ескельдинском, Каратальском, Панфиловском, Кербулакском районах и городе Талдыкоргане | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 168671,6:  РБ – 32496,1,  МФО – 136175,5 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 2. Реконструкция и капитальный ремонт магистральных каналов | | | | | | |
| 2 | Реконструкция 10-ти магистральных каналов в Саркандском, Ескельдинском, Каратальском районах и капитальный ремонт магистрального канала в Ескельдинском районе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ,  МИО | всего – 10441:  РБ – 6892,0,  МБ – 400,0,  МФО – 3149,0 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 3. Автоматизация учета воды на оросительных каналах | | | | | | |
| 3 | Реконструкция гидропостов с установкой автоматизированных систем учета воды каналов Бабелян, Бас-Кунчан, Аяк-Кунчан, Акмолинский, Верхне-Коринский, Тасты-Объединительный и Кушук-Кальпинский | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 876,2 | РБ |
| 4. Реконструкция инфраструктуры коллекторной-дренажной сети | | | | | | |
| 4 | Бурение скважин инфраструктуры коллекторной-дренажной сети по области Жетісу в целях проведения мелиоративных мероприятий | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 2000,0 | РБ |
| 5. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 5 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат  области Жетісу,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 95460,0:  РБ – 57600,0,  МБ – 37860,0 | РБ,  МБ |
| Западно-Казахстанская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2026 год – 38,0 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 14 ед., 2025 год – 11 ед, 2026 год – 23 ед, 2028 год – 18 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 9 тыс. га, 2025 год – 11 тыс.га, 2026 год – 12,1 тыс. га, 2027 год –16,1 тыс. га, 2028 год –– 19,1 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мерроприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство насосной станции для подпитки каскада водохранилищ на реке Барбастау и строительство водохранилищ на реках Большой Узень и Малый Узень | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 7460,7:  РБ – 4009,8,  МБ – 105,0,  МФО – 3345,9 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 2. Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 2 | Реконструкция 8-ми водохранилищ (Кировское, Битикское, Донгулюкское, Пятимарское, Сарышаганакское, Чаганское, на реке Караоба, села Муратсай), реконструкция головного сооружения УКООС и плотины на реке Малая Быковка | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 15 231,0:  РБ – 11 053,0,  МБ – 58,0,  МФО – 4 120,0 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 3 | Капитальный ремонт 19-ти водохранилищ района Байтерек, Теректинского, Акжаикского, Жанибекского районов и головного сооружения Мамайского гидроузла | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 9980,0:  РБ – 9610,0,  МБ – 370,0 | РБ,  МБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 4 | Многофакторное обследование 64-х гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 1061,6:  РБ – 629,2,  МБ – 432,4 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Реконструкция оросительных каналов | | | | | | |
| 1 | Реконструкция 8-ми магистральных каналов и 30-ти обводнительных каналов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ,  МИО | всего – 47967,5:  РБ – 46023,0,  МБ – 285,0,  МФО – 1659,5 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 2 | Реконструкция Жанибекской обводнительно-оросительной системы | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | всего – 3609,9:  РБ – 3528,8,  ССБ – 81,107 | РБ,  РГП на ПХВ "Казводхоз" |
| 3 | Капитальный ремонт соединительного канала "Река Малый Узень – озеро Рыбный Сакрыл" | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | РБ – 300,0 | РБ |
| 2. Реконструкция систем лиманного орошения | | | | | | |
| 4 | Реконструкция 4-х систем лиманного орошения Акжаикского, Каратюбинского, Казталовского районов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ,  МИО | всего – 7177,1:  РБ – 7162,1,  МБ – 15,0 | РБ,  МБ |
| 3. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 5 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Западно-Казахстанской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 12368,0:  РБ – 6480,0,  МБ – 5888,0 | РБ,  МБ |
| Карагандинская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2026 год – 94,0 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 3 ед., 2028 год – 15 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 36,6 тыс. га, 2025 год – 38,0 тыс. га, 2026 год – 40,0 тыс. га, 2027 год – 45,0 тыс. га, 2028 год –– 47,0 тыс. га.  5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2026 год – 3 тыс.га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мерроприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство водохранилища на реке Нура Каркаралинского района и водохранилища Садовое на реке Улкен-Қундызды Осакаровкого района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | всего – 6261,7:  МФО – 6250,3,  РБ – 11,4 | РБ,  МФО |
