



**БҰЙРЫҚ**

*57-кез*

Астана қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *08.04.2025*

город Астана

**О внесении изменений в приказ  
Министра водных ресурсов и ирригации  
Республики Казахстан от 28 декабря  
2023 года № 35-П «Об утверждении  
Плана развития Министерства водных  
ресурсов и ирригации Республики  
Казахстан на 2023 - 2027 годы»**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 28 декабря 2023 года № 35-П «Об утверждении Плана развития Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан на 2023 - 2027 годы» следующие изменения:

пункт 2 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«2. Руководителям структурных подразделений, Комитету водного хозяйства, Комитету по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан:

1) ежегодно не позднее 20 января представлять в Департамент стратегического развития Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан информацию о ходе реализации Плана развития;

2) обеспечить надлежащее и своевременное исполнение мероприятий, предусмотренных Планом развития.»;

План развития Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан на 2023 - 2027 годы, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту стратегического развития Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить его размещение на интернет-ресурсе Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

**И.о. министра водных ресурсов  
и ирригации  
Республики Казахстан**



**Н. Алдамжаров**

**«СОГЛАСОВАН»**  
Министерство национальной  
экономики  
Республики Казахстан  
«08» 04 2025 года



**«СОГЛАСОВАН»**  
Министерство финансов  
Республики Казахстан  
«08» 04 2025 года



Приложение  
к приказу И.о. министра водных  
ресурсов и ирригации  
Республики Казахстан  
от «8» апреля 2025 года  
№ 57-НҚ

Утвержден  
приказом Министра водных  
ресурсов и ирригации  
Республики Казахстан  
от «28» декабря 2023 года  
№ 35-П

## **План развития Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы**

### **Раздел 1. Ведение**

Развитие водной отрасли Казахстана будет направлено на выполнение Целей устойчивого развития в области рационального использования водных ресурсов. Основные задачи включают удовлетворение потребностей населения, экономики и экологии, эффективное управление водными ресурсами в условиях изменения климата, а также переход от «управления ресурсом» к «управлению спросом» за счет внедрения водосберегающих технологий. Это позволит сэкономить 20-30 % воды, увеличить продуктивность ее использования в 2-2,5 раза и ввести дополнительные орошаемые площади.

К 2030 году планируется снизить потери воды при транспортировке, улучшить состояние орошаемых земель за счет мониторинга, модернизировать гидротехнические сооружения и увеличить использование очищенных сточных вод для снижения нагрузки на водные объекты. Внедрение цифровых технологий автоматизирует сбор и анализ данных, повысив эффективность управления.

Для устойчивого развития отрасли будут укреплены институциональная среда, нормативно-правовая база и межгосударственные водные отношения, что снизит зависимость от трансграничных стоков. Законодательное регулирование создаст основы для охраны водного фонда, водосбережения и межгосударственного сотрудничества по трансграничным водотокам, обеспечивая водную безопасность страны.

## Раздел 2. Стратегические направления, цели, целевые индикаторы, задачи, показатели результатов и ресурсы

№	Индикатор	Ответственные	Источник информации	Единица измерения	Факт за 2021 год	Факт за 2022 год	Плановый период				
							2023 год (факт)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Реализация Национального плана развития</b>											
1.	Ключевой национальный индикатор – 30. Инвестиции в основной капитал (ИОК), % от ВВП	МНЭ, МИД, все отраслевые ЦГО и МИО	Стат. данные БНС	%	-	-	14,6	15,0	17,0	18,0	19,0
<b>Направление 1. Повышение эффективности использования водных ресурсов</b>											
3.	Ключевой национальный индикатор 36. Экономия поливной воды за счет внедрения водосберегающих технологий в орошаемом земледелии	МВРИ, МСХ, МИО	Статистическ ие данные	млн м <sup>3</sup> / год	-	-	-	326	728	1100	1428
<b>Цель. Снижение расхода поливной воды за счет водосберегающих технологий в орошаемом земледелии</b>											
4.	Целевой индикатор 2. Экономия поливной воды за счет внедрения водосберегающих технологий в орошаемом земледелии	Вице-министр водных ресурсов и ирригации Алдамжаров Н.Ж.	Статистическ ие данные	млн м <sup>3</sup> / год	-	-	-	326	728	1100	1428
<b>Задача. Внедрение водосберегающих технологий на орошаемых землях</b>											
<i>Человеческие ресурсы</i>		МВРИ	-	человек	-	-	47	47	47	47	47
<b>Направление 2. Модернизация и развитие водохозяйственной инфраструктуры</b>											
5.	Ключевой национальный индикатор 35. Уровень потерь воды в сельском хозяйстве по водотранспортирующим каналам	МВРИ, МСХ, МИО	Статистическ ие данные	%	-	-	-	50	47	43	39
<b>Цель. Повышение эффективности управления водными ресурсами</b>											
6.	Целевой индикатор 3. Уровень потерь воды в сельском хозяйстве по водотранспортирующим каналам	Вице-министр водных ресурсов и ирригации Ибрайханов Е.М.	Статистическ ие данные	%	-	-	-	50	47	43	39
<b>Задача. Реконструкция и ремонтно-восстановительные работы оросительных каналов</b>											
7.	Целевой индикатор 4. Охват водохозяйственной системы цифровыми технологиями	Вице-министр водных ресурсов и ирригации Абдраимов А.С.	Администрат ивные данные	%	-	-	-	-	5	10	16
<b>Задача. Модернизация и оцифровка не менее 3 500 километров оросительных каналов</b>											
<i>СС</i>				млн тенге	-	-	-	-	-	-	-
<i>Человеческие ресурсы</i>		МВРИ	-	человек	-	-	130	130	130	130	130
<b>Иные цели Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан</b>											

№	Индикатор	Ответственные	Источник информации	Единица измерения	Факт за 2021 год	Факт за 2022 год	Плановый период				
							2023 год (факт)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Направление 2. Модернизация и развитие водохозяйственной инфраструктуры</b>											
<b>Цель. Оптимизация водного хозяйства и повышение устойчивости водных ресурсов</b>											
8.	<b>Целевой индикатор 1.</b> Объем дополнительно аккумулированной воды	<b>Вице-министр водных ресурсов и ирригации</b> <b>Ибрайханов Е.М.</b>	<b>Административные данные</b>	км <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,001	0,07	1,0
<b>Задача. Строительство водохранилищ и гидротехнических сооружений</b>											
<b>Задача. Реконструкция водохранилищ и гидротехнических сооружений</b>											
<b>Задача. Реконструкция водохранилищ и гидротехнических сооружений</b>											
9.	<b>Целевой индикатор 2.</b> Количество гидротехнических сооружений, прошедших многофакторное обследование	<b>Вице-министр водных ресурсов и ирригации</b> <b>Ибрайханов Е.М.</b>	<b>Административные данные</b>	ед.	-	-	-	82	157	12	10
<b>Задача. Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений</b>											
10.	<b>Целевой индикатор 3.</b> Уровень нагрузки на водные ресурсы	<b>МВРИ, МЭПР, МФ, РГП на ПХВ «Казводхоз»</b>	<b>Административные данные</b>	млн м <sup>3</sup>	-	-	2 080,33	1 513,45	2 559,43	1 760,34	1 063,05
<b>Задача. Проведение природоохранных попусков для сохранения естественного состояния водных объектов</b>											
	<i>МБ</i>			млн тенге	-	-	-	456,30	1 617,97	-	104,2
	<b>Человеческие ресурсы</b>	<b>МВРИ</b>	-	человек	-	-	180	180	180	180	180
<b>Итого ресурсы:</b>											
	<b>Человеческие ресурсы</b>	<b>МВРИ</b>		человек			417	417	417	417	417
<b>Направление 2. Рациональное использование водных ресурсов</b>											
<b>Целевые индикаторы, взаимосвязанные с бюджетными программами</b>											
11.	<b>Целевой индикатор 4.</b> Количество населенных пунктов, к которым подведены групповые водопроводные сети республиканского значения ( <i>Примечание: * - В настоящее время групповые водопроводные сети, находящиеся в республиканской собственности, в связи с передачей их на баланс местных исполнительных органов количество сельских населенных пунктов уменьшаются.</i> )	<b>Вице-министр водных ресурсов и ирригации</b> <b>Ибрайханов Е.М.</b>	<b>Административные данные</b>	ед.	655	655	675	638*	-*	4*	12*
<b>Задача. Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения</b>											

№	Индикатор	Ответственные	Источник информации	Единица измерения	Факт за 2021 год	Факт за 2022 год	Плановый период				
							2023 год (факт)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	<b>Целевой индикатор 5.</b> Уровень выполненных работ по реконструкции ирригационных и дренажных систем (каналы, водораспределительные и водовыпускные гидротехнические сооружения, дренажные коллектора, скважины вертикального дренажа с инфраструктурой, наблюдательные скважины и эксплуатационные дороги) в суммарном виде по заключенным контрактам проекта ПУИД-2	<b>Вице-министр водных ресурсов и ирригации Ибрайханов Е.М.</b>	Административные данные	%	75	80	90	90	100	-	-
<b>Задача. Реконструкция ирригационных и дренажных систем (каналы, водораспределительные и водовыпускные гидротехнические сооружения, дренажные коллектора, скважины вертикального дренажа с инфраструктурой, наблюдательные скважины и эксплуатационные дороги) в суммарном виде по заключенным контрактам проекта ПУИД-2</b>											
13.	<b>Целевой индикатор 6.</b> Средневзвешенная оросительная норма с учетом увеличения площадей применения водосберегающих технологий	<b>Первый вице-министр водных ресурсов и ирригации Бекнияз Б.К.</b>	Административные данные	м <sup>3</sup> /га	-	-	-	8 126,5	7 906,4	7 758,5	-
<b>Задача. Снижение средневзвешенной оросительной нормы</b>											
14.	<b>Целевой индикатор 7.</b> Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды, процент	Вице-министр водных ресурсов и ирригации Алдамжаров Н.Ж.	Отчет о заборе, использовании и водоотведении и вод (индекс 2-ТП (водхоз) и данные РГП «Казгидромет»	%	-	-	24,5	-	24,3	24,2	24,1
<b>Финансовые ресурсы</b>		<b>МВРИ, МФ</b>	-	млн тенге	-	-	-	50214,77	80416,27	26613,07	14033
<b>Человеческие ресурсы</b>		<b>МВРИ</b>	-	человек	-	-	-	88	88	88	88
<b>Итого ресурсы:</b>											
<b>Финансовые ресурсы</b>		<b>МВРИ</b>	<b>РБ</b>	млн тенге	-	-	-	-	-	-	-
<b>Человеческие ресурсы</b>		<b>МВРИ</b>		человек	-	-	529	529	529	529	529

### Раздел 3. Межведомственное взаимодействие

Цели/мероприятия	Государственные органы, с кем предусматривается взаимодействие	Описание взаимодействия
<b>Реализация Национального плана развития</b>		

<b>Ключевой национальный индикатор 1</b> Экономия поливной воды за счет внедрения водосберегающих технологий в орошаемом земледелии			
<b>Мероприятие 1.</b> Внедрение водосберегающих технологий на орошаемых землях с охватом до 150 тыс. га в год	<b>МСХ, МФ, МИО</b>	МСХ – подготовка нормативно-правовых актов стимулирующих внедрение технологий, мониторинг земель сельскохозяйственного назначения МИО – учет хозяйств, внедривших водосберегающие технологии, проведение информационно-разъяснительной работы, предоставление отчета	
<b>Ключевой национальный индикатор – 30</b> Инвестиции в основной капитал (ИОК), % от ВВП			
<b>Ключевой национальный индикатор 2</b> Уровень потерь воды в сельском хозяйстве по водотранспортирующим каналам			
<b>Мероприятие 2.</b> Реконструкция и ремонтно-восстановительные работы оросительных каналов	<b>МИО, МФ, ИБР</b>	МИО – мониторинг и выявление оросительных каналов, требующих ремонта, координация работы оросительных каналов в пределах административно-территориальных единиц, оперативная работа с населением; МФ – выделение средств из РБ; ИБР – выделение средств	
<b>Мероприятие 3.</b> Модернизация и оцифровка не менее 3 500 километров оросительных каналов <i>(внедрение системы дистанционного мониторинга и управления, установка сенсоров и датчиков для мониторинга уровня воды, скорости потока и качество воды)</i>	<b>МИО, МФ, ИБР</b>	МИО – мониторинг и внесение предложений по перечню каналов, имеющих приоритет в работах по цифровизации; МФ – выделение средств из РБ; ИБР – выделение средств	
<b>Мероприятие 4.</b> Строительство водохранилищ <i>(строительство гидротехнических сооружений)</i>	<b>МИО, МФ, ИБР</b>	МИО – работа с населением, проведение разъяснительных встреч. МФ – выделение средств из РБ ИБР – выделение средств	
<b>Мероприятие 5.</b> Реконструкция водохранилищ <i>(реконструкция гидротехнических сооружений)</i>	<b>МИО, МФ, ИБР</b>	МИО – работа с населением, проведение разъяснительных встреч. МФ – выделение средств из РБ ИБР – выделение средств	
<b>Мероприятие 6.</b> Проведение многофакторного обследования гидротехнических сооружений, в том числе с учетом разработки декларации их безопасности	<b>МСХ, МИО, МФ</b>	МИО – участие в работе комиссии по проведению обследования, организация и проведение многофакторного обследования сооружений, находящихся в коммунальной собственности. МФ – выделение средств из РБ	
<b>Мероприятие 7.</b> Проведение природоохранных попусков для сохранения естественного состояния водных объектов в соответствии с требованиями естественного научного обоснования <i>(ЕНО)</i>	<b>МЭПР, МФ, ИБР</b>	МЭПР – определение необходимого объема и графика попусков, мониторинг результатов, законодательное регулирование порядка МФ – выделение средств из РБ ИБР – выделение средств	
<b>Иные цели Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан</b>			
<b>Целевой индикатор 4.</b> Количество населенных пунктов, к которым подведены групповые водопроводные сети республиканского значения			
<b>Мероприятие 8.</b> Подведение групповых водопроводных сетей республиканского значения к населенным пунктам	<b>МФ</b>	МФ – выделение средств из РБ	
<b>Целевой индикатор 5.</b> Уровень выполненных работ по реконструкции ирригационных и дренажных систем <i>(каналы, водораспределительные и водовыпускные гидротехнические сооружения, дренажные коллектора,</i>			

<i>скважины вертикального дренажа с инфраструктурой, наблюдательные скважины и эксплуатационные дороги) в суммарном виде по заключенным контрактам проекта ПУИД-2</i>		
<b>Мероприятие 9.</b> Реконструкция ирригационных и дренажных систем в суммарном виде по заключенным контрактам проекта ПУИД-2	<b>МИО, ВБ</b>	МИО – работа с населением, проведение разъяснительных встреч. ВБ – выделение средств
<b>Целевой индикатор 6.</b> Средневзвешенная оросительная норма с учетом увеличения площадей применения водосберегающих технологий		
<b>Мероприятие 10.</b> Снижение средневзвешенной оросительной нормы	<b>МСХ, МИО, ТОО «КазНИИВХ»</b>	МСХ, МИО – расчет и представление средневзвешенной оросительной величины с учетом возделываемых культур и региона. ТОО «КазНИИВХ» – расчет и представление средневзвешенной оросительной величины, представление отчетов

**И.о. министра водных ресурсов и ирригации  
Республики Казахстан**

**Н. Алдамжаров**