



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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 августа 2024 года № 694

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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

1) обеспечить своевременную реализацию мероприятий, предусмотренных Комплексным планом;

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

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

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

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

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

О. Бектенов

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

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

Введение

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

По состоянию на 1 февраля 2024 года из 1502 подпорных гидротехнических сооружений многофакторное обследование проведено на 118 сооружениях, в том числе

в республиканской собственности – 32, коммунальной – 79, частной – 7. Также зарегистрировано 115 деклараций безопасности;

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Форма завершения	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Объем финансирования, млн тенге	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
Ожидаемые результаты:						

1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м³, нарастающий): 2024 год – 1,0 млн м³, 2026 год – 194,993 млн м³, 2027 год – 1233,99 млн м³, 2028 год – 2650,49 млн м³.
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 82 ед., 2025 год – 105 ед., 2026 год – 151 ед., 2027 год – 66 ед., 2028 год – 153 ед.
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35%): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 462,2 тыс. га, 2025 год – 612,2 тыс. га, 2026 год – 762,2 тыс. га, 2027 год – 912,2 тыс. га, 2028 год – 1062,2 тыс. га.
5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2025 год – 6,5 тыс. га, 2026 год – 157,15 тыс. га, 2027 год – 112,6 тыс. га, 2028 год – 18,3 тыс. га.
6. Объем экологических попусков (тыс. м³ в год): 2024 год – 1513 447,3 тыс. м³, 2025 год – 1 912 548,9 тыс. м³, 2026 год – 2516047,5 тыс. м³, 2027 год – 2465569,4 тыс. м³, 2028 год – 1866614,5 тыс. м³.
7. Улучшение состояния водных объектов (единиц в год): 2024 год – 56 ед., 2025 год – 24 ед., 2026 год – 6 ед., 2027 год – 7 ед., 2028 год – 11 ед.
8. Количество гидрологических постов (единиц в год): 2027 год – 10 ед., 2028 год – 12 ед.

Раздел 1. Улучшение экологической обстановки водных объектов

Направление 1. Сохранение экосистем водных объектов страны

1	Разработка механизмов определения экологического стока в зависимости от водности года и внутригодового распределения речного стока и других параметров для сохранения экосистем	отчет о выполненных работах	4-квартал 2025 года	МВРИ	не требуется	внебюджетные средства (ЮСАИД)
2	Проведение природоохранных попусков для сохранения естественного состояния водных объектов в соответствии с требованиями естественного обоснования (Акмолинская,	Акт проведенных попусков	ежегодно, 4-квартал	МВРИ, МЭПР, МФ, РГП на ПХВ "Казводхоз" (РБ

	Актюбинская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская, Павлодарская, Туркестанская области)			п о согласованию)	РБ – 113128,1	
3	Расширение сети гидрологического мониторинга	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал, 2027-2028 годы	МЭПР, МВРИ, РГП на ПХВ "Казгидромет" (по согласованию)	РБ – 1109,1	РБ
4	Проведение очистки на водных объектах, в том числе на реках Ертис, Кигаш, Деркул, Илек, Есиль, Тобол, Шу, Селеты, Каратал, Топар, Сырдарья, Ойыл, Жем, Сагыз, Талас, Жайык	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал, 2024-2028 годы	МВРИ, МИО, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Павлодарская, Туркестанская области, Жетісу, Ұлытау	всего – 122980,0: РБ – 104430,0, МБ – 18550,0	РБ, МБ
Направление 2. Защита водных объектов от загрязнения промышленными предприятиями						
1	Инвентаризация источников загрязнения водных объектов	Отчет о выполненных работах в МВРИ	ежегодно до 20 января, следующего за отчетным годом	МЭПР, МИО	не требуется	не требуются
2	Разработка методического пособия по реабилитации рек для применения при разработке	приказ МВРИ	4-квартал 2026 года	МВРИ, ТОО "КазНИИВХ" (не требуются

	региональных программ и мероприятий			п о согласованию)	не требуется	
Область Абай						
Ожидаемые результаты:						
1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2028 год – 135,3 млн м ³ .						
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 19 ед., 2026 год – 8 ед., 2027 год – 6 ед., 2028 год – 6 ед.						
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.						
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 13,1 тыс. га, 2025 год – 23,2 тыс. га, 2026 год – 35,0 тыс. га, 2027 год – 45,0 тыс. га, 2028 год – 64,0 тыс. га.						
5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 22,62 тыс. га.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						
1. Строительство гидротехнических сооружений						
1	Строительство 3 - х водохранилищ (на реках Каргыба, Малая-Буконь, Келдымурат), разработка проекта по строительству 2 - х водохранилищ (на реках Базар, Коктерек) и завершение строительства Каракольского водохранилища	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 17546,2: РБ – 668,6, МБ – 372,0, МФО – 16505,6	РБ, МБ, МФО (ИБР)
2. Реконструкция гидротехнических сооружений						
2	Реконструкция 2 водохранилищ (Щербаковское, Улкенбокенское)	(акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 2070,0 : РБ – 2000,0, МБ – 70,0	РБ, МБ
3	Реконструкция 4 - х плотинных гидроузлов с магистральны			МВРИ	всего – 13684,7: РБ – 350,9,	РБ, МФО (ИБР)

	м каналом в Урджарском и Аягозском районах	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года		МФО – 13333,8	
4	Реконструкция 4-х прудов-накопителей в Жанасемейском и Кокпектинском районах	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего 4120,0: РБ – 4000,0, МБ – 120,0	РБ, МБ
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой деклараций их безопасности						
5	Многофакторное обследование 39-ти гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 622,3: РБ – 533,8, МБ – 88,5	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Реконструкция ирригационных систем						
1	Реконструкция и восстановление водохозяйственных систем и сооружений 17-ти оросительных каналов для обеспечения водой орошаемых земель	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 13793,1	РБ
2. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
2	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	Акимат области Абай, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 53414,0: РБ – 32640,0, МБ – 20774,0	РБ, МБ
Акмолинская область						
Ожидаемые результаты:						
1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2028 год – 833 млн м ³ .						
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 6 ед., 2025 год – 21 ед., 2026 год – 21 ед., 2027 год – 23 ед., 2028 год – 3 ед.						

3. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий):

2024 год – 27,0 тыс. га, 2025 год – 32,0 тыс. га, 2026 год – 33,7 тыс. га, 2027 год – 36,0 тыс. га, 2028 год – 38,0 тыс. га.

Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия

1. Строительство гидротехнических сооружений

1	Строительство Есильского контррегулятора на реке Есиль	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 120011,3: РБ – 11,3, МФ О – 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, МФ О – 299500,0	МБ, МФО (ИБР)

2. Реконструкция гидротехнических сооружений

5	Реконструкция 4-х водохранилищ (Астанинское, Кояндинское, Подлесенское, Ивановское)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 6363,6: РБ – 448,6, МБ – 15,0, МФО – 5900,0	РБ, МБ, МФО (ИБР)
6	Реконструкция 4-х плотин (озера Батпакколь, Безымянное, Прохоровско-Колоколовско	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ, МИО	всего – 798,3: РБ – 785,1, МБ – 13,2	

	е, Чапаевское-1)					РБ, МБ
7	Реконструкция защитной дамбы с водопропускными сооружениями, расположенной у станции Анар 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 экспертной экспертизы	4-квартал 2026 года	МВРИ	РБ – 6477,8	РБ
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
9	Многофакторное обследование 74-х гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 1389,7 : РБ – 451,4, МБ – 938,3	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Реконструкция и капитальный ремонт системы лиманного орошения						
1	Реконструкция головного сооружения системы лиманного орошения "Алва"	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ	РБ – 52,4	РБ
2	Капитальный ремонт системы лиманного орошения Кызыл Жулдыз"	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МИО	МБ – 124,0	МБ

2. Автоматизация и бетонирование магистрального канала

3	Автоматизация и бетонирование канала "Нура-Есиль"	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 508,0: РБ – 500,0, МФО – 8,0	РБ, МФО (ИБР)
---	---	--------------------------	---------------------	------	--	---------------------

3. Повышение эффективности использования водных ресурсов

4	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Акмолинской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 11880,0: РБ – 4800,0, МБ – 7080,0	РБ, МБ
---	---	--------------------------	---------------------	--	---	-----------

Актюбинская область

Ожидаемые результаты:

1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м³, нарастающий): 2028 год – 322,5 млн м³.
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 2 ед., 2025 год – 34 ед., 2026 год – 49 ед., 2028 год – 3 ед.
3. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 29,5 тыс. га, 2025 год – 34,0 тыс. га, 2026 год – 38,0 тыс. га, 2027 год – 39,9 тыс. га, 2028 год – 41,0 тыс. га.
4. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 18,3 тыс. га.

Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия

1. Строительство гидротехнических сооружений

1	Строительство 4-х водохранилищ (Темир, Жамбыл, Коктерек, Жаман-Каргалы)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 16074,4: РБ – 679,9, МБ – 733,1, МФО – 14661,4	РБ, МБ, МФО (ИБР)
---	---	--------------------------	---------------------	-----------	---	----------------------------

2. Реконструкция гидротехнических сооружений

2	Реконструкция 2-х водохранилищ (Актюбинское, Каргалинское)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ	МФО – 1411,5	МФО
---	--	--------------------------	---------------------	------	--------------	-----

3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой деклараций их безопасности

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

	гидротехниче с к и х сооружений					МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
1	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Актюбинской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 9135,0 : РБ – 5600,0, МБ – 3535,0	РБ, МБ
Алматинская область						
Ожидаемые результаты:						
1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2028 год – 0,9 млн м ³ .						
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 1 ед., 2025 год – 6 ед., 2026 год – 21 ед., 2027 год – 21 ед., 2028 год – 25 ед.						
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.						
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 42,6 тыс. га, 2025 год – 66,6 тыс. га, 2026 год – 90,6 тыс. га, 2027 год – 114,6 тыс. га, 2028 год – 138,6 тыс. га.						
5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 2,8 тыс. га.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						
1. Строительство гидротехнических сооружений						
1	Строительство 2-х водохранилищ с поливным водоводом (на реках Сункар, Тигермень) в Уйгурском районе	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 1633,9 : РБ – 1441,0, МБ – 192,9	РБ, МБ
2. Реконструкция гидротехнических сооружений						
2	Реконструкция и повышение сейсмоустойчивости плотины Бартогайского водохранилища	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	всего – 1767,6 : РБ – 148,1, МФО – 1619,5	РБ, МФО (ИБР)
	Реконструкция перегораживающей дамбы для накопления паводковых и					