| 2. Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 2 | Реконструкция и техническое перевооружение гидроузла Самаркандского водохранилища | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | всего – 4055,0:  МФО – 3900,0,  РБ – 155,0 | РБ,  МФО |
| 3 | Капитальный ремонт водохранилища Танатбай и плотин Тогызкудык, Тихоновка | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 1981,7:  РБ – 1669,7,  МБ – 312,0 | РБ,  МБ |
| 4 | Реконструкция и модернизация по техническому перевооружению объектов филиала "Канал им. К. Сатпаева" РГП "Казводхоз", очистка чащи Жартасского водохранилища 10,5 млн м3 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал  2028 года | МВРИ | РБ – 46146,6 | РБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 5 | Многофакторное обследование 18-ти гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 668,9:  РБ – 544,9,  МБ – 124,0 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Строительство и реконструкция магистрального канала | | | | | | |
| 1 | Строительство 3-х магистральных трубопрободов Бухар-Жырауского и Осакаровского районов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ,  МИО | всего – 2717,6:  РБ – 2677,6,  МБ – 40,0 | РБ,  МБ |
| 2 | Строительство системы орошения сельскохозяйственных культур Осакаровского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 1999,7:  МФО – 205,2,  РБ – 794,5 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 3 | Реконструкция 6-ти магистральных каналов, 9-ти магистральных трубопроводов сельских округов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ,  МИО | всего – 14109,7:  РБ – 13822,9,  МБ – 286,8 | РБ,  МБ |
| 2. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 4 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Карагандинской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 14041,0:  РБ – 7200,0,  МБ – 6841,0 | РБ,  МБ |
| Костанайская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 2 ед., 2025 год – 3 ед., 2026 год – 4 ед., 2028 год – 4 ед.  2. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 12,1 тыс. га, 2025 год – 18,0 тыс. га, 2026 год – 22,0 тыс. га, 2027 год – 26,0 тыс. га, 2028 год –– 29,0 тыс. га.  3. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2027 год – 22,62 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Реконструкция 4-х водохранилищ (Верхне-Тобольское, Каратомарское, Амангельдинское, на реке Тюнтюгур) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 9496,5:  РБ – 9404,5,  МБ – 92,0 | РБ,  МБ |
| 2 | Реконструкция плотин Албарбогет, Бижан в селе Степное Карасуского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ,  МИО | всего – 514,5:  РБ – 336,4,  МБ – 178,1 | РБ,  МБ |
| 3 | Капитальный ремонт ограждающей дамбы в городе Тобыл и разработка ПСД дамб № 3, № 4 на территории сел Буревестник Наурзумского района и Шокай Алтынсаринского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ,  МИО | всего – 13,0:  РБ – 7,4,  МБ – 5,6 | РБ,  МБ |
| 2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 4 | Многофакторное обследование 13-ти гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 402,7:  РБ – 284,7,  МБ – 118,0 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 1 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Костанайской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 15009,0:  РБ – 8800,0,  МБ – 6209,0 | РБ,  МБ |
| Кызылординская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2027 год – 775,0 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 5 ед., 2028 год – 2 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс.га, нарастающий): 2024 год – 4,2 тыс. га, 2025 год – 9,2 тыс. га, 2026 год – 14,2 тыс. га, 2027 год – 19,2 тыс. га, 2028 год –– 24,2 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство водохранилища на протоке Караузяк и гидроузла возле села Аманоткель | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | всего – 39182,5:  РБ – 35226,0,  МФО – 3956,5 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 2. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 2 | Реконструкция водохранилища Жидели | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | РБ – 938,0 | РБ |
| 3 | Реконструкция Кокаральской дамбы и восстановление дельты реки Сырдарья | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | РБ – 2660,8 | РБ |
| 4 | Реконструкция 2-х гидроузлов (Кызылординский и Аклак) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 1070,6 | РБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 5 | Многофакторное обследование 7-ми гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2026 года | МВРИ,  МИО | всего – 359,7:  РБ – 295,1,  МБ – 64,6 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Строительство и реконструкция оросительных каналов | | | | | | |
| 1 | Строительство 2-х подпитывающих каналов Жанакорганского и Шиелийского районов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал  2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 2889,0:  РБ – 977,1,  МФО – 1911,9 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 2 | Строительство подпорного сооружения на реке Сырдарья для улучшения водоснабжения магистрального канала Келинтобе Жанакорганского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 2202,5 | РБ |
