



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, бесхозные – 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, бесхозные – 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 насчитывается 8577 оросительных каналов, из них в республиканской собственности – 4259, коммунальной – 3995, частной – 296, бесхозные – 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 аккумуляирования 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 даст 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 финансирования, млн тенге | Источники финансирования |
|-----------------------|--------------|------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 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 (с 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 обоснования (Акмолинская, | Акт проведенных попусков | ежегодно, 4-квартал | МВРИ, МЭПР, МФ, РГП на ПХВ "Казводхоз" (| | РБ |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|--|---|--------------|
| | Актюбинская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская, Павлодарская, Туркестанская области) | | | п о согласованию) | РБ – 113128,1 | |
| 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, 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 | приказ МВРИ | 4-квартал 2026 года | МВРИ, ТОО "КазНИИВХ" (| | не требуются |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------------|--------------------|--|-------------------|
| | региональных программ и мероприятий | | | п о согласованию) | не требуется | |
| Область Абай | | | | | | |
| Ожидаемые результаты: | | | | | | |
| 1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2028 год – 135,3 млн м ³ . | | | | | | |
| 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 (с 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 магистральными | | | МВРИ | всего – 13684,7: РБ – 350,9, | РБ, МФО (ИБР) |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---------------------|---|---|-----------|
| | м каналом в Урджарском и Аягозском районах | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | | МФО – 13333,8 | |
| 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 деклараций 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 м ³ , нарастающий): 2028 год – 833 млн м ³ . | | | | | | |
| 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-Колоколовско | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ, МИО | всего – 798,3: РБ – 785,1, МБ – 13,2 | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|--------------|---|-----------|
| | е, Чапаевское-1) | | | | | РБ, МБ |
| 7 | Реконструкция защитной дамбы с водопропускными сооружениями, расположенной у станции Анар Аршальского 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 экспертной 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 сооружений

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------|------|--------------|-----|
| 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 деклараций их безопасности

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------|-----------|---|-----|
| 3 | Многофакторное обследование Актюбинского водохранилища на реке Илек и 87-ти подпорных | акт МФОГ, декларация безопасности | 4-квартал 2028 года | МВРИ, МИО | всего – 2220,9: РБ – 139,4, МБ – 2081,5 | РБ, |
|---|---|-----------------------------------|---------------------|-----------|---|-----|

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------|--|--|---------------------|
| | гидротехниче с к и х сооружений | | | | | 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 м ³ , нарастающий): 2028 год – 0,9 млн м ³ . | | | | | | |
| 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 (с 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) |
| | Реконструкция перегораживающей дамбы для накопления паводковых и | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------|-----------|--|------------|
| 3 | 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, | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | | РБ |

| | | | | | | |
|--|---|--------------------------|---------------------|------|--|----------------------|
| | Балхашский, Карасайский районы) | | | | РБ – 112556,9 | |
| 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, МФ О – 47110,8 | РБ, МФ О (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, МФ О – 21077,3 | РБ, МФ О (ИБР) |
| 6 | Реконструкция 78-ми колодцев с трубопроводами для обводнения пастбищ Жылысайского, Узынбулакского, | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | | РБ |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------|------|--------------|--------------|
| | Карабулакско го сельских округов Кегенского района | | | | РБ – 1160,8 | |
| 7 | Реконструкци я и строительство системы орошения пастбищ в селе Тескенсу Енбекшиказах ского района | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | РБ – 460,8 | РБ |
| 8 | Капитальный ремонт 13-ти магистральны х каналов и 2- х железобетонн ых каналов (Уйгурский, Талгарский, Райымбекски й , Жамбылский районы) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | МФО – 6450,2 | МФО (ИБР) |

3. Повышение эффективности использования водных ресурсов

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------------|--|--|-----------|
| 9 | Внедрение водосберегаю щих 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 (с 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 | Многофактор ное 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 (с 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 (Уйдинское, 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 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | | РБ |
|---|--|--------------------------|---------------------|------|--|----|

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------|-----------|--|---------------------|
| | на реках Аблакетка, Уланка, Тайынты | | | | РБ – 2048,1 | |
| 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, Тарбагатайск | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | МФО – 7149,7 | |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------|---|---|----------------------------|
| | ого районов, 70-ти внутрихозяйс твенных каналов | | | | | МФО (ИБР) |
| 2. Повышение эффективности использования водных ресурсов | | | | | | |
| 4 | Внедрение водосберегаю щих технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | Акимат Восточно-Каз ахстанской 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 м ³ , нарастающий): 2026 год – 16,4 млн м ³ , 2027 год – 34,0 млн м ³ . | | | | | | |
| 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 (с 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 | Строительств о 10-ти водохранили щ (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 | Строительств о наливного пруда Андас- 3 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | РБ – 636,268 | РБ |
| 2. Реконструкция гидротехнических сооружений | | | | | | |
| | Реконструкци я 3-х водохранили щ (Терс-Ащыбул | | | | | РБ, |

| | | | | | | |
|---|--|--|---------------------|-----------|---|-------------------|
| 3 | ак, Караконызское и Ынтылинское водохранилища) | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ | всего – 3241,021: РБ – 420,421, МФО – 2820,6 | 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 П С Д 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 гидростов 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 м ³ , нарастающий): 2027 год – 162,0 млн м ³ . | | | | | | |
| 2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 5 ед., 2028 год – 12 ед. | | | | | | |
| 3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 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 Глеули 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 | | | | | | |
| | Реконструкция 10-ти магистральных каналов в Саркандском, Ескельдинском, | | | | всего – 10441: | РБ, |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------|---|---|---------------------|
| 2 | Каратальском районах и капитальный ремонт магистрального канала в Ескельдинском районе | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ, МИО | РБ – 6892,0, МБ – 400,0, МФО – 3149,0 | МБ, МФО (ИБР) |
| 3. Автоматизация учета воды на оросительных каналах | | | | | | |
| 3 | Реконструкция гидropостов 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 м ³ , нарастающий): 2026 год – 38,0 млн м ³ . | | | | | | |

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 (с 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 мероприятия

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) |
| | Капитальный ремонт 19-ти водохранилищ района Байтерек, Теректинского | | | МВРИ, | всего – 9980,0 : : | РБ, МБ |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------|-----------|--|-----------------------------------|
| 3 | Акжаикского, Жанибекского районов и головного сооружения Мамайского гидроузла | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МИО | РБ – 9610,0, МБ – 370,0 | |
| 3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой деклараций 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 и х 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 (с 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 мероприятия

1. Строительство гидротехнических сооружений

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------|------|---|---------|
| 1 | Строительство водохранилища на реке Нура Каркаралинского района и водохранилища Садовое на реке Улкен-Кундызды Осакаровского 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 чаши Жартасского водохранилища 10,5 млн м ³ | 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 трубопроводов 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 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ, МИО | всего – 14109,7: РБ – 13822,9, | |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------|---|---|-----------|
| | х трубопрово в сельских округов | | | | 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 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ, МИО | всего – 13,0: РБ – 7,4, МБ – 5,6 | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---------------------|---|---|---------------------|
| | Шокай Алтынсаринс кого района | | | | | 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 м ³ , нарастающий): 2027 год – 775,0 млн м ³ . | | | | | | |
| 2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 5 ед., 2028 год – 2 ед. | | | | | | |
| 3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 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 Караузьяк 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 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | | РБ |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------|-----------|--|---------------------|
| | р е к и Сырдарья | | | | РБ – 2660,8 | |
| 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 - м и 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 Тайпаккольск | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ | | РБ |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------|--------------|--|---------------------|
| | о й и Кандыаральск ой озерных системах | | | | РБ – 2007,9 | |
| 4 | Реконструкци я 26-ти магистральны х и межхозяйстве нных каналов, 21 единицы коллекторов и Кызылординс к о г о левобережног о магистрально го канала | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МВРИ | РБ – 36966,2 | РБ, МФО (ИБР) |
| 5 | Реализация проекта (ПУИД-2), (И Д С " Кызылорда-1" Жалагашског о 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, Сырдарьинск о г о , Шиелийского районов, проведение ремонтных и очистных работ 21 канала, находящегося в коммунально й собственност и , и повышение водобеспече нности орошаемых | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | МВРИ, МИО | всего – 4633,8 : МБ – 794,1, МФО – 3839,7 | МБ, |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------|---|--|--------------|
| | земель области | | | | | 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 гидростов с внедрением автоматизированных систем учета 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 | | | | | | |
| | Реконструкция плотины Сарыкабакского | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---------------------|-----------|---|--------|
| 1 | 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 (с 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. | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2026 года | МВРИ | | РБ |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------|-----------|--|-----------|
| | Каныша Сатпаева | | | | РБ – 4800,0 | |
| 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 Аккулы | 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 м ³ , нарастающий): 2028 год – 7,5 млн м ³ . | | | | | | |
| 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 (с 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 сооружений | | | | | | |
| 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 сооружений

| | | | | | | |
|---|---|--|---------------------|-----------|---|--------|
| 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 Иманбурлуцкого канала и его оросительно-обводнительной системы | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2025 года | МИО | МБ – 350,0 | МБ |
| | Внедрение водосберегаю | | | акимат Северо-Казах | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------|--|--|-------------------|
| 2 | щ и х технологий орошения | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2028 года | станской 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 м ³ , нарастающий): 2024 год – 1,0 млн м ³ , 2026 год – 46,0 млн м ³ , 2027 год – 114,0 млн м ³ , 2028 год – 121,3 млн м ³ . | | | | | | |
| 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 (с 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, Қаракуыс) | 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, Ақтобе, 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) |
| | Капитальный ремонт 3-х водохранилищ (Боген, Коскорган, | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------|-----------|---|---------------|
| 3 | 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 | акт ввода в эксплуатацию | 4-квартал 2027 года | МВРИ, МИО | всего – 25969,8: РБ – 3200,0, МБ – 9253,0, МФО – 13516,8 | РБ, МБ, |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------|-----------|---|-------------------------|
| | каналов Казыгуртского, Сарыагашского районов | | | | | 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 П С Д реконструкции и 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 и 5-ти районов (Мактааральский, Жетысайский, Отырарский, | Акт выполненных работ | 4-квартал 2028 года | МИО, МВРИ | всего – 8210,0 : МБ – 8000,0, РБ – 210,0 | |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------|--|--|-------------------|
| | Шардаринский, Ордабасинский) в количестве 229 единиц протяженностью 1716 км | | | | | 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, Кулий, 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

СНП
МФОГ
МИО

МБ
ПСД

ИБР
ИДС
ПУИД-2

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
сельский населенный пункт
многофакторное обследование гидротехнических сооружений
местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы)
местный бюджет
проектно-сметная документация
Исламский банк развития
иригационные и дренажные системы
проект усовершенствование иригационных и дренажных систем, 2 этап
республиканское государственное предприятие на праве

| | |
|-----------------------------|--|
| РГП на ПХВ "Казгидромет" | хозяйственного ведения "Казгидромет" |
| РГП на ПХВ "Казводхоз" | республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения " |
| ТОО "КазНИИВХ" | 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 |