3	талых вод на прудах Шибут и Шолак Шалкодинского сельского округа Райымбекского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ	РБ – 276,7	РБ
3. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений						
4	Капитальный ремонт 3-х водохранилищ (Октябрьский № 1 , Саз-Талгар-2а , К-25) и гидроузла имени 30-летия Октября Илийского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МИО	МБ – 1026,1	МБ
4. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
5	Многофакторное обследование 74-х гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 1509,8 : РБ – 114,3, МБ – 1395,5	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Реконструкция ирригационных систем						
1	Реализация проекта (ПУИД-2) в Енбекшиказахском районе	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ	МФО – 409,0	МФО (МБРР)
2	Реконструкция 8-ми ирригационных сетей (Райымбекский, Кегенский, Жамбылский, Илийский, Талгарский, Уйгурский,	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ		РБ

	Балхашский, Карасайский районы)				РБ – 112556,9	
3	Реконструкция оросительных сетей, подвешенных к насосной станции № 5 села Сарыбулак, города Капшагай Алматинской области	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ	РБ – 6815,4	РБ
2. Реконструкция и капитальный ремонт оросительных каналов						
4	Реконструкция и модернизация сооружений БАК им. Д. Кунаева, реконструкция аварийных участков канала БАК им. Д. Кунаева Енбекшиказахского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 48519,7: РБ – 1408,9, МФ О – 47110,8	РБ, 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, МФ О – 21077,3	РБ, МФО (ИБР)
6	Реконструкция 78-ми колодцев с трубопроводами для обводнения пастбищ Жылысайского, Узынбулакского,	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ		РБ

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

3. Повышение эффективности использования водных ресурсов

9	Внедрение водосберегаю щих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Алматинской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 95060,0: РБ – 57600,0, МБ – 37460,0	РБ, МБ
---	--	-----------------------------	------------------------	--	--	-----------

Атырауская область

Ожидаемые результаты:

1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 – 1 ед.
2. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.
3. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 6,8 тыс. га, 2025 год – 8,0 тыс. га, 2026 год – 10,0 тыс. га, 2027 год – 12,0 тыс. га, 2028 год – 18,2 тыс. га.

Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия

1. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности

1	Многофактор ное обследование защитной дамбы по реке Урал (105 км)	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2024 года	МИО	МБ – 20,5	МБ
---	--	---	------------------------	-----	-----------	----

Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве

1. Реконструкция и капитальный ремонт оросительных каналов

1	Реконструкция и модернизация 8-ми оросительных каналов (Индерский, Махамбетский, Исатайский, Курмангазинский районы и город Атырау)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 8278,6 : РБ – 7408,2, МБ – 870,4	РБ, МБ
2	Капитальный ремонт 2-х оросительных каналов Махамбетского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 1038,8	РБ
3	Разработка (перерасчет) ПСД и заключение государственной экспертизы по 4-м объектам капитального ремонта оросительных каналов Исатайского района	заключение комплексной вневедомственной экспертизы	4-квартал 2027 года	МВРИ	МФО – 2713,0	МФО (ИБР)

2. Повышение эффективности использования водных ресурсов

4	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Атырауской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 13385,4: РБ – 8160,0, МБ – 5225,4	РБ, МБ
---	---	--------------------------	---------------------	---	---	--------

Восточно-Казахстанская область

Ожидаемые результаты:

1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м³, нарастающий): 2028 год – 110 млн м³.
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 2 ед., 2025 год – 9 ед., 2027 год – 9 ед., 2028 год – 17 ед.
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.

4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс.га, нарастающий): 2024 год – 13,0 тыс. га, 2025 год – 24,3 тыс. га, 2026 год – 34,0 тыс. га, 2027 год – 50,0 тыс. га, 2028 год — 65,5 тыс. га.

5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 9,0 тыс. га.

Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия

1. Строительство гидротехнических сооружений

1	Строительство 3-х водохранилищ на реках Уланка, Кендерлык и Карабута	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 12130,5: РБ – 1000,0, МФО – 11130,5	РБ, МФО (ИБР)
---	--	--------------------------	---------------------	------	---	---------------------

2. Реконструкция гидротехнических сооружений

2	Реконструкция 3-х водохранилищ (Уйдинское, Кандысуйское, водохранилище на реке Орта Теректы)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 4862,0 : РБ – 1850,2, МФО – 3011,8	РБ, МФО (ИБР)
---	--	--------------------------	---------------------	------	---	---------------------

3	Реконструкция гидроузла Кандысу с магистральным каналом ЛМК и Есенгелды, 2-х водозаборных узлов на реке Курчум с магистральными каналами	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 5200,7 : РБ – 145,1, МФО – 5055,6	РБ, МФО (ИБР)
---	--	--------------------------	---------------------	------	--	---------------------

4	Реконструкция плотин Лайлинского водохранилища на реке Лайлы и пруда-накопителя на реке Маховка, реконструкция 3-х гидротехнических сооружений	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ		РБ
---	--	--------------------------	---------------------	------	--	----

	на реках Аблакетка, Уланка, Тайынты				РБ – 2048,1	
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
5	Многофакторное обследование 37-ми гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 428,2: РБ – 239,3, МБ – 188,9	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Реконструкция ирригационных систем						
1	Реконструкция головных сооружений и магистральных каналов Победа и Каракия на реке Калжыр Курчумского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	всего – 2437,0 : РБ – 10,0, МФО – 2427,0	МФО (ИБР)
2	Реконструкция водохозяйственных систем и сооружений для обеспечения орошаемых земель Тарбагатайского, Курчумского районов, 28-ми оросительных каналов	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	всего – 13985,5: РБ – 155,0, МФО – 13830,5	РБ, МФО (ИБР)
3	Реконструкция и восстановление водохозяйственных систем и сооружений орошаемых земель Зайсанского, Тарбагатайск	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	МФО – 7149,7	

	ого районов, 70-ти внутрихозяйс твенных каналов					МФО (ИБР)
2. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
4	Внедрение водосберегаю щих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	Акимат Восточно-Каз ахстанской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 53926,0: РБ – 32960,0, МБ – 20966,0	РБ, МБ
Жамбылская область						
Ожидаемые результаты:						
1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2026 год – 16,4 млн м ³ , 2027 год – 34,0 млн м ³ .						
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 17 ед., 2025 год – 10 ед., 2026 год – 3 ед., 2027 год – 7 ед., 2028 год – 8 ед.						
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.						
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 79,2 тыс. га, 2025 год – 89,2 тыс. га, 2026 год – 99,2 тыс. га, 2027 год – 109,2 тыс. га, 2028 год – 119,2 тыс. га.						
5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2026 год – 19,85 тыс. га, 2027 год – 15,5 тыс. га.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						
1. Строительство гидротехнических сооружений						
1	Строительств о 10-ти водохранили щ (Каракыстак, Сулутор, Кокдонен, Макпал, Шонгер, Молалы, Кызылсай, Ргайты, Калгуты, Акмола)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ, МИО	всего – 17913,3: РБ – 28,2, МБ – 3951,9, МФО – 13933,2	РБ, МБ, МФО (ИБР)
2	Строительств о наливного пруда Андас- 3	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	РБ – 636,268	РБ
2. Реконструкция гидротехнических сооружений						
	Реконструкци я 3-х водохранили щ (Терс-Ащыбул					РБ,

3	ак, Караконызское и Ынтылинское водохранилища)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	всего – 3241,021: РБ – 420,421, МФО – 2820,6	МФО (ИБР)
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
4	Многофакторное обследование 45-ти гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 604,1: РБ – 501,8, МБ – 102,3	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Строительство и реконструкция оросительных каналов						
1	Строительство 2-х каналов в Жуалынском районе	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ	РБ – 414,5	РБ
2	Реконструкция 137-ми оросительных каналов Жуалынского, Т. Рыскулова, Таласского, Шуского, Меркенского, Мойынкумского районов, 14-ти магистральных и межхозяйственных каналов	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ, МИО	всего – 122411,2: РБ – 3583,2, МБ – 5560,2, МФО – 113312,8	РБ, МБ, МФО (ИБР)
3	Разработка П С Д реконструкции для 107-ми каналов Байзакского, Кордайского, Мойынкумского, Жамбылского районов	заключение комплексной вневедомственной экспертизы	4-квартал 2026 года	МВРИ	РБ – 648,3	РБ
2. Капитальный ремонт оросительных каналов						

4	Капитальный ремонт 52-х оросительных каналов Байзакского, Меркенского и Сарысуского районов	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ, МИО	всего – 21073,2: РБ – 3064,9, МБ – 500,0 МФО – 17508,3	РБ, МФО (ИБР)
3. Восстановление скважин вертикального дренажа						
5	Восстановление 104-х вертикальных дренажных скважин в Шуском и Т. Рыскулова районах	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МИО	МБ – 170,0	МБ
4. Автоматизация учета воды на оросительных каналах						
6	Реконструкция гидростов с установкой автоматизированных систем учета воды каналов Левообводной – Талас-Аса, Сенкибай, Раис, Раис (Х-2), МР-3 и МР-4	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МИО	МБ – 576,0	МБ
5. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
7	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Жамбылской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 40667,8: РБ – 24000,0, МБ – 16667,8	РБ, МБ
Область Жетісу						
Ожидаемые результаты:						
1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2027 год – 162,0 млн м ³ .						
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 5 ед., 2028 год – 12 ед.						
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.						
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс.га, нарастающий): 2024 год – 31,2 тыс. га, 2025 год – 55,2 тыс. га, 2026 год – 79,2 тыс. га, 2027 год – 103,2 тыс. га, 2028 год – 127,2 тыс. га.						
5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2027 год – 38,86 тыс. га.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						

1. Строительство гидротехнических сооружений

1	Строительство 8-ми новых водохранилищ (на реках Биен, Биже, Хоргос, Усек, Тышкан, Балыкты, Жаманты, Баскан) в Аксуском, Коксуском, Панфиловском, Алакольском районах и городе Талдыкоргане	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ, МИО	всего – 42029,1: РБ – 34600,0, МБ – 133,1, МФО – 7296,0	РБ, МБ, МФО (ИБР)
2	Строительство Кызылагашского массива орошения Аксуского района Алматинской области	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ	РБ – 7093,1	РБ

2. Реконструкция гидротехнических сооружений

3	Реконструкция 3-х водохранилищ с магистральными каналами (Акешки, Ащыбулак, Алмалы)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 3417,0 : РБ – 158,2, МФО – 3258,8	РБ, МФО (ИБР)
4	Реконструкция 3-х гидроузлов на реках Тентек, Жаманты, Биен и гидроузла Старый Кушук, строительство ЛЭП гидроузла на реке Сумбе	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	РБ – 2811,7	РБ