| 3 | Строительство лотковых оросительных систем в сельском округе Жаманбай батыр Жанакорганского района и оросительной системы на Тайпаккольской и Кандыаральской озерных системах | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 2007,9 | РБ |
| 4 | Реконструкция 26-ти магистральных и межхозяйственных каналов, 21 единицы коллекторов и Кызылординского левобережного магистрального канала | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | РБ – 36966,2 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 5 | Реализация проекта (ПУИД-2), (ИДС "Кызылорда-1" Жалагашского района. Первый и второй пусковые комплексы) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | РБ – 3351,2 | РБ |
| 6 | Капитальный ремонт 6-ти каналов Аральского, Казалинского, Сырдарьинского, Шиелийского районов, проведение ремонтных и очистных работ 21 канала, находящегося в коммунальной собственности, и повышение водообеспеченности орошаемых земель области | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 4633,8:  МБ – 794,1,  МФО – 3839,7 | МБ,  МФО  (ИБР) |
| 2. Автоматизация учета воды на оросительных каналах | | | | | | |
| 7 | Автоматизация водораспределения по каналу Ширкейли и учета воды на 4-х магистральных и 12-ти межхозяйственных каналах | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | РБ – 22644,2 | РБ |
| 8 | Реконструкция 2-х гидропостов с внедрением автоматизированных систем учҰта воды | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | РБ – 2161,1 | РБ |
| 3. Реконструкция скважин вертикального дренажа | | | | | | |
| 9 | Реконструкция 144-х скважин вертикального дренажа и 1730-ти единиц контрольных скважин на орошаемых полях | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 7009,9 | РБ |
| 4. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 10 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Кызылординской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 20254,2:  РБ – 12000,0,  МБ – 8254,2 | РБ,  МБ |
| Мангистауская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2025 год – 1 ед. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Реконструкция плотины Сарыкабакского водохранилища в селе Жармыш Мангистауского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МИО | МБ – 485,1 | МБ |
| 2. Капитальный ремонт дамб обвалования | | | | | | |
| 2 | Капитальный ремонт дамб обвалования "Ыргызбай", "Карасай", "Даукара" в Бейнеуском районе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 1765,4:  РБ – 1700,0,  МБ – 65,4 | РБ,  МБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 3 | Многофакторное обследование Сарыкабакского водохранилища в селе Жармыш Мангистауского района | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2025 года | МИО | МБ – 14,0 | МБ |
| Павлодарская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2025 год – 7 ед., 2028 год – 14 ед.  2. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  3. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 93,0 тыс. га, 2025 год – 109,2 тыс. га, 2026 год – 128,0 тыс. га, 2027 год – 137,0 тыс. га, 2028 год –– 141,0 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Разработка ТЭО и ПСД водохранилищ возле реки Ертис и села Жумыскер Майского района | заключение комплексной вневедомственной экспертизы | 4-квартал 2028 года | МВРИ | всего – 470,0:  РБ – 300,0,  МБ – 170,0 | РБ,  МБ |
| 2 | Восстановление аварийной плотины № 87 и гидроузла № 4 филиала канала им. Каныша Сатпаева | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | РБ – 4800,0 | РБ |
| 3 | Реконструкция и модернизация по техническому перевооружению объектов филиала "Канал им. К. Сатпаева" РГП "Казводхоз" | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 37062,2 | РБ |
| 2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 4 | Многофакторное обследование 21-го гидротехнического сооружения | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2025 года | МВРИ,  МИО | всего – 436,5:  РБ – 415,5,  МБ – 21,0 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры (ИКИ) для орошения | | | | | | |
| 1 | Строительство 3-х ИКИ в Актогайском и Майском районах для орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2024 года | МВРИ | РБ – 228,6 | РБ |
| 2. Реконструкция оросительных систем | | | | | | |
| 2 | Реконструкция канала "Иртыш-Успенка" | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2024 года | МВРИ | РБ – 2500,0 | РБ |
| 3 | Реконструкция Лебяжинской оросительной системы района Ақкулы | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 16380,0:  РБ – 16200,  МБ – 180,0 | РБ,  МБ |
| 4 | Реконструкция гидромелиоративных систем в Баянаульском, Майском районах | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ,  МИО | всего – 23575,7:  РБ – 9925,7,  МБ – 13650,0 | РБ,  МБ |
| 5 | Реконструкция системы лиманного орошения в районе Аккулы, Иртышском, Павлодарском, Актогайском районах, городе Экибастузе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 4360,0:  РБ – 4 230,0,  МБ – 130,0 | РБ,  МБ |
| 3. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 6 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Павлодарской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 49344,8:  РБ – 25440,0,  МБ – 23904,8 | РБ,  МБ |
| Северо-Казахстанская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2028 год – 7,5 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 3 ед., 2025 год – 3 ед., 2026 год – 7 ед., 2028 год – 1 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 9,4 тыс. га, 2025 год – 11,5 тыс. га, 2026 год – 13,3 тыс. га, 2027 год – 15,2 тыс. га, 2028 год –– 17,9 тыс. га.  5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га): 2028 год – 6,5 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство и реконструкция гидротехнических соружений | | | | | | |
| 1 | Строительство Жамбылской водоподъемной плотины с водохранилищем на реке Талдысай Уалихановского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 881,0:  РБ – 840,0,  МБ – 41,0 | РБ,  МБ |
| 2 | Строительство Тайсаринского гидроузла на реке Тайсары района им. Г. Мусрепова | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 4738,0:  РБ – 4672,0,  МБ – 66,0 | РБ,  МБ |
| 2. Реконструкция гидротехнических соружений | | | | | | |
| 3 | Реконструкция водоподъемной плотины с водохранилищем Уалихановского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 1321,0:  РБ – 1246,0,  МБ – 75,0 | РБ,  МБ |
| 4 | Разработка ПСД по реконструкции Шарыкского гидроузла с водохранилищем на реке Шарык района им. Г. Мусрепова | заключение комплексной вневедомственной экспертизы | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ –1300,0 | РБ |
| 5 | Капитальный ремонт 2-х автодорожных мостов Сергеевского и Петропавловского гидроузлов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 1962,4 | РБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 6 | Многофакторное обследование 14-ти гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 275,6:  РБ – 30,6,  МБ – 245,0 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 2. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 1 | Строительство Иманбурлукского канала и его оросительно-обводнительной системы | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МИО | МБ – 350,0 | МБ |
| 2 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Северо-Казахстанской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 8192,0:  РБ – 5120,0,  МБ – 3072,0 | РБ,  МБ |
| Туркестанская область | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м3, нарастающий): 2024 год – 1,0 млн м3, 2026 год – 46,0 млн м3, 2027 год – 114,0 млн м3, 2028 год – 121,3 млн м3.  2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 2 ед., 2026 год – 15 ед., 2028 год – 23 ед.  3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (c 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.  4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 54,3 тыс. га, 2025 год – 81,3 тыс. га, 2026 год – 108,3 тыс. га, 2027 год – 135,3 тыс. га, 2028 год –– 162,3 тыс. га.  5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 135,5 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Строительство гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 1 | Строительство 4-х водохранилищ (Байдибек ата, Боралдай, Иқан су, Қарақуыс) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 34382,1:  РБ – 18957,1,  МБ – 275,0,  МФО – 15150,0 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 2. Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений | | | | | | |
| 2 | Реконструкция 3-х водохранилищ (Бадам, Актобе, Капшагай), модернизация инженерно-технической укрепленности водохранилища Тогус, Оймаутского гидроузла и Коксарайского контррегулятора | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  РГП на ПХВ "Казводхоз" | всего – 41927,8:  РБ – 3797,8,  МФО – 38130,0 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 3 | Капитальный ремонт 3-х водохранилищ (Боген, Коскорган, Майдантал) и 12-ти водохранилищ коммунальной собственности (Жамбыл, Аксумбе, Бакырлы, Кумысты-1, Куркыреук, Агынай, Кокибел, Рабат, Ащы, Узунбулак, Шылтыр, Кулан) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МИО,  МВРИ | всего – 36401,0:  МБ – 34301,0,  РБ – 2100,0 | МБ,  РБ |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 4 | Многофакторное обследование  40-ка гидротехнических сооружений | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 1422,2:  РБ – 1188,1,  МБ – 234,1 | РБ,  МБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Реконструкция и капитальный ремонт оросительных каналов | | | | | | |
| 1 | Реконструкция 61-го оросительного канала, 3-х магистральных каналов и трансграничных магистральных каналов БКМК, Ханым и Зах | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 239268,7:  РБ – 21281,7,  МБ – 9253,0,  МФО – 208734,0 | РБ,  МФО  (ИБР) |
| 2 | Реконструкция водовода машинным методом имени 20-летия Независимости, 30-ти единиц подземных трубчатых каналов Казыгуртского, Сарыагашского районов | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ,  МИО | всего – 25969,8:  РБ – 3200,0,  МБ – 9253,0,  МФО – 13516,8 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 3 | Реконструкция насосных станций (41 единица) Отырарского района и 32 единиц водоносных установок в Жетысайском районе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | МФО – 400,0 | МФО  (ИБР) |
| 4 | Реконструкция водовода и насосной станции в Жаушыкумском массиве Шардаринского района и Шаульдерского подпитывающего канала с устройством насосной станции в Отырарском районе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | МФО – 13670,6 | МФО  (ЕБРР) |
| 5 | Капитальный ремонт 5-ти магистральных каналов, 74-х оросительных каналов, находящихся в республиканской собственности, 56-ти в коммунальной собственности в 10 районах области | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ,  МИО | всего – 195502,7:  РБ – 101594,5,  МБ – 898,6,  МФО – 85609,6 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 6 | Разработка ПСД реконструкции для 70-ти каналов | заключение комплексной вневедомственной экспертизы | 4-квартал 2025 год | МВРИ | РБ – 2175,5 | РБ |
| 7 | Реализация проекта ПУИД-2 (ИДС "Мактаарал 1" Мактааральского района. Первый пусковой комплекс, ИДС "Арысь-Туркестан", ИДС "Мактаарал 1" Мактааральского района Туркестанской области. Второй пусковой комплекс, ИДС "Мактаарал 2" Мактааральского района Туркестанской области, ИДС "Кызылкум" Шардаринского района) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | РБ – 22739,1 | РБ |
| 2. Проведение работ по механической очистке коллекторов | | | | | | |
| 8 | Проведение работ по механической очистке коллекторов коммунальной и республиканской собственности 5-ти районов (Мактааральский, Жетысайский, Отырарский, Шардаринский, Ордабасинский) в количестве 229 единиц протяженностью 1716 км | Акт выполненых работ | 4-квартал 2028 года | МИО,  МВРИ | всего – 8210,0:  МБ – 8000,0,  РБ – 210,0 | МБ,  РБ |
| 3. Реконструкция скважин вертикального дренажа | | | | | | |
| 9 | Реконструкция 95-ти единиц СВД, капитальный ремонт 512-ти единиц СВД и запуск 749-ти единиц СВД в 8-ми районах области | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ,  МИО | всего – 74300,0:  РБ – 17800,0,  МБ – 500,0,  МФО – 56000,0 | РБ,  МБ,  МФО  (ИБР) |
| 4. Автоматизация учета воды на оросительных каналах | | | | | | |
| 10 | Реконструкция гидропостов с установкой автоматизированных систем учета воды каналов Кызылкумский, Кулый, Д. Алтынбеков и К-27, К-34 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | МФО – 312,1 | МФО  (ИБР) |
| 5. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 11 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат Туркестанской области,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 106980,0:  РБ – 64800,0,  МБ – 42180 | РБ,  МБ |
| Область Ұлытау | | | | | | |
| Ожидаемые результаты:  1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2028 год – 2 ед.  2. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 1,2 тыс. га, 2025 год – 1,5 тыс. га, 2026 год – 4,6 тыс. га, 2027 год – 8,5 тыс. га, 2028 год –– 10,0 тыс. га. | | | | | | |
| Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия | | | | | | |
| 1. Капитальный ремонт водохранилищ | | | | | | |
| 1 | Очистка чаши Жездинского водохранилища | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 321,0 | РБ |
| 2 | Капитальный ремонт водохранилища Бидаик Жанааркинского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ,  МИО | всего – 3243,7:  РБ – 3228,7,  МБ – 15,0 | РБ,  МБ |
| 2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности | | | | | | |
| 3 | Многофакторное обследование Актастинского и Жездинского водохранилищ | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 86,24 | РБ |
| Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве | | | | | | |
| 1. Реконструкция магистрального оросительного канала | | | | | | |
| 1 | Реконструкция Жездинского магистрального канала | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | РБ – 1448,7 | РБ |
| 2. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 2 | Внедрение водосберегающих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | акимат  области Ұлытау,  МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | всего – 10880,0:  РБ – 6800,0,  МБ – 4080,0 | РБ,  МБ |

      Примечание: расшифровка аббревиатур:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МСХ |  | Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан |
| СНП  МФОГ  МИО |  | сельский населенный пункт  многофакторное обследование гидротехнических сооружений  местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) |
| МБ |  | местный бюджет |
| ПСД |  | проектно-сметная документация |
| ИБР  ИДС  ПУИД-2 |  | Исламский банк развития  ирригационные и дренажные системы  проект усовершенствование ирригационных и дренажных систем, 2 этап |
| РГП на ПХВ  "Казгидромет"  РГП на ПХВ "Казводхоз"  ТОО "КазНИИВХ" |  | республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет"  республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казводхоз"  товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства" |
| МФ |  | Министерство финансов Республики Казахстан |
| СС  МПС |  | собственные средства балансодержателя  Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан |
| РБ |  | республиканский бюджет |
| МВРИ |  | Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан |
| СВД  ТЭО |  | скважины вертикального дренажа  технико-экономическая оптимизация |
| МФО |  | международная финансовая организация |
| МЭПР |  | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан