Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года

№ \_\_\_\_\_

**Комплексный план развития водной отрасли**

**Республики Казахстан на 2024-2028 годы**

(Модернизация и развитие водохозяйственной инфраструктуры)

**Введение**

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

Проблема водной безопасности (безопасности водохозяйственной жизнедеятельности) в условиях ограниченности и уязвимости водных ресурсов рассматривается как компонент национальной безопасности.

В целом, ситуация в водном секторе экономики требует кардинального совершенствования водохозяйственной политики государства и управления отраслью, пересмотра сложившейся структуры, разграничения функций субъектов водного хозяйства, разработки новых механизмов экономических отношений.

В этой связи разработана и постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 февраля 2024 года № 66 принята Концепция развития системы управления водными ресурсами Республики Казахстан на 2024 – 2030 годы (далее – Концепция).

Концепция будет реализована в соответствии с Планом действий предусматривающий **61 отраслевых и межотраслевых мероприятии по развитии водной отрасли**, в том числе ряд безотлагательных мер по строительству новых и реконструкции действующих водохранилищ, реконструкции гидротехнических сооружений, реконструкции и ремонтно-восстановительных работ оросительных каналов.

Вместе с тем и учитывая, что в Казахстане основными проблемами неэффективного использования водных ресурсов являются устаревшие технологии водопользования, системы питьевого водоснабжения, изношенность оросительных сетей и гидротехнических сооружений требуется **проведения полномасштабной модернизации водохозяйственной инфраструктуры, внедрении передовых водосберегающих технологий полива, цифровизации и автоматизации водоучета на оросительных каналах, строительство новых водохранилищ и прудов накопителей для аккумулирования талых и паводковых вод**.

На сегодняшний день на территории республики насчитывается
**13366 гидротехнических сооружений**, из них в республиканской собственности – **6501**, в коммунальной собственности – **6306**, в частной собственности – **528**, бесхозяйными – **31**.

В целом из общего количества **гидротехнических сооружений**: водохранилищ - 405, дамб - 247, плотин - 461, гидроузлов - 118, прудов накопителей - 271, оросительных каналов - 8577 и других гидротехнических сооружений - 3287.

Многие из указанных гидротехнических сооружений **построены в
60-70 годах** и эксплуатируются без реконструкции и капитального ремонта **более 30-50 лет и являются объектами повышенной опасности**. Наиболее сложная ситуация на отдельных водохозяйственных объектах, находящихся в коммунальной и частной собственности.

По проведенным **визуальным обследованиям** **гидротехнических сооружений** в 2023 году установлено, что **537 подпорных сооружений** **требуют ремонта** (*в республиканской собственности – 52, в коммунальной собственности – 429, в частной собственности – 49, бесхозные–7*).

Также было выявлено, что гидротехнические сооружений находящиеся в коммунальной и частной собственности остаются без должного внимания и мероприятия по их ремонту и модернизации. Фактический **износ большинства составляет более 70%**, в следствие чего их надежность и безопасность значительно снижена.

Помимо этого, в республике начитывается **8577 оросительных каналов**, из них в республиканской собственности – 4259, в коммунальной – 3995, в частной – 296, бесхозяйные - 7. Основная проблема - это изношенность каналов, из-за чего **потери воды при транспортировке достигают более 40%**.

Вместе с тем, доля потребления воды сельским хозяйством составляет
60 % от общего водозабора. В среднем с 2020 по 2022 годы водозабор на нужды сельского хозяйства составляет 14,8 км3, из которых 77 % использовалось на нужды регулярного орошения на площади 1,18 млн га, а оставшиеся 3,61 км3 были распределены между лиманным орошением, заливом сенокосов, сельскохозяйственным водоснабжением и обводнением пастбищ.

Самым крупным сельскохозяйственным потребителем водных ресурсов является регулярное орошение, по которому наблюдается негативная тенденция увеличения удельных норм водопотребления с 8,5 м3/га в 2011 – 2022 годах до 10 м3/га. По оценке ТОО «Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства» это связано с изменением климата, которое влияет на увеличение нормативов водопотребления сельскохозяйственных культур. Так, в среднем количество поливов за вегетационный период увеличилось с 5 до 6.

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

Для решения вопроса по снижению дефицита поливной воды, обеспечению бесперебойной и безопасной подачи воды водопользователям в сельском хозяйстве необходимо регулярно проводит комплексные мероприятия по техническому обслуживанию и контролю состояния водохозяйственных объектов, плановый и аварийный ремонт, в том числе модернизация и оцифровка каналов, очистка каналов, внедрение водосберегающих технологии полива с учетом подведения инфраструктур.

Проект Комплексного плана развития водной отрасли Республики Казахстан на 2024-2028 годы разработан для оперативного решения ряд мер по развитии водохозяйственной инфраструктуры как республиканской, так и коммунальной и частной собственности, в частности:

строительство **новых** и **реконструкции** действующих **водохранилищ** для аккумулирование талых и паводковых вод;

реконструкция подпорных сооружений (**гидроузлов, плотин, дамб**), ремонтно-восстановительные работы оросительных каналов и коллекторно-дренажных сетей для уменьшения потерь воды при транспортировке;

внедрения **передовых** **водосберегающих технологий** орошения с учетом подведения основной инфраструктуры по забору и подаче воды для сокращения объема водопотребления в сельском хозяйстве;

внедрения **цифровизации и** **автоматизации учета поливной воды** на оросительных каналах для эффективного использования водных ресурсов;

проведение **многофакторного обследования** гидротехнических сооружений (водохранилищ, гидроузлов, плотин, дамб и другие подпорные сооружения) для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений.

Данный Комплексный план на 2024-2028 годы, направлен на реализацию целевых индикаторов Концепции в части оперативного решения вопросов развития водохозяйственных инфраструктур и обеспечения их безопасности, по восстановлению противопаводковых водохозяйственных инфраструктур (дамб обвалований, водоотводящих каналов, малых водохранилищ, систем лиманного орошения, искусственных бассейнов и прудов накопителей, берегоукрепления и других сооружений), а также повышения эффективности использования водных ресурсов в сельском хозяйстве.

Комплексный план состоит **из 5 141 реализационных мероприятий**, которые предусматривается финансированию 2024-2028 годы, в рамках республиканских и местных бюджетов, собственных средств балансодержателя и за счет привлечения средств международных финансовых организации, в том числе:

 республиканский бюджет – **1 464 171,747 млн. тенге;**

местный бюджет – **521 808,684 млн. тенге;**

международные финансовые организации – **1 112 023,255 млн. тенге;**

РГП на ПХВ «Казводхоз» – **843,807 млн. тенге;**

частные инвестиции – **240 188,003 млн. тенге;**

Всего – **3 339 035,496 млн. тенге.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Форма****завершения** | **Срок****исполнения** | **Ответственные исполнителия** | **Объем финансирования,****млн. тенге** | **Источники финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно, млн. м3):** 2026 год – 961,2 млн. м3, 2027 год – 371,9 млн. м3, 2028 год – 1215,5млн. м3, **Итого 2548,6 млн. м3.****2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2024 год – 28 ед., 2025 год – 84 ед., 2026 год – 193ед., 2027 год – 45 ед., 2028 год – 29 ед.  **Итого 379 ед****3. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2024 - 28 ед.,2025 год – 27 ед, 2026 год - 8 ед, 2027 год - 5 ед,  **Итого 68 ед****4. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных работ** (с 50 до 35 %)**, а также**  **а также цифровизации**:2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %**5. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс. га в год, нарастающий):** 2024 год – 441,4 тыс. га, 2025 год – 603,9 тыс. га, 2026 год – 765,9 тыс. га, 2027 год – 923,0 тыс. га, 2028 год –– 1090,3 тыс. га  **~~Итого 3 824,5тыс.га~~****6. Ввод новых орошаемых площадей (ежегодно, тыс. га):** 2025 год – 6,5тыс. га 2026 год –157,15тыс.га., 2027 год – 112,6тыс.га., 2028 год – 18,3 тыс.га. **Итого 294,55 тыс.га** |

|  |
| --- |
| **Абайская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно млн. м3)**: 2027 год – 80 млн. м3.**2.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для** **определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2025 год – 5 ед., 2026 год – 27 ед., 2027 год – 5 ед., 2028 год – 2 ед.**3. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных работ** (с 40 до 35 %), **а также цифровизации**: 2027 год – 40 %, 2028 год – 35 %.**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс. га в год 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):** 2027 год – 22, 62 тыс. га. |
| **Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия** |
| **1. Строительство гидротехнических сооружений** |
| 1 | Строительство 3-х водохранилищ (на р.Каргыба, р.Малая-Буконь, р.Келды- Мурат) и разработка проекта по строительству 2-х водохранилищ(р.Базар, р.Коктерек) | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2027годы | МВРИМИОМФО | Всего 10 393,0РБ – 336,0МБ – 3 577,0МФО – 6 480,0 | РБ, МБМФО (ИБР) |
| **2. Реконструкция гидротехнических сооружений** |  |
| 2 | Завершение строительства Каракольского водохранилища | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2027 года | МВРИ | 2 770,0 | РБ |
| 3 | Реконструкция 2-х водохранилищ (Щербаковское, Улкенбокенское) | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2027 года | МИОМВРИ | Всего 3 700,0МБ – 70,0РБ – 3 630,0 | МБ, РБ |
| 4 | Реконструкция 4-х плотинного гидроузла с магистральным каналом в Урджарском и Аягозском районе | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2028 года | МВРИМФО | 13 884,0 | МФО(ИБР) |
| 5 | Реконструкция 4-х прудов накопителей в Жанасемейском и Кокпектинском районе | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2027 года | МИОМВРИ | Всего 6500,0МБ – 120,0РБ – 6 380,0 | МБ, РБ |
| **3. Проведение иногофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 7 | Многофакторное обследование 39-и гидротехнических сооружений  | Акт МФО, Декларация безопасности | 2025-2026 годы | МИОМВРИ | Всего 928,3МБ – 389,5РБ - 538,8 | МБРБ |
| **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 выполненых работ | 4 квартал2028 года | МВРИМФО | Всего 13 270РБ – 420,0МФО – 12 850,0 | РБМФО (ИБР) |
| **2. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 2 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат Абайской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 83 360,0РБ – 46 681,6МБ – 20 006,4АПК – 16 672,0 | 50% РБ30% МБ20% АПК |
| **Акмолинская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно млн. м3)**: 2028 год – 833 млн. м3. **2. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2026 год – 3 ед, 2027 год - 1 ед.**3.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для** **определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2024 год – 9 ед, 2025 год – 6 ед, 2026 год – 11 ед.**4. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных работ** (с 40 до 35 %), **а также цифровизации**: 2024 год - 50 %; 2025 год - 47 %; 2026 год - 43 %, 2027 год - 39 %; 2028 год - 35 %**5. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс. га в год 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 конррегуляторана реке Есиль | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2027 года | МВРИМФО | 80 006,0 | МФО(ИБР) |
| 2 | Строительство шлюзов и консервация существующего водовыпускного сооружения на плотине Дамсинская Шортандинского района | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2025 года | МИОМВРИ | 976,074 | РБ(трансферт) |
| 3 | Строительство водовода от канала им. Каныша Сатпаева до Насосно-фильтровальной станции №4 | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2028 года | МИО МФО | Всего 300 000,0МБ – 500,0МФО - 299 500,0 | МБМФО(КНР) |
| 4 | Реконструкция 3-х водохранилищ (Астанинский, Кояндинский, Подлесенский) | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2028 года | МВРИМФО | Всего 6184,0РБ – 319,0МФО – 5 865,0 | РБМФО(ИБР) |
| 6 | Реконструкция 4-х плотин (Озеро Батпакколь, Безымянная, Прохоровско-Колоколовская, Чапаевская-1) | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2026 года | МВРИМИО | Всего 724,31:РБ – 711,11МБ – 13,2 | РБМБ |
| 7 | Реконструкция защитной дамбы с водопропускными сооружениями расположенной у ст. Анар Аршалынского района  | Акт выполненых работ | 4 квартал2025 год | МИО | 136,70 | МБ |
| **2. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 8 | Дноуглубление участка русла р. Есиль (от Астанинского водохранилища до с. Жибек Жолы), берегоукрепительные и дноуглубительные работы по руслу р.Жабай, дноуглубление русла р. Чаглинка,расширение и выпрямление русла реки (от слияния с рекой Жыланды и до реки Есиль)  | Акт выполненых работ | 2024-2027 годы | МИОМВРИ | 37 146,72 | РБ(трансферт) |
| 9 | Руслоочистительные работы по руслам реки Колутон, реки Есиль (участок в Жибек жолы) | Акт выполненых работ | 4 квартал 2026 года | МИОМВРИ | 10 590,68 | РБ(трансферт) |
| **3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений**  |
| 10 | Многофакторное обследование 26-ти гидротехнических сооружений  | Акт МФО, Декларация безопасности | 2024-2026 годы | МВРИМИО | Всего 557,1МБ – 225,0РБ – 332,2 | МБРБ |
| **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 2026 года | МВРИ | 545,49 | РБ |
| 2 | Капитальный ремонт системы лиманного орошения «Кызыл Жулдыз» | Акт выполненых работ | 4 квартал 2026 года | МИО МВРИ  | Всего 124,0:МБ – 2,0РБ – 122,0 | МБРБ |
| **2. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 3 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028годы | Акимат Акмолинской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 23 680,0РБ – 13 260,8МБ – 5 683,2АПК – 4 736,0 | 50% РБ30% МБ20% АПК |
| **Актюбинская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно, млн. м3):** 2028 год – 322,5 млн. м3 **2. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2025 год –1 ед**3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2025 год – 4 ед, 2026 год – 19 ед., 2027 год – 21 ед., 2028 год – 14 ед.**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс. га в год 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**5. Ввод новых орошаемых площадей (ежегодно, тыс. га):** 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)  | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2028годы | МИОМВРИМФО | Всего 12 482,08МБ – 125,48МФО – 12 356,6 | МБМФО(ИБР) |
| **2. Реконструкция гидротехнических соружений** |
| 2 | Реконструкция 2-х водохранилищ (Актюбинский, Каргалинский) | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2027годы | МВРИМФО | Всего 2032,5РБ – 539,9МФО – 1 492,6 | РБМФО (ИБР) |
| **3. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 3 | Очистка дна озера Шалкар Шалкарского района  | Акт выполненых работ | 4 квартал2025 года | МИО МВРИ | 268,151 | РБ(трансферт) |
| **4. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 4 | Многофакторное обследование 58-и гидротехнических сооружений | Акт МФО, Декларация безопасности | 2025-2028 годы | МИО МВРИ | Всего 3 051,1МБ – 2 957,5РБ - 93,6 | МБРБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 1 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028годы | Акимат Актюбинской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 31 840,0РБ - 17 830,4МБ – 7 641,6АПК – 6 368,0 | 50% РБ30% МБ20% АПК |
| **Алматинская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно, млн. м3):** 2027 год – 0,9 млн. м3.**2. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2025 - 4 ед.**3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2024 год – 1 ед, 2025 год – 2 ед, 2026 год – 14 ед.,2027 год – 7 ед., 2028 год – 8 ед.**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий** **(тыс. га в год 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 (ежегодно, тыс. га):** 2027 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 р. Сункар, р. Тигермень) в Уйгурском районе | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МИОМВРИ | Всего 1633,89МБ – 192,92РБ – 1 440,97 | МБ РБ |
| **2. Реконструкция гидротехнических сооружений** |
| 2 | Реконструкция и повышение сейсмоустойчивости плотины Бартогайского водохранилища  | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2026 годы | МВРИМФО | 1 710,0 | РБМФО(ИБР) |
| 3 | Реконструкция перегораживающей дамбы для нкопления паводковых и талых вод на пруде Шибут и пруде Шолак Шалкодинского с/о Райымбекского района | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2024 год | МИОМВРИ | 349,845 | РБ (трансферт) |
| **3. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений** |
| 4 | Капитальный ремонт 3-х водохранилищ(Октябрьский №1, Саз-Талгар-2а, К-25) игидроузла имени 30-летия Октября Илийского района | Акты выполненных работ | 4 квартал 2026 года | МИО | 1 026,1 | МБ |
| **4. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 5 | Механизированная очистка дна реки Байынколь Райымбексого района | Акт выполненых работ | 4 квартал 2025 года | МИО | 149,58 | МБ |
| 6 | Усиление берега реки Текес вблизи с.Кокбель Райымбекского района, спремление и берего укрепление русла реки Иле в районе с.Баканас и реки Жармухамет в районе с.Жармухамет Илийского района | Акт выполненых работ | 4 квартал 2025 года | МИОМВРИ | Всего 4 229,812МБ - 229,812РБ – 4 000,0 | МБРБ (трансферт) |
| **5. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 7 | Многофакторное обследование 32-х гидротехнических сооружений | Акт МФО, Декларация безопасности | 2024-2028 годы | МИОМВРИ | Всего 2 055,3МБ – 1 912,2РБ – 143,1 | МБРБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Капитальный ремонт оросительных каналов** |
| 1 | Капитальный ремонт 13-ти магистральных каналов и 2-х железобетонных каналов (Уйгурского, Талгарского, Райымбекского, Жамбылского районов) | Акты выполненных работ | 4 квартал2025 года | МИОМВРИМФО | 8 179,45 | МФО(ИБР) |
| **2. Реконструкция ирригационных систем**  |
| 2 | Проект усовершенствование ирригационных и дренажных систем, 2 этап (ПУИД-2) в Енбекшиказахском районе  | Акты ввода в эксплуатацию | 4 квартал2025 года | МВРИМФО | 1 409,00 | МФО(МБРР) |
| 3 | Реконструкция 8-ми ирригационных сетей(Райымбекского, Кегенского, Жамбылского, Илийского, Талгарского, Уйгурского, Балхашского, Карасайского районов) | Акты ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2026 года | МИОМВРИМФО | Всего 112 313,08МБ – 24 920,0РБ – 78 965,078МФО – 8 428,0 | МБРБ(трансферт)МФО (ИБР) |
| **3. Реконструкция оросительных каналов** |
| 4 | Реконструкция и модернизация сооружении БАК им. Д.Кунаева, реконструкция аварийных участков канала БАК им. Д.Кунаева Енбекшиказахского района | Акты ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2028 года | МВРИМФО | Всего 48 576,1РБ – 1 276,1МФО- 47 300,0 | РБМФО(ИБР) |
| 5 | Реконструкция аварийных участков 12-ти магистральных каналов (Илийского, Енбекшиказахского, Жамбылского) | Акты выполненых работ | 4 квартал 2027 года | МВРИМФО | 21 154,02 | МФО(ИБР) |
| 6 | Реконструкция 78-и колодцев с трубопроводами для обводнения пастбищ Жылысайского с/о, Узынбулакского с/о, Карабулакского с/о Кегенского района | Акты выполненых работ | 4 квартал2024 года | МВРИ | 1 188,936 | РБ |
| 7 | Реконструкция и строительство системы орошения пастбищ в селе Тескенсу Енбекшиказахского района  | Акты выполненых работ | 4 квартал2024 года | МВРИМФО | 460,815 | МФО (ИБР) |
| **4. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 6 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028годы | Акимат Алматинской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 188 800,0:РБ – 105 728,0МБ – 43 312,0АПК –37 760,0 | 50% РБ30% МБ20% АПК |
| **Атырауская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2025 год - 6 ед.**2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений**: 2025 – 1 ед., 2026 – 1 ед.**3. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных работ (с 35 до 27%), а также за счет цифровизации:** 2024 год – 35 %, 2025 год – 30 %, 2026 год – 29%, 2027 год – 26 %, 2028 год – 27 %.**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс.га в год** **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. Реконструкция гидротехнических сооружений** |
| 1 | Реконструкция гидротехнических сооружений на Ералиевском гидроузеле в с.Миялы Кызылкогинского района  | Акты ввода в эксплуатацию | 4 квартал2025 года | МВРИ | 551,70 | РБ |
| **2. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 2 | Строительство по повышению водности и улучшение гидрологического режима реки Урал и Кигач (1 очередь) в пределах области. №2  | Акты ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2025 года | МВРИ | 5 080,214 | РБ |
| 3 | Дноуглубительные работы участков Урало-Каспийского канала, Жаркосинского и Ганюшкинского каналов | Акты выполненых работ | 4 квартал 2025 года | МВРИ | 25 917,387 | РБ |
| 4 | Благоустройство береговой и прибрежной зоны озера Камысколь (5,2 км) в г.Кульсары, 4 очередь | Акты ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2025 года | МВРИ | 10 628,211 | РБ |
| **2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 1 | Многофакторное обследование защитной дамбы по реке Урал (105 км) и Ералиевского гидроузела на реке Урал | Акт МФО, Декларация безопасности | 2025-2026 годы | МИОМВРИ | Всего 64,236МБ - 20,5РБ - 43,736 | МБРБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Реконструкция оросительных каналов** |
| 1 | Реконструкция и модернизация 7-и оросительных каналов (Индерского, Махамбетского, Исатайского, Курмангазинского района и г.Атырау) | Заключение госэкспертизыАкты ввода в эксплуатацию | 2024 - 2026 годы | МВРИМИОРГП на ПХВ «Казводхоз» | Всего 7616,97РБ – 6 139,59МБ – 1 457,38СС – 20,0 | РБМБРГП на ПХВ «Казводхоз» |
| **2. Капитальный ремонт оросительных каналов** |
| 2 | Капитальный ремонт оросительных 2-х каналов Махамбетского района | Акты выполненных работ | 4 квартал 2026 года | МВРИ | 1 579,66 | РБ |
| 3 | Разработка (перерасчет) ПСД и заключение государственной экспертизы по 4-м объектам капитального ремонта оросительных каналов Исатайского района | Заключение госэкспертизыАкты выполненных работ | 2025-2027годы | МВРИМФО | Всего 3 330,1РБ – 128,1МФО – 3 202,0 | РБМФО(ИБР) |
| **3. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 4 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат Атырауской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 19 840,0РБ – 11 110,4МБ – 4 761,6АПК – 3 968,0 | 50% РБ30% МБ20% АПК |
| **Восточно-Казахстанская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно млн. м3):** 2027 год – 5,0 млн. м3,2028 год– 60 млн. м3.**2. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2024 год - 15 ед., 2025 год - 9 ед., 2026 год - 2 ед.,**3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2025 год – 1 ед, 2026 год – 11 ед., 2027 год – 3 ед., 2028 год – 3 ед.**3. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных работ (35 до 30 %), а также цифровизации:** 2027 год – 35 %, 2028 год - 30%**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс.га в год** **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 (ежегодно, тыс. га):** 2027 год – 9,0 тыс. га. |
| **Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и проивопаводковые мероприятия** |
| **1. Строительство гидротехнических сооружений** |
| 1 | Строительство водохранилищ на реке Уланка и на реке Кендерлык | Заключение госэкспертизы Акт ввода в эксплуатацию | 2025-2028 годы | МВРИМФО | Всего 6 840,0РБ – 1 060,0МФО – 5 780,0 | РБМФО(ИБР) |
| **2. Реконструкция гидротехниических сооружений**  |
| 2 | Реконструкция 3-х водохранилищ (Уйденинского, Кандысуйского, водохранилище на р. Орта Теректы) | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2026 годы | МИО МВРИМФО | Всего 6 093,0МБ – 50,0РБ – 3 043,0МФО – 3 000,0 | МБ РБМФО(ИБР) |
| 3 | Реконструкция гидроузла Кандысу с магистральным каналом ЛМК и Есенгелды, 2-х водозаборных узлов на реке Курчум с магистральными каналами  | Заключение госэкспертизыАктввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИМФО | Всего 5 264,0РБ – 204,4МФО – 5 059,6 | РБМФО(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 | Заключение госэкспертизыАктввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МИОМВРИ | Всего 2 252,91МБ – 204,81РБ – 2 048,1 | МБРБ |
| **3. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 5 | Берегоукрепительные и дноуглубительные работы по руслу р.Белая Уба, р.Ульба, р.Солоновочка в с.Аксу, р.Такыр в с.Такыр, р.Бухтарма в с.Коробиха, р.Ульба (участок ул.Интернациональная-Аскар Тау, ул.Кубинская), р.Курчум в с.Топтерек, р.Калгутты в с.Каратогай, р.Быструха, р.Ертис в с. Прапорщиково, р.Кайынды, с.Сарыбель, р.Нарым, р.Быковская, р.Бухтарма в с.Богатырево, Обводного канала, озера Калгуты (уч. Егиндыбулак) | Акты выполненых работ | 2024-2026 годы | МИО | 826,56 | МБ |
| 6 | Проведение отчистки, углубления и руслоспрямительные работы по руслу р.Ертис в с.Прапорщиково, р.Глубочанка в п. Глубокое и п. Белоусовка, р.Лайлы, р.Пихтовка, р. Таволжанка, р. Березовка в районе с.Соловьево и пос.Зубовск, р.Калжыр, р.Ульба в пос.Бабкина Мельница, р.Ульба в п.Степное, р.Курчум, р.Кайынды, р.Бухтарма в с.Берель, р.Ульба в улиц Мехнина и Береговая с.Тарханка, р.Мальчат, р.Посеннушка, р.Ульба в с.Тарханка, речки Вторушка и Маслянская в г.Алтай, ручья Безымянный в с.Винное и с.Ушаново, русел арыков р.Талды, Кумовья, Кулунжон, с.Мариногорка  | Акты выполненых работ | 2024-2026 годы | МИО | 423,3 | МБ |
| 7 | Берегоукрепительные работы бетонирование краев и/или установка бетонных блоков и оголовков двух очковой трубы по ул.Тауелсыздык, на 2-х участках | Акты выполненых работ | 3 квартал2024 года | МИО | 8,0 | МБ |
| **4.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 8 | Многофакторное обследование 18-ти гидротехнических сооружений | Акт МФО, Декларация безопасности | 2025-2028 годы | МВРИМИО | Всего 637,7РБ – 211,1МБ – 426,6 | РБМБ |
| **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 | Заключение госэкспертизы Акт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МВРИМФО | Всего 2 524,1РБ – 97,1МФО – 2 427,0 | РБМФО(ИБР) |
| 2 | Реконструкция водохозяйственных систем и сооружений для обеспечения орошаемых земель Тарбагатайского, Курчумского района, 28-оросительных каналов | Заключение госэкспертизы Акт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МВРИМФО | Всего 13 365,0РБ – 165,0МФО – 13 200,0 | РБМФО(ИБР) |
| 3 | Реконструкция и восстановление водохозяйственных систем и сооружений орошаемых земель Зайсанского Тарбагатайского района, 70-ти внутрихозяйственных каналов | Заключение госэкспертизы Акт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МВРИМФО | Всего 7 333,0РБ – 133,0МФО – 7 200,0 | РБМФО(ИБР) |
| **2. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 4 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат Восточно-Казахстанской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 95 360,0:РБ – 53 401,6МБ – 22 886,4АПК – 19 072,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Жамбылская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно млн. м3):** 2026 год – 20,4 млн. м3,2027 год – 30,0 млн. м3.**2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2024 год – 1 ед, 2025 год – 6 ед, 2026 год – 11 ед, 2027 год – 3 ед**3. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных работ (с 50 до 25 %),** **а также цифровизации:** 2024 год – 50 %, 2025 год – 40 %, 2026 год – 35 %, 2027 год - 30%, 2028 год - 25%**4. Улучшение состояния коллекторно-дренажных сетей и скважин вертикального дренажа оросительных систем за счет реконструкции и ремонтно-восстановительных работ:** 2026 год –104 ед.**5. Ввод новых орошаемые площади (ежегодно, тыс. га):** 2026 год **– 19,85** тыс. га, 2027 год – 15,5 тыс. га |
| **Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия** |
| **1. Строительство водохранилищ на реках** |
| 1 | Строительство 10-ти водохранилищ (Каракыстак, Сулутор, Кокдонен, Макпал, Шонгер, Молалы, Кызылсай, Ргайты, Калгуты, Акмола) | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МИОМВРИМФО | Всего 3 280,0МБ – 149,9РБ – 3 752,0МФО- 25 828,25 | РБМБМФО (ИБР) |
| 2 | Строительство наливного пруда Андас-3 | Акт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИ | 636,628 | РБ |
| **2. Реконструкция гидротехнических сооружений** |
| 3 | Реконструкция водохранилища Терс-Ащыбулак и Караконызского водохранилища  | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИМФО | 5 921,0 | МФО(ИБР) |
| **3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 4 | Многофакторное обследование 21 гидротехнических сооружений | Акт МФО, Декларация безопасности | 2024-2026 годы | МВРИМИО | Всего 1 255,9РБ – 445,9МБ – 810,0 | РБМБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Строительство оросительных каналов**  |
| 1 | Строительство 2-х каналов Жуалынском районе | Акт ввода в эксплуатацию | 2025-2026 годы | МВРИМФО  | 470,89 | МФО(ИБР) |
| **2. Реконструкция оросительных каналов** |
| 2 | Реконструкция 137-ти оросительных каналов Жуалынского, Т. Рыскулова, Таласского, Шуского, Меркенского, Мойынкумского района, 14-и магистральных и межхозяйственных каналов | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МИОМВРИ МФО | Всего 79 001,02МФО – 78 007,491МБ – 993,537 | МБ МФО(ИБР) |
| **3. Капитальный ремонт оросительных каналов** |
| 3 | Капитальный ремонт 51 оросительных каналов Байзакского, Меркенского и Сарысуского района | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2026 годы | МИОМВРИМФО | Всего 17 594,4МБ – 21,4РБ – 1 368,6МФО – 16 204,4 | МБРБМФО (ИБР) |
| **4. Восстановление вертикальных дренажных скважин**  |
| 4 | Восстановление 104 вертикальных дренажных скважин в Шуйском и Т. Рыскуловском районах | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2026 годы | МИО | 170,0 | МБ |
| **5. Автоматизация учета воды на оросительных каналах** |
|  | 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 | МВРИ | 575,7 | РБ |
| **6. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 5 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат Жамбылской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 99 200,0РБ – 55 552,0МБ – 23 808,0АПК – 19 840,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Область Жетісу** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно млн. м3):** 2027 год - 162,0 млн. м3**2. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2027 год - 1 ед.**3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2025 год – 2 ед., 2026 год – 15 ед., 2027 год – 1 ед,2028 год – 1 ед.**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс.га в год 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 (ежегодно, тыс. га):** 2027 год – 38,86 тыс. га. |
| **Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия** |
| **1. Строительство гидротехнических сооружений** |
| 1 | Строительство 8-и новых водохранилищ (на р.Биен, р.Биже, р.Хоргос, р.Усек, р.Тышкан, р.Балыкты, р.Жаманты, Баскан) в Аксуском, Коксуском, Панфиловском, Алакольском, районе и г. Талдыкурган | Заключение госэкспертизыАкт вводав эксплуатацию | 2024-2027 годы | МИОМВРИМФО | Всего 35780,0МБ – 1 313,1РБ – 34 600,0МФО – 7 296,0 | РБМБМФО(ИБР) |
| **2. Реконструкция гидротехнических соружений** |
| 2 | Реконструкция 3-х водохранилищ с магистральными каналами (Акешки, Ащыбулак, Алмалы)  | Заключение госэкспертизыАкт вводав эксплуатацию | 2025-2028 годы | МВРИМФО | 2 318,7 | МФО(ИБР) |
| 3 | Реконструкция 3-х гидроузлов на реках Тентек, Жаманты, Биен и гидроузла Старый Кушук, сторительство ЛЭП гидроузла на р.Сумбе | Заключение госэкспертизыАкт вводав эксплуатацию | 2025-2027годы | МВРИ | 2 936,65 | РБ |
| 4 | Реконструкция водозаборного сооружения Тлеули и строительство водозаборной плотины на р.Лепсы Сарканского района, реконструкция водозаборной плотины на р.Каратал | Заключение госэкспертизыАкт вводав эксплуатацию | 2025-2027годы | МВРИ | 2 686,0 | РБ |
| **3. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
|  | Механизированная очистка протоки Аккаир русла реки Каратал Каратальского района, 2-очередь | Акт выполненых работ | 4 квартал2027 год | МИО | 587,428 | МБ |
| **4. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 5 | Многофакторное обследование 19-ти гидротехнического сооружения | Акт МФО, Декларация безопасности | 2024-2028 годы | МВРИМИО | Всего 892,1РБ - 460,5МБ – 431,6 | РБМБ |
| **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 районе и г.Талдыкурган  | Заключение госэкспертизыАкт вводав эксплуатацию | 2024-2028 годы | МВРИМФО | Всего 95 203,423РБ – 40 756,2МФО – 54 447,223 | РБМФО(ИБР) |
| **2. Реконструкция и капитальный ремонт магистральных каналов**  |
| 2 | Реконструкция 10-и магистральных каналов в Сарканском, Ескельдинском, Каратальском районе и капитальный ремонт магистрального канала в Ескельдинском районе | Заключение госэкспертизыАкт вводав эксплуатацию | 2025-2027 годы | МИОМВРИМФО | Всего 12 187,17МИО – 463,7МВРИ – 8 574,5МФО – 3 148,97 | МБРБМФО(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 вводав эксплуатацию | 4 квартал 2025 года | МВРИ  | 875,6 | РБ |
| **4. Реконструкция скважин и инфраструктур коллекторной-дренажной сети**  |
| 4 | Бурение скважин инфраструктур коллекторной-дренажной сети по области Жетісу в целях проведения мелиоративных мероприятий | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2026 года | МВРИ | 2 000,0 | РБ |
| **5. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 5 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат по области Жетісу,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 186 800,0РБ – 105 728,0МБ – 43 312,0АПК – 37 760,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Западно-Казахстанская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно млн. м3):** 2026 год – 38,0 млн. м3**2. Улучшение состояния русел рек за счет очестных, дноуглубительных и других работ:** 2026 год - 3 ед.**3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2024 год – 11 ед., 2025 год – 18 ед, 2026 год – 23 ед**4. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных работ (с 50 до 39 %), а также цифровизации:** 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %**5. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс. га в год** **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 противо паводковые 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 2026 года | МИОМВРИ | Всего 10 020,9МБ – 105,0РБ – 9 915,9 | МБРБ |
| **2. Реконструкция гидротехнических сооружений** |
| 2 | Реконструкция 8-ми водохранилищ(Кировский, Битикский, Донгулюкский, Пятимарский, Сарышаганакский, Чаганский, на реке Караоба, села Муратсай), реконструкция головного сооружения УКООС и плотины на р.Малая Быковка | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МИО МВРИ | Всего 16 920,0МБ – 258,0РБ – 16 662,0 | МБ РБ |
| **3. Капитальный ремонт головного сооружения** |
| 3 | Капитальный ремонт 19-ти водохранилищ района Байтерек, Теректинского, Акжаикского, Жанибекского районаи головного сооружения Мамайского гидроузла  | Заключение госэкспертизыАкт выполненных работ | 2025-2027 годы | МИО МВРИ | Всего 10 251,3МБ – 170,0РБ – 10 081,3 | МБ РБ |
| **4. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 4 | Расчистка и расширение реки Деркул в пределах с.Таскала, расчистка русла реки Утва и берегоукрепительные работы реки Урал у бесплотинного водозабора УКООС выше с. Круглоозерное | Акт выполненных работ | 4 квартал 2026 года | МИОМВРИ | Всего 10 315,0МБ – 15,0РБ – 10 300,0 | МБРБ |
| **5. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 5 | Многофакторное обследование 52-х гидротехнического сооружения | Акт МФО, Декларация безопасности | 2025-2026 годы | МВРИМИО | Всего 1 533,194РБ - 602,594МБ – 930,6 | РБМБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Реконструкция оросительных каналов** |  |
| 1 | Реконструкция 8-и магистральных каналов и 30-и обводнительных каналов | Заключение госэкспертизы Акт выполненных работ | 2025-2027 годы  | МИО МВРИМФО | Всего 46 418,83МБ – 280,0РБ – 40 149,1МФО – 5 989,73 | МБ РБМФО(ИБР) |
| 2 | Реконструкция Жанибекского обводнительно-оросительной системы | Заключение госэкспертизы Акт выполненных работ | 2025-2027 годы | МВРИ | Всего 3 609,907РБ – 3 528,8СС – 81,107 | РБРГП на ПХВ «Казводхоз» |
| 3 | Капитальный ремонт соединительного канала «Река Малый Узень – озеро Рыбный Сакрыл» | Заключение госэкспертизы Акт выполненных работ | 2025-2027 годы | МВРИ | 306,0 | РБ |
| **2. Реконструкция систем лиманного орошения** |
| 4 | Реконструкция 4-х систем лиманного орошения Акжаикского, Каратюбинского, Казталовского района | Заключение госэкспертизы Акт ввода в эксплуатацию | 2025-2026 годы | МИО МВРИ | Всего 7 237,1МБ – 75,0РБ – 7 162,1 | МБ РБ |
| **3. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 5 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненных работ | 2024-2028 годы | Акимат Западно-Казахстанской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 17 920,0РБ – 10 035,2МБ – 4 300,8АПК – 3 584,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Карагандинская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно млн. м3)**: 2027 год – 94,0 млн. м3,**2. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2024-9 ед., 2025 год – 1 ед, 2027 год – 1 ед, 3. **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для** **определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2026 год – 19 ед.**4. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных** работ (с 40 до 35 %), а также цифровизации: 2027 год – 40 %, 2028 год – 35 %.**5. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс.га в год 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.**6. Ввод новых орошаемых площадей (ежегодно, тыс. га):** 2026 год – 1,8 тыс. га, 2027 год – 1,2 тыс. га |
| **Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры** |
| **1. Строительство гидротехнических сооружений** |
| 1 | Строительство водохранилища на реке Нура Каркаралинского района и водохранилища Садовое на реке Үлкен –Құндызды Осакаровкого района | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИ | 8 606,3 | РБ |
| **2. Реконструкция гидротехнических сооружений** |
| 2 | Реконструкция и техническое перевооружение гидроузла Самаркандского водохранилища  | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИ | 4 049,0 | РБ |
| **3. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений** |
| 3 | Капитальный ремонт водохранилища Танатбай и 2-х плотин Тогызкудык, Тихоновка | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2026 годы | МИОМВРИ | Всего 2 513,2МБ – 542,0РБ – 1 971,2 | РБМБ |
| **4. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 4 | Очистка чащи Жартасского водохранилища | Заключениегосэкспертизы Акт выполненых работ  | 2025-2027 годы | МВРИ | 2 298,0 | РБ |
| 5 | Санация русла рек Большая Букпа,  | Акт выполненых работ  | 4 квартал 2025 года | МИО | 170,0 | МБ |
| 6 | Разработка проектно-сметной документации на санацию рек Сабыркожа, Улкен-Кундызды, Нура, Шерубай-Нура | ЗаключениеГосэкспертизы | 4 квартал 2024 года | МИО | 47,2 | МБ |
| 7 | Расчистка берега реки Кундызды, очистка и углубление водоотводного канала, дноуглубление русла реки Жарлы и спрямление и расширение русла реки Коктал, Укрепление тела плотины Байкадам в местах переливов. | Акт выполненых работ | 4 квартал 2024 года | МИО | 12,1 | МБ |
| **5. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| **8** | Многофакторное обследование 19 гидротехнических сооружений | Акт МФО, Декларация безопасности | 2024-2026 годы | МВРИМИО | Всего 796,9РБ – 544,9МБ – 252 | РБМБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Строительство магистрального трубопровода** |
| 1 | Строительство 3-х магистральных трубопрободов Бухар-Жырауского и Осакаровского района | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2026 годы | МИОМВРИ | Всего 3 280,0МБ – 85,0РБ – 3 195,0 | РБМБ |
| 2 | Строительство системы орошения сельско-хозяйственных культур Осакаровский район | Акт ввода в эксплуатацию | 2024-2026 годы | МВРИМФО  | 1 071,6 | МФО(ИБР) |
| **2. Реконструкция магистрального канала и трубопровода**  |
| 2 | Реконструкция 6-и магистарльного канала, реконструкция 9-ти магистральных трубопроводов сельских округов | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МИОМВРИ  | Всего 14 108,8МБ – 381,8РБ – 13 727,0 | РБ МБ |
| **2. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 1 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат Карагандинской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 28 320,0РБ – 15 859,2МБ – 6 796,8АПК – 5 664,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Костанайская область** |
| **Ожидаемый результат:****1.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для** **определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2024 год – 3 ед 2025 год – 6 ед.2026 год – 9 ед.**2. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2024год - 4 ед.**3. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных** работ (с 40 до 35 %), а также цифровизации: 2027 год – 40 %, 2028 год – 35 %.**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс. га в год 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.**5. Ввод новых орошаемых площадей (ежегодно, тыс. га):** 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 р.Тюнтюгур) | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2028 годы | МИО МВРИ | Всего 9 691,98РБ – 9 600,0МБ – 91,95 | РБМБ |
| 2 | Реконструкция плотин Албарбогет, Бижан и с.Степное Карасуского района | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2025 годы | МВРИ МИО | Всего 512,55РБ – 321,46МБ – 178,09 | РБ МБ |
| 3 | Капитальный ремонт ограждающей дамбы в г.Тобыл и разработка ПСД дамб №3, №4 на территории с.Буревестник Наурзумского района и с.Шокай Алтынсаринского района | Акт выполненых работЗаключениеГосэкспертизы | 2024-2027 годы | МИО | 266,369 | МБ |
| **2. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 4 | Очистка русла рек Тобол и разработка ПСД по очистке русел рек Торгай, Шортанды, Тобол | Заключениегосэкспертизы Акт выполненых работ  | 4 квартал 2024 года | МИО | 480,7 | МБ |
| 5 | Очистка и дноуглубление озера Тарелочка | Акт выполненых работ  | 4 квартал 2024 года | МИО | 51,352 | МБ |
| **3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 4 | Многофакторное обследование 18 гидротехнических сооружений | Акт МФО, Декларация безопасности | 2024-2026 годы | МВРИМИО | Всего 752,3РБ – 525,8МБ – 226,5 | РБМБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 1 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акты выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат Костанайской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 35 680,0РБ – 19 980,8МБ – 8 563,2АПК – 7 136,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Кызылординская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды:** 2026 год – 775,0 млн. м3**2.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для** **определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2024 год – 3 ед, 2025 год – 6 ед., 2026 год – 3 ед.**3. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных работ (с 50 до 35 %):** 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс.га в год 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** |
| **1. Строительство гидротехнических сооружений** |
| 1 | Строительства водохранилища на протоке Караузяк и гидроузла возле села Аманоткель  | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 202-2027 годы | МВРИ | 39 246,4 | РБ |
| **2. Реконструкция гидротехнических сооружений** |
| 2 | Реконструкция водохранилища Жидели | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИ | 963,0 | РБ |
| 3 | Сохранение Кокаральской дамбы и восстановление дельты реки Сырдарья | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2025 года | МВРИ | 4 582,0 | РБ |
| 4 | Реконструкция 2-х гидроузлов Кызылординского и Аклак | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИ | 3 991,3 | РБ |
| **3.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 5 | Многофакторное обследование 12 гидротехнических сооружений | Акт МФО, Декларация безопасности | 2024-2026 годы | МВРИМИО | Всего 508,3РБ – 340,2МБ – 168,1 | РБМБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Строительство оросительных каналов** |
| 1 | Строительство 2-х подпитывающих канал Жанакорганского и Шиелийского района | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2028 годы | МИОМВРИ  | Всего 3 280,0МБ – 54,28РБ – 488,57МФО- 1695,88 | РБ МБМФО |
| 2 | Строительство подпорного сооружения на реке Сырдарья и строительство оросительной системы на Тайпаккольской и Кандыаральской озерных системах | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2028 годы | МВРИ | 3 549,5 | РБ |
| **2. Реконструкция оросительных каналов** |
| 3 | Реконструкция 26-и магистральных и межхозяйственных каналов, 21 единиц коллекторов и Кызылординского Левобережного магистрального канала | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2025 года | МВРИ МФО | Всего 36 946,7РБ – 4 279,0МФО – 32 667,7 | РБ МФО |
| **3. Капитальный ремонт каналов** |
| 4 | Капитальный ремонт 6 каналов Аральского, Казалинского, Сырдарьинского, Шиелийского района, проведение ремонтных и очистных работ 21 канала, находящегося в коммунальной собственности и повышение водообеспеченности орошаемых земель области | Акты выполненых работ | 2025-2028 годы | МИОМВРИ | Всего 3 280,0МБ – 2 017,4РБ – 2 184,45МФО – 1 427,1СС – 132,0 | РБ МБМФОРГП на ПХВ«Казводхоз» |
| **4. Автоматизация водораспределения по каналу**  |
| 5 | Автоматизация водораспределения поканалу Ширкейли и автоматизация учета воды на 4-х магистральных и 12- ти межхозяйственных каналов | Акт ввода в эксплуатацию | 2024-2028 годы | МИОМВРИ | 20 470,0 | РБ |
| 6 | Реконструкция 2-х гидропостов с внедрением автоматизированных систем учёта воды | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2025 года | МВРИ МФО | Всего 2 743,7СС – 582,7РБ – 2 161,0 | РБРГП на ПХВКазводхоз |
| **5. Реконструкция 144 вертикальных дренажных скважин** |
| 7 | Реконструкция 144 вертикальных дренажных скважин и 1730 единиц контрольных скважин на орошаемых полях | Заключение госэкспертизыАкты выполненых работ  | 2025-2028 годы | МВРИ  | 9 221,0 | РБ |
| **6. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 6 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненных работ | 2024-2028 годы | Акимат Кызылординской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 35 200,0РБ – 19 712,0МБ – 8 448,0АПК – 7 040,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Мангистауская область** |
| **Ожидаемый результат:****1.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для** **определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2025 год – 1 ед. |
| **Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия** |
| **1. Реконструкция гидротехнических сооружений** |
| 1 | Реконструкция плотины Сарыкабакского водохранилище в селе Жармыш, Мангистауского района Мангистауской области | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2025 года | МИОМВРИ | Всего 905,184МБ – 485,092РБ – 420,092 | МБРБ |
| **2. Капитальный ремонт дамб** |
| 2 | Капитальный ремонт дамб «Ыргызбай, «Карасай», «Даукара» в Бейнеуском районе | Заключение госэкспертизыАкты выполненых работ  | 2024-2026 годы | МИОМВРИ | Всего 1 765,4МБ – 65,4РБ – 1 700,0 | МБРБ |
| **3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 3 | Водохранилище "Сарыкабак" | Акт МФО, Декларация безопасности | 4 квартал 2025 года | МИО | 14,0 | МБ |
| **Павлодарская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):**  2025 год – 1 ед, **2.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для** **определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2025 год – 21 ед.**3. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных** работ (с 40 до 35 %), а также цифровизации: 2027 год – 40 %, 2028 год – 35 %.**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс.га в год 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 гидротехнических сооружений** |
| 1 | Разработка ТЭО и ПСД водохранилище возле р. Ертис и с. Жумыскер Майского района | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 4 квартал2027 года | МИО | 470,0 | МБ |
| **2. Реконструкция гидротехнических сооружений** |
| 2 | Восстановление аварийной плотины №87 и гидроузла №4 филиала Канала им. Каныша Сатпаева | Заключение госэкспертизыАкты выполненых работ | 2024-2026 годы | МВРИ | 4 800,0 | РБ |
| **3. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 3 | Берегоукрепительные работы в районе с. Башмачное, Железинского района  | Акты выполненых работ | 4 квартал2024 года | МИО | 452,0 | МБ |
| 4 | Расчистка протоков р. Иртыш в Иртышском района | Акты выполненых работ | 4 квартал2024 года | МИО | 1 795,2 | МБ |
| 5 | Расчистка протоков реки Иртыш в с.Жанаул, с.Мичурино, с.Черноярка и с.Новочерноярка Павлодарского района | Акты выполненых работ | 4 квартал2025 года | МИО | 3 500,0 | МБ |
| **4. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| **3** | Многофакторное обследование 21 гидротехнических сооружений | Акт МФО, Декларация безопасности | 4 квартал 2025 года | МВРИМИО | Всего 429,5РБ – 415,5МБ – 14,0 | РБМБ |
| **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 районе для орошения  | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2024 года | МВРИ | 224,6 | РБ |
| **2. Реконструкция оросительных систем**  |
| 2 | Реконструкция канала Иртыш-Успенка,  | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2024 года | МВРИ | 2 500,0 | РБ |
| 3 | Реконструкция Лебяженской оросительной системы района Ақкулы | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2026-2028 годы | МИОМВРИ | Всего 16 380,0РБ – 14 580,0МБ – 1 800,0 | МБРБ |
| 4 | Реконструкция гидромелиоративных систем в Баянаульском, Майском районе | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2023-2027 годы | МИОМВРИ | Всего 19 962,84РБ – 18 612,84,0МБ – 1 350,0 | МБРБ |
| 5 | Реконструкция системы лиманного орошения в районе Аккулы и Иртышском, Павлодарском, Шидертинском районе | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2028 годы | МИО МВРИ | Всего 4 885,0МБ – 655,0РБ – 4 230,0 | МБ РБ |
| **3. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 4 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат Павлодарской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 108 480,0РБ – 60 748,8МБ – 26 034,4АПК – 21 696,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Северо-Казахстанская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды (ежегодно млн. м3)**: 2026 год – 7,5 млн. м3, **2.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для** **определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2028 год – 1 ед.**3. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных** работ (с 40 до 35 %), а также цифровизации: 2026 год – 40 %, 2027 год – 35 %.**4. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс. га в год 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):** 2025 год – 6,5тыс. га. |
| **Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия** |
| **1. Строительство гидротехнических соружений** |
| 1 | Строительство Жамбылской водоподъемной плотины с водохранилищем на реке Талдысай Уалихановского района | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2026 годы | МИОМВРИ | Всего 881,0МБ – 41,0РБ – 840,0 | МБРБ |
| 2 | Строительство Тайсаринского гидроузла на реке Тайсары район им.Г.Мусрепова | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2026 годы | МИОМВРИ | Всего 4738,0МБ – 66,0РБ – 4 672,0 | МБРБ |
| **2. Капитальный ремонт и реконструкция гидротехнических соружений** |
| 3 | Капитальный ремонт 2-х автодорожных мостов Сергеевского и Петропавловского гидроузла | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИ | 2100 | РБ |
| 4 | Реконструкция водоподъемной плотины с водохранилищем Уалихановского района | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2026 годы | МИОМВРИ | Всего 1 321,0МБ – 75,0РБ – 1246,0 | МБРБ  |
| 5 | Реконструкция Шарыкского гидроузла, с водохранилищем на реке Шарык район им.Г.Мусрепова | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2027-2029 годы | МВРИ | 100,0 | РБ |
| **3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 5 | Шарыкский гидроузел с водохранилищем на р.Шарык | Акт МФО, Декларация безопасности | 4 квартал 2028 года | МВРИ | 30,5 | РБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Строительство ирригационных систем** |
| 1 | Строительство Иманбурлукского канала и его оросительно-обводнительной системы | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2025 годы | МИОМВРИ | Всего 3 450,0МБ – 350,0РБ – 3100,0 | МБРБ |
| **2.** **Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 2 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат Северо-Казахстанской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 21 120,0РБ – 11 827,2МБ – 5 068,8АПК – 4 224,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Туркестанская область** |
| **Ожидаемый результат:****1. Объем дополнительно аккумулированной воды:** 2026 год - 120.3 млн. м3,**2. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ:** 2025 год – 4 ед. **3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2025 год – 5 ед., 2026 год – 28 ед., 2027 год – 5 ед.**4. Улучшения коэффицента полезного действия оросительных каналов за счет реконструкции, капитального и ремонтно- восстановительных работ (с 50 до 30 %), а также цифровизации:** 2024 год – 50 %, 2025 год – 45 %, 2026 год – 40 %, 2027 год – 35 %,2028 год – 30 %**5. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс.га в год нарастающий):** 2024 год – 54,3 га, 2025 год – 81,3 га, 2026 год – 108,3 га, 2027 год – 135,3 га, 2028 год –– 162,3 га.**6. Улучшение состояния коллекторно-дренажных сетей и скважин вертикального дренажа оросительных систем за счет реконструкции и ремонтно-восстановительных работ:** 2026 год –1585 ед.**7. Ввод новых орошаемые площади (ежегодно, тыс. га):** 2026 год – 135,5 тыс. га |
| **Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия** |
| **1. Строительство гидротехнических сооружений** |
| 1 | Строительство 3-х водохранилищ (Байдибек ата, Боралдай, Иқан су) | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2026 годы | МИОМВРИМФО | Всего 35 260,3МБ – 275,0МФО- 15 000,0РБ -19 985,3 |  МБРБМФО (ИБР) |
| **2. Реконструкция гидротехнических сооружений** |
| 2 | Реконструкция 2-х водохранилищ Бадам, Актобе, Оймаутского гироузла и Коксарайского контррегулятора | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИМФОРГП на ПХВ«Казводхоз» | Всего 52 213,1РБ – 7 185,1МФО- 45 000,0СС – 28,0 | РБМФО(ИБР)РГП на ПХВ«Казводхоз» |
| **3. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений** |
| 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) | Заключение госэкспертизыАкты выполненых работ | 2024-2027 годы | МИО | 37 301,0 | МБ |
| **3. Очистка, дноуглубление, берегоукрупление, расширение и выпрямление русла** |
| 4 | Береугоукрепительные работы на реках Баялдыр, Карашык, Жанакорган и расчистка русла реки Тастаксай | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2025 года | МИО | 240,04 | МБ |
| **4. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 5 | Многофакторное обследование 38 гидротехнических сооружений | Акт МФО, Декларация безопасности | 2025-2027 годы | МВРИМИО | Всего 1 241,2РБ – 1 007,6МБ – 233,6 | РБМБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Реконструкция оросительных каналов** |
| 1 | Реконструкция 58-и оросительных каналов, 3-х магистральных каналов и трансграничных магистральных каналов БКМК, Ханым и Зах | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МВРИМФО | Всего 173 153,7РБ – 7 119,7МФО – 166 034,0, |  РБМФО (ИБР) |
| 2 | Реконструкция водовода машинным методом имени 20-летия Независимости, 20 единицподземных трубчатых каналов Казыгуртского, Сарыагашского района | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИМФО | Всего 29 783,0МБ – 12 503,0МФО – 14 000,0РБ – 3280,0 | МБ РБМФО (ИБР) |
| 3 | Реконструкция насосных станций(41штук) Отырарского района и 32 штук водоносных установок в Жетысайском районе | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2027 годы | МВРИМФО | Всего 4 685,0МФО – 4 500,0РБ – 185,0 | РБМФО (ИБР) |
| 4 | Реконструкция водовода и насосной станции в Жаушыкумском массиве Шардаринского района и «Реконструкция Шаульдерского подпитывающего канала с устройством насосной станции в Отырарском районе | Акт ввода в эксплуатацию | 4 квартал 2025 года | МВРИМФО | 15 181,14 | ЕБРР |
| **2. Капитальный ремонт оросительных каналов**  |
| 5 | Капитальный ремонт 5 магистральных, каналов, 74 республиканской собственности и 56-и оросительных каналов коммунальной собственности, находящихся в 10-и районах области | Заключение госэкспертизыАкты выполненых работ | 2024-2028 годы | МИОМВРИ  | Всего 224 466,15МБ – 114 276,15РБ – 110 190,0 | МБ РБ |
| **3. Проведение работ по механической очистке коллекторов** |
| 6 | Проведение работ по механической очистки коллекторов коммунальной и республиканской собственности 5-и районов протяженности 1 716 км | Акты выполненых работ | 4 квартал 2026 года | МИОМВРИ | Всего 4 300,0МБ – 4 000,0РБ – 300,0 | МБ РБ |
| **4. Реконструкция скважин вертикального дренажа** |
| 7 | Реконструкция 95 единиц СВД, капитальный ремонт 512 единиц СВД и запуск 749 единиц СВД в 8-и районах области | Заключение госэкспертизыАкты выполненых работ | 2024-2027 годы | МИОМВРИМФО | Всего 74 900,0МБ – 500,0МФО – 56 600,0РБ – 17 800,0 | МБ РБМФО (ИБР) |
| **5. Автоматизация учета воды на каналах** |
| 8 | 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 | МВРИМФО | Всего 1967,9МФО – 312,1РБ – 1 655,8 | РБМФО (ИБР) |
| **5.** **Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 9 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненых работ | 2024-2028 годы | Акимат Туркестанской области,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 208 000,0РБ – 116 480,0МБ – 49 920,0АПК – 41 600,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |
| **Область Ұлытау** |
| **Ожидаемый результат:****1. Улучшение состояния русел рек за счет очистных, дноуглубительных, берегоукрепительных и других работ (единиц):** 2027 год - 2 ед.**2.** **Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для** **определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений:** 2026 год – 2 ед.**3. Увеличение орошаемых площадей с применением водосбрегающих технологий (тыс. га в год 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 | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2026 годы | МВРИ | 321,0 | РБ  |
| 2 | Капитальный ремонт водохранилища Бидаик Жанааркинского района  | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2024-2026 годы | МИОМВРИ | Всего 3 621,0МБ – 15,0РБ – 3 606,0 | МБРБ |
| **2. Очистка, дноуглубление, берегоукрепление, расширение и выпрямление русла** |
| 3 | Очистка русла реки Сарысу Улытауского района и реки Теренбутак Жанааркинского района  | Акт ввода в эксплуатацию | 2024-2027 годы | МИОМВРИ | Всего 1 932,0МБ – 32,0РБ – 1 900,0 | МБРБ |
| **3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с учетом разработки декларации их безопасности для определения и мониторинга безопасности гидротехнических сооружений** |
| 4 | Многофакторное обследование Актастинского и Жездинского вдхранилища | Акт МФО, Декларация безопасности | 4 квартал2026 года | МВРИ | 86,24 | РБ |
| **Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве** |
| **1. Реконструкция магистрального канала** |
| 1 | Реконструкция Жездинского магистрального канала  | Заключение госэкспертизыАкт ввода в эксплуатацию | 2025-2026 годы | МВРИ | 1391,0 | РБ  |
| **2. Повышение эффективности использования водных ресурсов** |
| 2 | Увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий | Акт выполненныхработ | 2024-2028 годы | Акимат по области Ұлытау,МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР | Всего 16 000,0РБ – 8 960,0МБ – 3 840,0АПК – 3 200,0 | 50% РБ,30% МБ,20% АПК |