

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот  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