5	Реконструкция водозаборного сооружения Глеули и строительство водозаборной плотины на реке Лепсы Саркандского района, реконструкция водозаборной плотины на реке Каратал	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	РБ – 2544,0	РБ
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
6	Многофакторное обследование 17-ти гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 472,1: РБ – 447,4, МБ – 24,7	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Реконструкция оросительных сетей						
1	Реконструкция 11-ти оросительных сетей в Коксуском, Алакольском, Аксуском, Ескельдинском, Каратальском, Панфиловском, Кербулакском районах и городе Талдыкоргане	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 168671,6: РБ – 32496,1, МФО – 136175,5	РБ, МФО (ИБР)
2. Реконструкция и капитальный ремонт магистральных каналов						
	Реконструкция 10-ти магистральных каналов в Саркандском, Ескельдинском,				всего – 10441:	РБ,

2	Каратальском районах и капитальный ремонт магистрального канала в Ескельдинском районе	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ, МИО	РБ – 6892,0, МБ – 400,0, МФО – 3149,0	МБ, МФО (ИБР)
3. Автоматизация учета воды на оросительных каналах						
3	Реконструкция гидropостов с установкой автоматизированных систем учета воды каналов Бабелян, Бас-Кунчан, Аяк-Кунчан, Акмолинский, Верхне-Коринский, Тасты-Объединительный и Кушук-Кальпинский	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 876,2	РБ
4. Реконструкция инфраструктуры коллекторной-дренажной сети						
4	Бурение скважин инфраструктуры коллекторной-дренажной сети по области Жетісу в целях проведения мелиоративных мероприятий	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 2000,0	РБ
5. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
5	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат области Жетісу, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 95460,0: РБ – 57600,0, МБ – 37860,0	РБ, МБ
Западно-Казахстанская область						
Ожидаемые результаты:						
1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2026 год – 38,0 млн м ³ .						

2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 14 ед., 2025 год – 11 ед, 2026 год – 23 ед, 2028 год – 18 ед.
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 9 тыс. га, 2025 год – 11 тыс.га, 2026 год – 12,1 тыс. га, 2027 год –16,1 тыс. га, 2028 год — 19,1 тыс. га.

Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия

1. Строительство гидротехнических сооружений

1	Строительство насосной станции для подпитки каскада водохранилищ на реке Барбастау и строительство водохранилищ на реках Большой Узень и Малый Узень	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 7460,7 : РБ – 4009,8, МБ – 105,0, МФО – 3345,9	РБ, МБ, МФО (ИБР)
---	--	--------------------------	---------------------	-----------	---	----------------------------

2. Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений

2	Реконструкция 8-ми водохранилищ (Кировское, Битикское, Донгулюкское, Пятимарское, Сарышаганакское, Чаганское, на реке Караоба, села Муратсай), реконструкция головного сооружения УКООС и плотины на реке Малая Быковка	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 15 231,0: РБ – 11 053,0, МБ – 58,0, МФО – 4 120,0	РБ, МБ, МФО (ИБР)
	Капитальный ремонт 19-ти водохранилищ района Байтерек, Теректинского			МВРИ,	всего – 9980,0 : :	РБ, МБ

3	Акжаикского, Жанибекского районов и головного сооружения Мамайского гидроузла	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МИО	РБ – 9610,0, МБ – 370,0	
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой деклараций их безопасности						
4	Многофакторное обследование 64-х гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 1061,6 : РБ – 629,2, МБ – 432,4	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Реконструкция оросительных каналов						
1	Реконструкция 8-ми магистральных каналов и 30-ти обводнительных каналов	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ, МИО	всего – 47967,5: РБ – 46023,0, МБ – 285,0, МФО – 1659,5	РБ, МБ, МФО (ИБР)
2	Реконструкция Жанибекской обводнительно-оросительной системы	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	всего – 3609,9 : РБ – 3528,8, ССБ – 81,107	РБ, РГП на ПХВ " Казводхоз"
3	Капитальный ремонт соединительного канала "Река Малый Узень – озеро Рыбный Сакрыл"	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	РБ – 300,0	РБ
2. Реконструкция систем лиманного орошения						
4	Реконструкция 4-х систем лиманного орошения Акжаикского, Каратюбинского, Казталовского районов	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ, МИО	всего – 7177,1 : РБ – 7162,1, МБ – 15,0	РБ, МБ
3. Повышение эффективности использования водных ресурсов						

5	Внедрение водосберегающих и х технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Западно-Казахстанской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 12368,0: РБ – 6480,0, МБ – 5888,0	РБ, МБ
---	---	--------------------------	---------------------	--	---	--------

Карагандинская область

Ожидаемые результаты:

1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м³, нарастающий): 2026 год – 94,0 млн м³.
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 3 ед., 2028 год – 15 ед.
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 36,6 тыс. га, 2025 год – 38,0 тыс. га, 2026 год – 40,0 тыс. га, 2027 год – 45,0 тыс. га, 2028 год – 47,0 тыс. га.
5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2026 год – 3 тыс.га.

Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия

1. Строительство гидротехнических сооружений

1	Строительство водохранилища на реке Нура Каркаралинского района и водохранилища Садовое на реке Улкен-Кундызды Осакаровского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ	всего – 6261,7 : МФО – 6250,3 , РБ – 11,4	РБ, МФО
---	---	--------------------------	---------------------	------	---	---------

2. Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений

2	Реконструкция и техническое перевооружение гидроузла Самаркандского водохранилища	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ	всего – 4055,0 : МФО – 3900,0 , РБ – 155,0	РБ, МФО
3	Капитальный ремонт водохранилища Танатбай и плотин Тогызкудык, Тихоновка	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 1981,7 : РБ – 1669,7, МБ – 312,0	РБ, МБ

4	Реконструкция и модернизация по техническому перевооружению объектов филиала "Канал им. К. Сатпаева" РГП "Казводхоз", очистка чаши Жартасского водохранилища 10,5 млн м ³	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 46146,6	РБ
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
5	Многофакторное обследование 18-ти гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 668,9: РБ – 544,9, МБ – 124,0	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Строительство и реконструкция магистрального канала						
1	Строительство 3-х магистральных трубопроводов Бухар-Жырауского и Осакаровского районов	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ, МИО	всего – 2717,6 : РБ – 2677,6, МБ – 40,0	РБ, МБ
2	Строительство системы орошения сельскохозяйственных культур Осакаровского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 1999,7 : МФО – 205,2, РБ – 794,5	РБ, МФО (ИБР)
3	Реконструкция 6-ти магистральных каналов, 9-ти магистральных	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ, МИО	всего – 14109,7: РБ – 13822,9,	

	х трубопрово в сельских округов				МБ – 286,8	РБ, МБ
2. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
4	Внедрение водосберегаю щ и х технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Карагандинск ой 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	Реконструкци я 4 - х водохранили щ (Верхне-Тобол ьское, Каратомарско е, Амангельдинс кое, 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	Реконструкци я 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 с е л Буревестник Наурзумского района и	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ, МИО	всего – 13,0: РБ – 7,4, МБ – 5,6	

	Шокай Алтынсаринс кого района					РБ, МБ
2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
4	Многофакторное обследование 13-ти гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 402,7: РБ – 284,7, МБ – 118,0	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
1	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Костанайской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 15009,0: РБ – 8800,0, МБ – 6209,0	РБ, МБ
Кызылординская область						
Ожидаемые результаты:						
1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2027 год – 775,0 млн м ³ .						
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 5 ед., 2028 год – 2 ед.						
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.						
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс.га, нарастающий): 2024 год – 4,2 тыс. га, 2025 год – 9,2 тыс. га, 2026 год – 14,2 тыс. га, 2027 год – 19,2 тыс. га, 2028 год – 24,2 тыс. га.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						
1. Строительство гидротехнических сооружений						
1	Строительство водохранилища на протоке Караузьяк и гидроузла возле села Аманоткель	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	всего – 39182,5: РБ – 35226,0, МФО – 3956,5	РБ, МФО (ИБР)
2. Реконструкция гидротехнических сооружений						
2	Реконструкция водохранилища Жидели	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	РБ – 938,0	РБ
3	Реконструкция Кокаральской дамбы и восстановление дельты	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ		РБ

	реки Сырдарья				РБ – 2660,8	
4	Реконструкция 2-х гидроузлов (Кызылординский и Аклак)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 1070,6	РБ
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
5	Многофакторное обследование 7-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 Жаманбайбатыр Жанакорганского района и оросительной системы на Тайпаккольск	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ		РБ

	о й и Кандыаральск ой озерных системах				РБ – 2007,9	
4	Реконструкци я 26-ти магистральны х и межхозяйстве нных каналов, 21 единицы коллекторов и Кызылординс к о г о левобережног о магистрально го канала	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ	РБ – 36966,2	РБ, МФО (ИБР)
5	Реализация проекта (ПУИД-2), (И Д С " Кызылорда-1" Жалагашског о района. Первый и второй пусковые комплексы)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ	РБ – 3351,2	РБ
6	Капитальный ремонт 6-ти каналов Аральского, Казалинского, Сырдарьинск о г о , Шиелийского районов, проведение ремонтных и очистных работ 21 канала, находящегося в коммунально й собственност и , и повышение водобеспече нности орошаемых	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 4633,8 : МБ – 794,1, МФО – 3839,7	МБ,

	земель области					МФО (ИБР)
2. Автоматизация учета воды на оросительных каналах						
7	Автоматизация водораспределения по каналу Ширкейли и учета воды на 4 - х магистральных и 12-ти межхозяйственных каналах	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	РБ – 22644,2	РБ
8	Реконструкция 2 - х гидростов с внедрением автоматизированных систем учета воды	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ	РБ – 2161,1	РБ
3. Реконструкция скважин вертикального дренажа						
9	Реконструкция 144-х скважин вертикального дренажа и 1730-ти единиц контрольных скважин на орошаемых полях	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 7009,9	РБ
4. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
10	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Кызылординской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 20254,2: РБ – 12000,0, МБ – 8254,2	РБ, МБ
Мангистауская область						
Ожидаемые результаты:						
1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2025 год – 1 ед.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						
1. Реконструкция гидротехнических сооружений						
	Реконструкция плотины Сарыкабакского					

1	водохранилища в селе Жармыш Мангистауского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МИО	МБ – 485,1	МБ
2. Капитальный ремонт дамб обвалования						
2	Капитальный ремонт дамб обвалования " Ыргызбай", " Карасай", " Даукара" в Бейнеуском районе	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 1765,4 : РБ – 1700,0, МБ – 65,4	РБ, МБ
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
3	Многофакторное обследование Сарыкабакского водохранилища в селе Жармыш Мангистауского района	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2025 года	МИО	МБ – 14,0	МБ
Павлодарская область						
Ожидаемые результаты:						
1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2025 год – 7 ед., 2028 год – 14 ед.						
2. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.						
3. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 93,0 тыс. га, 2025 год – 109,2 тыс. га, 2026 год – 128,0 тыс. га, 2027 год – 137,0 тыс. га, 2028 год – 141,0 тыс. га.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						
1. Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений						
1	Разработка ТЭО и ПСД водохранилищ возле реки Ертис и села Жумыскер Майского района	заключение комплексной вневедомственной экспертизы	4-квартал 2028 года	МВРИ	всего – 470,0: РБ – 300,0, МБ – 170,0	РБ, МБ
2	Восстановление аварийной плотины № 87 и гидроузла № 4 филиала канала им.	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ		РБ

	Каныша Сатпаева				РБ – 4800,0	
3	Реконструкция и модернизация по техническому перевооружению объектов филиала "Канал им. К. Сатпаева" Р Г П "Казводхоз"	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 37062,2	РБ
2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
4	Многофакторное обследование 21-го гидротехнического сооружения	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2025 года	МВРИ, МИО	всего – 436,5: РБ – 415,5, МБ – 21,0	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры (ИКИ) для орошения						
1	Строительство 3-х ИКИ в Актогайском и Майском районах для орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2024 года	МВРИ	РБ – 228,6	РБ
2. Реконструкция оросительных систем						
2	Реконструкция канала "Иртыш-Успенка"	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2024 года	МВРИ	РБ – 2500,0	РБ
3	Реконструкция Лебяжинской оросительной системы района Аккулы	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 16380,0: РБ – 16200, МБ – 180,0	РБ, МБ
4	Реконструкция гидромелиоративных систем в Баянаульском, Майском районах	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ, МИО	всего – 23575,7: РБ – 9925,7, МБ – 13650,0	

						РБ, МБ
5	Реконструкция системы лиманного орошения в районе Аккулы, Иртышском, Павлодарском, Актогайском районах, городе Экибастузе	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 4360,0 : РБ – 4 230,0, МБ – 130,0	РБ, МБ
3. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
6	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Павлодарской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 49344,8: РБ – 25440,0, МБ – 23904,8	РБ, МБ
Северо-Казахстанская область						
Ожидаемые результаты:						
1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2028 год – 7,5 млн м ³ .						
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 3 ед., 2025 год – 3 ед., 2026 год – 7 ед., 2028 год – 1 ед.						
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.						
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 9,4 тыс. га, 2025 год – 11,5 тыс. га, 2026 год – 13,3 тыс. га, 2027 год – 15,2 тыс. га, 2028 год – 17,9 тыс. га.						
5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га): 2028 год – 6,5 тыс. га.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						
1. Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений						
1	Строительство Жамбылской водоподъемной плотины с водохранилищем на реке Талдысай Уалихановского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 881,0: РБ – 840,0, МБ – 41,0	РБ, МБ
2	Строительство Тайсаринского гидроузла на реке Тайсары района им. Г. Мусрепова	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 4738,0: РБ – 4672,0, МБ – 66,0	РБ, МБ

2. Реконструкция гидротехнических сооружений

3	Реконструкция водоподъемной плотины с водохранилищем Уалихановского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 1321,0 : РБ – 1246,0, МБ – 75,0	РБ, МБ
4	Разработка ПСД по реконструкции Шарыкского гидроузла с водохранилищем на реке Шарык района им. Г. Мусрепова	заключение комплексной вневедомственной экспертизы	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 1300,0	РБ
5	Капитальный ремонт 2-х автодорожных мостов Сергеевского и Петропавловского гидроузлов	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 1962,4	РБ

3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности

6	Многофакторное обследование 14-ти гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 275,6: РБ – 30,6, МБ – 245,0	РБ, МБ
---	---	-----------------------------------	---------------------	-----------	--	--------

Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве

2. Повышение эффективности использования водных ресурсов

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

2	щ и х технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	станской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 8192,0 : РБ – 5120,0, МБ – 3072,0	РБ, МБ
Туркестанская область						
Ожидаемые результаты:						
1. Объем дополнительно аккумулированной воды (млн м ³ , нарастающий): 2024 год – 1,0 млн м ³ , 2026 год – 46,0 млн м ³ , 2027 год – 114,0 млн м ³ , 2028 год – 121,3 млн м ³ .						
2. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2024 год – 2 ед., 2026 год – 15 ед., 2028 год – 23 ед.						
3. Снижение потерь воды на оросительных каналах (с 50 до 35 %): 2024 год – 50 %, 2025 год – 47 %, 2026 год – 43 %, 2027 год – 39 %, 2028 год – 35 %.						
4. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 54,3 тыс. га, 2025 год – 81,3 тыс. га, 2026 год – 108,3 тыс. га, 2027 год – 135,3 тыс. га, 2028 год – 162,3 тыс. га.						
5. Ввод новых орошаемых площадей (тыс. га в год): 2028 год – 135,5 тыс. га.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						
1. Строительство гидротехнических сооружений						
1	Строительство 4-х водохранилищ (Байдибек ата, Боралдай, Иқан су, Қаракуыс)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 34382,1: РБ – 18957,1, МБ – 275,0, МФО – 15150,0	РБ, МБ, МФО (ИБР)
2. Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений						
2	Реконструкция 3-х водохранилищ (Бадам, Ақтобе, Капшагай), модернизация инженерно-технической укрепленности водохранилища Тогус, Оймаутского гидроузла и Коксарайского контррегулятора	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, РГП на ПХВ "Казводхоз"	всего – 41927,8: РБ – 3797,8, МФО – 38130,0	РБ, МФО (ИБР)
	Капитальный ремонт 3-х водохранилищ (Боген, Коскорган,					

3	Майдантал) и 12-ти водохранилищ коммунальной собственности (Жамбыл, Аксумбе, Бакырлы, Кумысты-1, Куркыреук, Агынай, Кокибел, Рабат, Ащы, Узунбулак, Шылтыр, Кулан)	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МИО, МВРИ	всего – 36401,0: МБ – 34301,0, РБ – 2100,0	МБ, РБ
3. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
4	Многофакторное обследование 40-ка гидротехнических сооружений	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 1422,2: РБ – 1188,1, МБ – 234,1	РБ, МБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Реконструкция и капитальный ремонт оросительных каналов						
1	Реконструкция 61-го оросительного канала, 3-х магистральных каналов и трансграничных магистральных каналов БКМК, Ханым и Зах	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 239268,7: РБ – 21281,7, МБ – 9253,0, МФО – 208734,0	РБ, МФО (ИБР)
2	Реконструкция водовода машинным методом имени 20-летия Независимости, 30-ти единиц подземных трубчатых	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ, МИО	всего – 25969,8: РБ – 3200,0, МБ – 9253,0, МФО – 13516,8	РБ, МБ,

	каналов Казыгуртского, Сарыагашского районов					МФО (ИБР)
3	Реконструкция насосных станций (41 единица) Отырарского района и 32 единиц водоносных установок в Жетысайском районе	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ	МФО – 400,0	МФО (ИБР)
4	Реконструкция водовода и насосной станции в Жаушыкумском массиве Шардаринского района и Шаульдерского подпитывающего канала с устройством насосной станции в Отырарском районе	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ	МФО – 13670,6	МФО (ЕБРР)
5	Капитальный ремонт 5-ти магистральных каналов, 74-х оросительных каналов, находящихся в республиканской собственности, 56-ти в коммунальной собственности в 10 районах области	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ, МИО	всего – 195502,7: РБ – 101594,5, МБ – 898,6, МФО – 85609,6	РБ, МБ, МФО (ИБР)

6	Разработка П С Д реконструкции и для 70-ти каналов	заключение комплексной вневедомственной экспертной 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,	Акт выполненных работ	4-квартал 2028 года	МИО, МВРИ	всего – 8210,0 : МБ – 8000,0, РБ – 210,0	

	Шардаринский, Ордабасинский) в количестве 229 единиц протяженностью 1716 км					МБ, РБ
3. Реконструкция скважин вертикального дренажа						
9	Реконструкция 95-ти единиц СВД, капитальный ремонт 512-ти единиц СВД и запуск 749-ти единиц СВД в 8-ми районах области	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2027 года	МВРИ, МИО	всего – 74300,0: РБ – 17800,0, МБ – 500,0, МФО – 56000,0	РБ, МБ, МФО (ИБР)
4. Автоматизация учета воды на оросительных каналах						
10	Реконструкция гидропостов с установкой автоматизированных систем учета воды каналов Кызылкумский, Кулий, Д. Алтынбеков и К-27, К-34	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2025 года	МВРИ	МФО – 312,1	МФО (ИБР)
5. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
11	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат Туркестанской области, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 106980,0: РБ – 64800,0, МБ – 42180	РБ, МБ
Область Ұлытау						
Ожидаемые результаты:						
1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений (единиц в год): 2028 год – 2 ед.						
2. Увеличение орошаемых площадей с внедрением водосберегающих технологий (тыс. га, нарастающий): 2024 год – 1,2 тыс. га, 2025 год – 1,5 тыс. га, 2026 год – 4,6 тыс. га, 2027 год – 8,5 тыс. га, 2028 год – 10,0 тыс. га.						
Направление 1. Развитие водохозяйственной инфраструктуры и противопаводковые мероприятия						
1. Капитальный ремонт водохранилищ						
1	Очистка чаши Жездинского водохранилища	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 321,0	РБ

2	Капитальный ремонт водохранилища Бидаик Жанааркинского района	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2026 года	МВРИ, МИО	всего – 3243,7 : РБ – 3228,7, МБ – 15,0	РБ, МБ
2. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений с разработкой декларации их безопасности						
3	Многофакторное обследование Актастинского и Жездинского водохранилищ	акт МФОГ, декларация безопасности	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 86,24	РБ
Направление 2. Повышение продуктивности оросительной воды в сельском хозяйстве						
1. Реконструкция магистрального оросительного канала						
1	Реконструкция Жездинского магистрального канала	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	МВРИ	РБ – 1448,7	РБ
2. Повышение эффективности использования водных ресурсов						
2	Внедрение водосберегающих технологий орошения	акт ввода в эксплуатацию	4-квартал 2028 года	акимат области Ұлытау, МВРИ, МСХ, МПС, МЭПР	всего – 10880,0: РБ – 6800,0, МБ – 4080,0	РБ, МБ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

МСХ

СНП

МФОГ

МИО

МБ

ПСД

ИБР

ИДС

ПУИД-2

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

РГП на ПХВ "Казгидромет"	хозяйственного ведения "
РГП на ПХВ "Казводхоз"	Казгидромет"
ТОО "КазНИИВХ"	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "
	Казводхоз"
	товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства"
МФ	Министерство финансов Республики Казахстан
	собственные средства балансодержателя
СС МПС	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан
РБ	республиканский бюджет
МВРИ	Министерство водных ресурсов и иригации Республики Казахстан
СВД ТЭО	скважины вертикального дренажа технико-экономическая оптимизация
МФО	международная финансовая организация
МЭПР	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан