

тема вебинара: **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ  
И ЗАДАЧИ НОВОЙ РЕДАКЦИИ  
«ВОДНОГО КОДЕКСА»** от 9 апреля 2025  
года №178-VIII ЗРК



**Рябцев А.Д.-Директор Международного водного центра, д.т.н., профессор**

Дата  
30.09.2025.  
Место г.Алматы  
КазНАИУ  
Международный  
Водный центр

**ЦЕЛЬ** - распространение знаний об основных принципах водного законодательства Республики Казахстан.

### **ЗАДАЧИ:**

- 1. Получить знания** о государственном водном кадастре (ГВК) представляющий собой систематизированный свод официальных данных о количестве и состоянии водных объектов, количестве, качестве и использовании водных ресурсов, количестве и состоянии водохозяйственных и гидротехнических сооружений, водопользователях.
- 2. Доказать** что в перспективе вода станет очень ценной и назрела необходимость внедрения водосберегающих технологии, цифровизации технологии использования водных ресурсов
- 3. Пояснить** о необходимости внедрения водосберегающих технологии, цифровизации технологии использования водных ресурсов
- 4. Рассмотреть** возможность использования основ правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

### **ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ ФЕРМЕРА :**

фермер учится рассчитывать при планировании инвестиционной и предпринимательской деятельности; даются знания о лимите водопользования; приводятся данные о количественные, качественные, технические, правовые и экономические показатели, тариф на поливную воду и водопроводную воды и нормы водопотребления.

## ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

ТЕЗИС	ДЕТАЛИ
<p>В 2025 году в Казахстане вступил в силу новый Водный кодекс, который включает в себя понятие «водная безопасность», приоритет охраны водных объектов и управление на основе бассейнов, ужесточает регулирование и контроль использования водного фонда и вводит меры по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. Изменения также затрагивают определение водного сервитута, который может быть публичным или частным и устанавливается в различных целях, включая водопользование и рекреацию.</p>	<p>Основные изменения в Водном кодексе Казахстана 2025 года:</p> <p>Понятие «водная безопасность»: Впервые введено понятие водной безопасности, означающее защиту от дефицита воды и ее загрязнения, а также интересов Казахстана в отношении трансграничных водных объектов.</p> <p>Приоритет охраны водных объектов: Управление водными ресурсами пересмотрено с акцентом на охрану и вовлечение общественности.</p> <p>Бассейновый подход: Внедряется управление водными ресурсами на основе водохозяйственных бассейнов.</p> <p>Ужесточение государственного регулирования: Государственное регулирование и контроль в сфере использования и охраны водного фонда усилены, бассейновые водные инспекции получили полномочия по надзору и оперативному реагированию.</p> <p>Водный сервитут: В законодательство включено понятие водного сервитута – права ограниченного целевого пользования водным объектом.</p> <p>Публичный сервитут: Неотъемлемая часть права пользования общими водными объектами.</p> <p>Частный сервитут: Устанавливается в целях забора воды, водопоя животных, рыболовства, рекреации и использования водных путей.</p> <p>Безопасность гидротехнических сооружений: Принимаются меры для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>Предупреждение вредного воздействия вод: Разработан комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод, включая противопоаводковые меры.</p>

## КЕЙС

Новый Водный кодекс заработал в Казахстане: все, что нужно знать  
В Казахстане вступил в силу новый Водный кодекс, разработанный Министерством водных ресурсов и ирригации.  
О новшествах в стране, связанных с этим кодексом  
Так, впервые вводится понятие "водная безопасность".

"Это защита граждан и экономики от дефицита воды и загрязнения водных объектов, а также защита интересов страны в области охраны и использования трансграничных вод", – пояснили в ведомстве.

Для предотвращения истощения водных объектов вводится понятие "экологический сток" – минимально допустимый уровень воды для поддержания экосистем рек, озер и морей.

Новый кодекс предусматривает разработку Генерального и бассейновых планов управления водными ресурсами. В Минводных ресурсов уточняют, что эти документы будут определять цели, задачи, подходы и основные мероприятия, исходя из прогнозов наличия водных ресурсов. Выводы и рекомендации этих планов будут приниматься во внимание при государственном планировании.

Расширено участие общественности в принятии решений по управлению водными ресурсами. Бассейновые советы смогут вносить рекомендации о сокращении разрешенных объемов водопользования, мерах по противодействию паводкам и засухам, мерах по устранению местными исполнительными органами допущенных ими нарушений.

Расширены требования по охране водных объектов. В первую очередь – малых рек и озер. В частности, запрещается строительство глухих плотин на малых реках. Предусмотрен особый режим охраны водно-болотных угодий и ледников. А местные исполнительные органы должны в течение двух лет определить водоохранные зоны и полосы во всех населенных пунктах.

Отдельная глава посвящена мерам по адаптации к изменению климата. "Среди них – очистительные и углубительные работы на реках и озерах, определение границ водных объектов при максимальном половодье, создание инженерных систем защиты населенных пунктов и объектов инфраструктуры, сбор и хранение паводковых и талых вод в водоемах для использования во время засух, использование очищенных сточных вод или опресненной морской воды в сельском хозяйстве и иных целях, а также использование севооборота и новых водосберегающих технологий", – рассказали в министерстве.  
Четко разграничены полномочия государственных и местных исполнительных органов в области борьбы с паводками и засухами. Так, Министерство водных ресурсов и ирригации через бассейновые водные инспекции контролирует состояние и режим работы гидротехнических сооружений при пропуске и приеме паводковых вод. Также ведомство обеспечивает направление паводковой воды в водоемы.

Для обеспечения прозрачности в водной сфере Министерство водных ресурсов и ирригации будет ежегодно публиковать на своем сайте Национальный информационный отчет об использовании водных ресурсов Казахстана. Это аналитический отчет за предыдущий календарный год о состоянии, охране и использовании водного фонда страны.

Уже разрабатывается Национальная информационная система водных ресурсов. На сегодня в пилотном режиме успешно функционируют четыре модуля: "Администрирование", "Водопользование", "Трансграничные воды" и "Картография".

Вступают в силу новые механизмы стимулирования водосбережения. Например, разрешение на использование воды будет выдаваться только при наличии плана по поэтапному переходу на обратное или повторное водоснабжение. На переход дается пять лет. На разработку планов – два года с даты введения действие Водного кодекса.

**В НОВОЙ РЕДАКЦИИ «ВОДНЫЙ КОДЕКС»  
от 9 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА №178-VIII ЗРК от 9 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА**



Состоит из 6 разделов 15 глав и 134 статьи

**НОВЕЛЛЫ - 3 ГЛАВЫ**



Использование воды в сельском хозяйстве.  
Ирригация и дренаж



Безопасность гидротехнических сооружений



Водоснабжение и водоотведение

**ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**



Развитие общественных отношений в области охраны и использования водного фонда с учетом политики водосбережения



Снижение угрозы аварий ГТС.  
Обеспечение согласования строительства ГТС с Министерством водных ресурсов и ирригации



Обеспечение водной безопасности



Обеспечение населения благоприятной средой обитания, гарантированной и качественной водой



Сохранение водного фонда и экологических систем



Развитие науки, кадрового потенциала, престижа и роли специалистов в области охраны и использования водного фонда и водного хозяйства в обществе

 Проектом сопутствующего закона вносятся изменения и дополнения в 5 кодексов и 9 законов

## УСИЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ БАСЕЙНОВЫХ ИНСПЕКЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ВОДНЫМ КОДЕКСОМ

### ЗАДАЧА



осуществление государственного управления в области охраны и использования водного фонда на территории соответствующего бассейна

### ФУНКЦИЯ



помимо функций государственного контроля бассейновые инспекции наделяется функциями надзора

### БАСЕЙНОВЫЕ ИНСПЕКЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Есильская бассейновая инспекция

Ертисская бассейновая инспекция

Тобол-Торгайская бассейновая инспекция

Нура-Сарысуская бассейновая инспекция

Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция

Шу-Таласская бассейновая инспекция

Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция

Жайык-Каспийская бассейновая инспекция

### ШТАТ

бассейновых  
инспекций  
увеличен

**242**



**98**

Открыты отделы  
бассейновых  
инспекций в  
каждом  
областном центре

### ОПЕРАТИВНЫЕ МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ

Для ликвидации «черного рынка» воды ужесточена ответственность за нарушения в водной сфере.

Оперативные меры реагирования в вегетационный период для регулировки объемом водопользования.










Орган регулирования проводит **внеплановую проверку** объектов без предварительного уведомления субъекта контроля и надзора и регистрации акта о назначении проверки с последующим его представлением в течение следующего рабочего дня в уполномоченный орган по правой статистике и специальным учетам.

## КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН НА 2024-2030 ГОДЫ

### ПОДХОДЫ

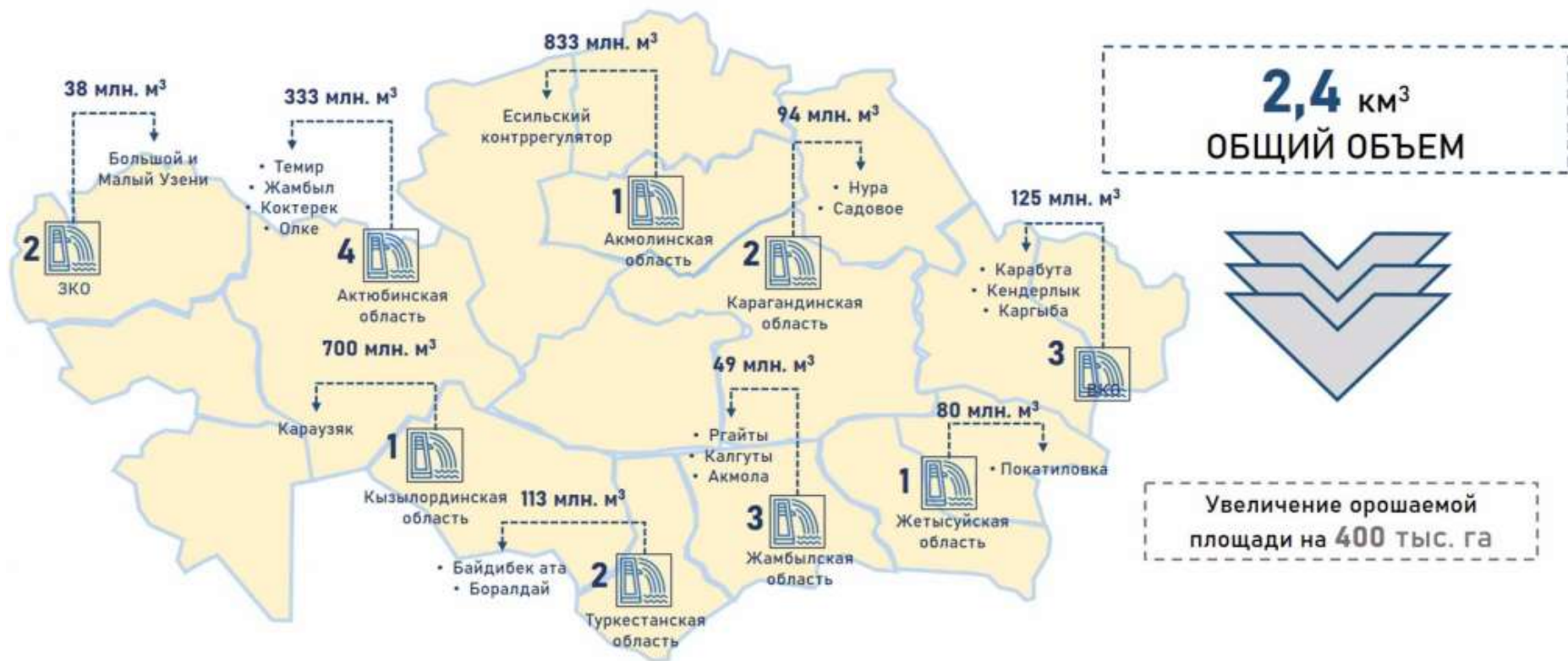
-  Модернизация и развитие водохозяйственной инфраструктуры
-  Повышение эффективности использования водных ресурсов
-  Совершенствование информационно-аналитического обеспечения системы управления водными ресурсами
-  Улучшение экологической обстановки
-  Развитие трансграничного сотрудничества
-  Совершенствование нормативно-правовой базы, обеспечение научно-методической документацией
-  Кадровое обеспечение в водной сфере

### ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

-  Строительство **20 новых водохранилищ**, реконструкция **15 действующих водохранилищ**
-  Реконструкция и капитальный ремонт **14 450 километров** оросительных каналов
-  Подписание дополнительных **3-х Соглашений** между Республикой Казахстан и сопредельными странами в области совместного управления и использовании трансграничных водных объектов
-  Увеличение общей площади орошения сельскохозяйственных земель до **2,5 млн. гектар**
-  Внедрение передовых водосберегающих технологий в сельском хозяйстве до **450 тысяч** гектаров в течении следующих трех лет
-  Проведение цифровизации и автоматизации водочета магистральных и межхозяйственных каналов
-  **Создание Информационно-аналитического центра** водных ресурсов
-  Развитие интерактивной геоинформационной платформы по водным ресурсам Республики Казахстан **hydro.gov.kz**
-  Развитие цифрового геосервиса **flood.gharysh.kz** по моделированию и прогнозу паводков

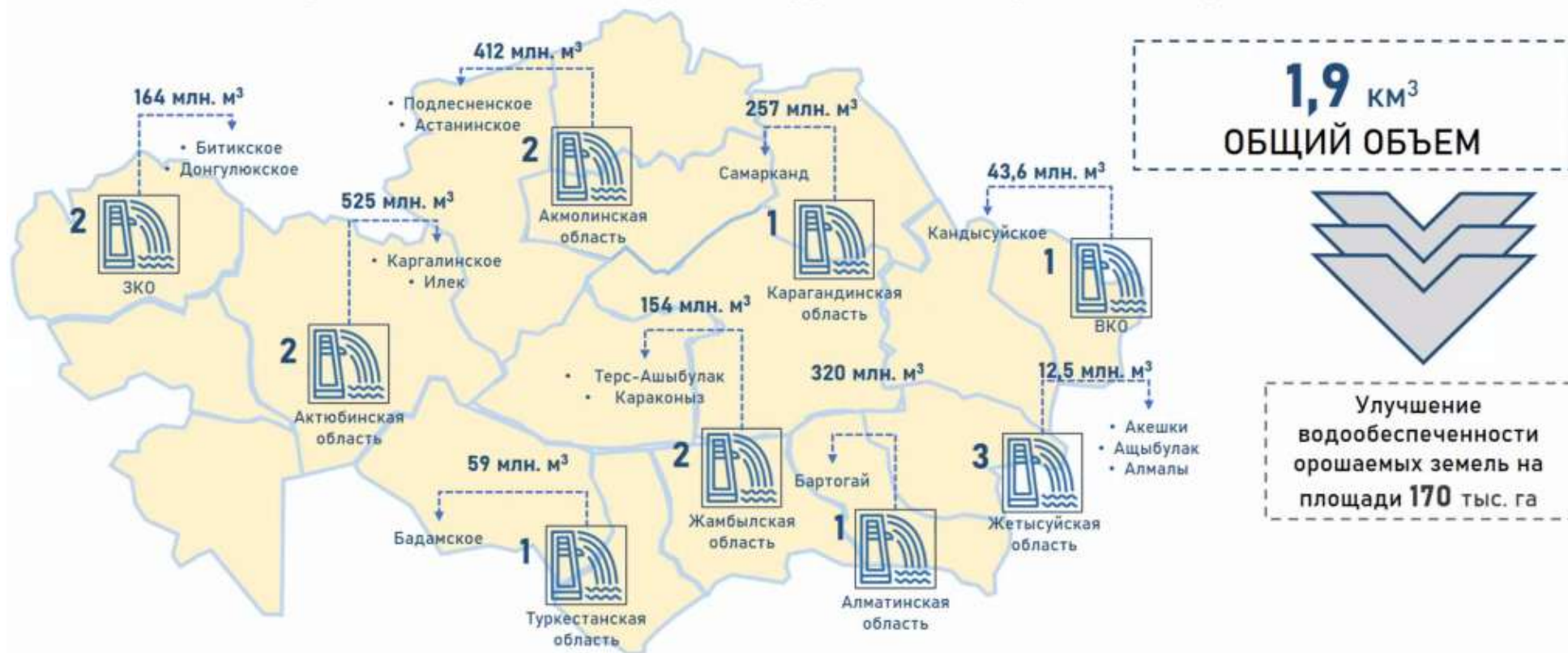
**Обеспечит формирование и реализацию водной политики Казахстана**

## СТРОИТЕЛЬСТВО 20-и ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ



Кенсай-Коскорган-2 (Туркестанская область) сдано в эксплуатацию в 2022 году

## РЕКОНСТРУКЦИЯ 15-и ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ И ИРРИГАЦИОННЫХ КАНАЛОВ



**1,9** км<sup>3</sup>  
ОБЩИЙ ОБЪЕМ



Улучшение  
водобеспеченности  
орошаемых земель на  
площади **170** тыс. га



Реконструкция **14 450 км**  
ирригационных каналов



Снижение непродуктивных потери  
воды при транспортировке с **50** до **25%**

## ВОДОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

РЕГИОНЫ	Наличие орошаемых земель	Из 1,92 млн. га орошаемых земель по стране, охвачено водосбережением 312,2 тыс. га (16,3%)		ПЛАНИРУЕТСЯ до 2030 г.		
		Охваченная водосбережением	Доля	Охват водосбережением	Доля	
Абай	88,2	11,9	13,5 %	88,2	+76,3	100 %
Акмолинская	23,4	23,2	99,1 %	42	+18,8	179,5 %
Актюбинская	15,5	21,1	136,1 %	44	+22,9	283,9 %
Атырауская	15,2	5,8	38,2 %	21,8	+16	143,4 %
ЗКО	48,0	7,9	16,5 %	36,2	+28,3	75,4 %
Карагандинская	71,1	29,3	41,2 %	60	+30,7	84,4 %
Костанайская	15,7	6,7	42,7 %	32	+25,3	203,8 %
Мангистауская	0,7	1	142,9 %	-	-	-
Павлодарская	143,1	73,2	51,1 %	163,3	+90,1	114,1 %
СКО	20,6	4,7	22,8 %	21	+16,3	101,9 %
ВКО	66,2	5,9	8,9 %	90,2	+83,3	163,2 %
Ұлытау	4,1	0	0 %	12	+12	292,7 %
		<b>Южные регионы (121,5 из 1407 тыс. га или 8,6%)</b>		<b>Южные регионы (751,5 из 1407 тыс. га или 53,4%)</b>		
Алматинская	277,2	20,6	7,4 %	186,6	+166,0	67,3 %
Жетысуская	225,2	9,2	4,1 %	175,2	+166,0	77,8 %
Жамбылская	188,5	57,2	30,3 %	139,2	+82,0	73,8 %
Кызылординская	228,4	2,2	1 %	34,2	+32,0	15 %
Туркестанская	487,7	32,3	6,6 %	216,3	+184,0	44,3 %
<b>ИТОГО</b>	<b>1 920</b>	<b>312,2</b>	<b>16,3 %</b>	<b>1 362,2</b>	<b>+1 050</b>	<b>70,9 %</b>

СОГЛАСОВАНО С МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Действующая система



**50%**

доля субсидирования по возмещению части расходов СХТП

**1,6 млн. тенге**

предельная стоимость внедрения технологий на 1 га

Предлагается



**80%**

доля субсидирования по возмещению части расходов СХТП

**2,08 млн. тенге/га**

предельная стоимость внедрения

## РАЗВИТИЕ ТРАНСГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

### Проблемы



**Высокая зависимость от стока трансграничных рек**  
Жайык-Каспий **80%**, Арал-Сырдарья **90%**, Шу-Талас **75%**, Балхаш-Алаколь **45%**

### Пути решения



Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Узбекистан о совместном управлении и использовании трансграничных водных объектов



Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Китайской Народной Республики о вододелении на трансграничных реках



Выработка механизма водно-энергетического сотрудничества Центральной Азии



Усиление компетенции членов переговорных групп по использованию и охране трансграничных водных объектов, в том числе путем создания специального Департамента при Министерстве водных ресурсов и ирригации, а также повышения квалификации по ведению переговоров

### Ожидаемые результаты



**Подписание трех Соглашений между Республикой Казахстан и сопредельными государствами в области совместного управления и использования трансграничных водных объектов, а также их реализация**

# НАО «КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КАСПИЙСКОГО МОРЯ»

## ЦЕЛЬ ИНСТИТУТА

разработка научно-обоснованных мер для сохранения и рационального использования Каспийского моря природно-ресурсного потенциала, а также содействие экономическому и социальному развитию региона

### ИНСТИТУТ



ПОЛЕВЫЕ МОРСКИЕ РАБОТЫ



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



НАУЧНО-ПРИКЛАДНЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ

### ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- ❖ Государственный мониторинг всех компонентов экосистемы Каспийского море
- ❖ Причины и последствия обмеления Каспия
- ❖ Ихтиология
- ❖ Исследования животного мира (тюленей)
- ❖ Воздействие нефтяных операции

**Постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 января 2024 № 36 создан НАО "Казахский научно-исследовательский институт Каспийского моря"**

**ОТКРЫВАЕТСЯ ИНСТИТУТ В ГОРОДЕ АКТАУ, ФИЛИАЛ В ГОРОДЕ АТЫРАУ**

# НАЦИОНАЛЬНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

## ЦЕЛЬ:

повышение изученности подземных вод и охран от истощения и загрязнения

### ПЕРЕДАЧА ФУНКЦИИ МИНИСТЕРСТВУ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ



**от МИО** по проведению поисково-разведочных работ на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения, разведку и доразведку месторождений подземных вод.



**от Комгеологии** реализацию государственной политики, выполнение стратегических, регулятивных, реализационных и контрольно-надзорных функций в сфере управления подземными водными ресурсами, а также по: осуществлению государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, сбору и обобщению информации; участию в ведении государственного водного кадастра в части подземных вод; осуществлению ликвидации и консервации бесхозных самоизливающихся и аварийных гидрогеологических скважин.



**от МСХ** осуществление мониторинга и оценки гидрогеолого-мелиоративного состояния орошаемых земель.

### ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



концентрация подземных вод в одном уполномоченном органе



обеспечение интенсивного вовлечения подземных водных ресурсов в экономику страны



решение насущных проблем водоснабжения населения качественной питьевой водой

## ПЕРЕДАЧА ГРУППОВЫХ ВОДОПРОВОДОВ (ГВ) В МИО

### ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Собственность	НГВ и Казводхоз	МИО
Кол-во ГВ	<b>41 ед.</b> 15 144 км	<b>39 ед.</b> 2 507 км
Сельских населенных пунктов	655 СНП 1 437 тыс. человек	146 СНП 378 тыс. человек
Ср. тариф, тенге	<b>545-809</b>	<b>100-150</b>

- Водопроводные сети СНП эксплуатируют разрозненные предприятия
- Несогласованность действий при строительстве и реконструкции ГВ
- Различные тарифы на один комплекс водоснабжения
- Субсидирование через МПС

### ЭФФЕКТ



Обеспечивается единая политика в части водоснабжения населения (определение водоисточников, лимиты водопотребления, централизованное субсидирование)



Исключается несогласованность действий между ГО при строительстве и реконструкции систем водоснабжения (групповой водопровод и разводящие сети)



Снижаются затраты на эксплуатацию комплекса систем водоснабжения



Определяется единый тариф на весь комплекс систем водоснабжения

### За МВРИ - определение политики

- Ведения мониторинга обеспеченности питьевой водой сельских населенных пунктов
- Соблюдения принципов водной политики в части водоснабжения и водоотведения через механизмы субсидирования

**В соответствии Конституционным Законом и Законом по вопросам административной реформы, предлагается децентрализация полномочий где МИО передаются вопросы по обеспечению жизнедеятельности местного населения**

## ПЕРЕДАЧА ГРУППОВЫХ ВОДОПРОВОДОВ (ГВ) В МИО

### ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Собственность	НГВ и Казводхоз	МИО
Кол-во ГВ	<b>41 ед.</b> 15 144 км	<b>39 ед.</b> 2 507 км
Сельских населенных пунктов	655 СНП 1 437 тыс. человек	146 СНП 378 тыс. человек
Ср. тариф, тенге	<b>545-809</b>	<b>100-150</b>

- Водопроводные сети СНП эксплуатируют разрозненные предприятия
- Несогласованность действий при строительстве и реконструкции ГВ
- Различные тарифы на один комплекс водоснабжения
- Субсидирование через МПС

### ЭФФЕКТ



Обеспечивается единая политика в части водоснабжения населения (определение водоисточников, лимиты водопотребления, централизованное субсидирование)



Исключается несогласованность действий между ГО при строительстве и реконструкции систем водоснабжения (групповой водопровод и разводящие сети)



Снижаются затраты на эксплуатацию комплекса систем водоснабжения



Определяется единый тариф на весь комплекс систем водоснабжения

### За МВРИ - определение политики

- Ведения мониторинга обеспеченности питьевой водой сельских населенных пунктов
- Соблюдения принципов водной политики в части водоснабжения и водоотведения через механизмы субсидирования

В соответствии Конституционным Законом и Законом по вопросам административной реформы, предлагается децентрализация полномочий где МИО передаются вопросы по обеспечению жизнедеятельности местного населения

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

По состоянию на 1 октября 2023 года количество зарегистрированных автотранспортных средств составило порядка **5 млн.** единиц



**88,1%** - легковые **↑ 18,6 %**



**10%** - грузовые **↑ 15 %**



**2,1%** - автобусы **↑ 23,4 %**

По сравнению с аналогичным периодом 2022 года количество автомобилей в среднем **выросло на 18,3%**



**СРЕДНИЙ РАСХОД ВОДЫ  
НА МЫТЬЕ ОДНОГО  
АВТОТРАНСПОРТА**

**Легковой автомобиль  
200-250 литров**

**Грузовой автомобиль  
500-700 литров**

### В ГОДОВОМ ВЫРАЖЕНИИ

**100 млн. м<sup>3</sup>** - потребление воды автомобилями

**120 млн. м<sup>3</sup>** - потребление воды банными комплексами

Внедрение технологий локальных очистных сооружений, что позволит включить во вторичный и постоянный оборот водный ресурс, без постоянного подключения и потребления «чистой воды» с централизованных источников водоснабжения.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

По состоянию на 1 октября 2023 года количество зарегистрированных автотранспортных средств составило порядка **5 млн. единиц**

	<b>88,1%</b> - легковые	<b>↑ 18,6 %</b>
	<b>10%</b> - грузовые	<b>↑ 15 %</b>
	<b>2,1%</b> - автобусы	<b>↑ 23,4 %</b>

По сравнению с аналогичным периодом 2022 года количество автомобилей в среднем **выросло на 18,3%**



**СРЕДНИЙ РАСХОД ВОДЫ  
НА МЫТЬЕ ОДНОГО  
АВТОТРАНСПОРТА**

**Легковой автомобиль  
200-250 литров**

**Грузовой автомобиль  
500-700 литров**

### В ГОДОВОМ ВЫРАЖЕНИИ

**100 млн. м<sup>3</sup>** - потребление воды автомобилями

**120 млн. м<sup>3</sup>** - потребление воды банными комплексами

Внедрение технологий локальных очистных сооружений, что позволит включить во вторичный и постоянный оборот водный ресурс, без постоянного подключения и потребления «чистой воды» с централизованных источников водоснабжения.

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЕ ТАРИФЫ НА 2024-2028 годы

ПО СРАВНЕНИЮ С 2023 ГОДОМ РОСТ СОСТАВИЛ 47%, что позволит:

- привлечь порядка 100 млрд. тенге для выполнения инвестиционной программы;

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА	РАЗМЕР ИНВЕСТИЦИЙ 100 млрд. тг.	МЕРОПРИЯТИЯ	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
 РЕКОНСТРУКЦИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	 <b>95,39</b> млрд.тенге	 Реконструкция, разработка ПСД, автоматизация	<b>143,27</b> млрд.тенге
 ОБОРУДОВАНИЕ	 <b>0,63</b> млрд.тенге	 Приобретение электротехнических, гидротехнических, станочных оборудований	<b>ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА</b>
 СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА	 <b>3,92</b> млрд.тенге	 Закуп землеройно-строительной техники в количестве 60 ед.	<b>101,44</b> млрд.тенге
 УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В СРЕДНЕМ НА 25 %			<b>ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА</b>
			<b>41,83</b> млрд.тенге

## ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ



Повышение КПД каналов и уменьшение фильтрации воды (потерь)



Гарантированное водообеспечение орошаемых земель



Автоматизированный водоучет



Обновление приборов и оборудования для обеспечения надежной и безаварийной работы каналов



Своевременное проведение ремонтных работ

## ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ



Повышение КПД каналов и уменьшение фильтрации воды (потерь)



Гарантированное водообеспечение орошаемых земель



Автоматизированный водоучет



Обновление приборов и оборудования для обеспечения надежной и безаварийной работы каналов



Своевременное проведение ремонтных работ

16

## ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ТАРИФЫ ПО НОРМАМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ПОЛИВНОЙ ВОДЕ

ДЕЙСТВУЮЩАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ТАРИФОВ				
	Наименование	Утвержден на 2023	Утвержден на 2024	%
	Тариф средний, тенге/м <sup>3</sup>	2,480	3,655	47,38
<b>1</b>	<b>Сельхоз товаропроизводители, тенге/м<sup>3</sup></b>			
1.1.	с механизированной подачей воды	26,4	36,3	37,20
1.2.	самотечная подача воды	0,632	0,956	51,27
<b>2</b>	<b>Водоканалы, бюджетные организации, тенге/м<sup>3</sup></b>			
2.1.	с механизированной подачей воды	20,7	28,5	37,22
2.2.	самотечная подача воды	0,794	1,07	34,89
<b>3</b>	<b>Предприятия, производящие электроэнергию, тенге/м<sup>3</sup></b>			
3.1	с механизированной подачей воды	45,6	62,6	37,19
3.2	самотечная подача воды	0,414	0,558	34,78
<b>4</b>	<b>Попуски, тенге/м<sup>3</sup></b>			
4.1	с механизированной подачей воды	31,9	43,8	37,22
4.2	самотечная подача воды	0,818	1,10	34,96
<b>5</b>	<b>Промышленные предприятия, прочие юр.лица организации, тенге/м<sup>3</sup></b>			
5.1	с механизированной подачей воды	65,4	89,8	37,22
5.2	самотечная подача воды	5,48	7,4	35,40

### ПРЕДЛАГАЕМАЯ дифференциация тарифов по нормам потребления поливной воды, тг./м<sup>3</sup>



За 2023 год имеется факты превышения удельных норм Водопотребления у четырех регионов (Алматинская, Жамбылская, Туркестанская, Жетысуйская) на 385 млн. м<sup>3</sup> или 11% от общего объема 3,4 млрд. м<sup>3</sup>

**Дополнительный доход + 200 млн. тг.**

Во исполнение поручения Главы государства, МВРИ разработан проект приказа по изменению в Правила формирования тарифов, в части введения дифференцированных тарифов по удельным нормам потребления для СХТП. Предлагается для потребителей СХТП, допустивших сверх потребления воды увеличить тариф на 20% или 50%.

Полученный Субъектом дополнительный доход (ориентировочно 200 млн. тг.) будут направлены на реализацию дополнительных инвестиционных программ. В случае нецелевого использования доп. дохода, то данные средства будут возвращены потребителям путем снижения тарифов. Данный проект приказа направлен на согласовании в аккредитованные организации.

17

## ОБОРОТНОЕ И ПОВТОРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД

### ДЕЙСТВУЮЩИЙ ВОДНЫЙ КОДЕКС

- Водопользователи обязаны принимать меры к внедрению оборотных и повторных систем водоснабжения
- Промышленные и теплоэнергетические организации обязаны иметь оборотное водоснабжение
- Организации, у которых отсутствует оборотное водоснабжение, обязаны представить в план перехода на оборотное водоснабжение с указанием конкретных сроков

#### СЛАБЫЕ СТОРОНЫ

- норма распространяется только для промышленных и теплоэнергетических организаций
- внедрение оборотного водоснабжения упущено
- отсутствуют нормы, стимулирующие водопользователей внедрять оборотное и повторное водоснабжение

- предусматривает их использование только для орошения

### НОВЫЙ ВОДНЫЙ КОДЕКС



добавлена обязанность представлять информацию по объемам оборотного и повторного использования



разрешительные документы на использование воды (разрешения на специальное водопользование) будут выдаваться только при наличии плана по поэтапному (не более чем пять лет) переходу на оборотное и (или) повторное водоснабжение



планы по поэтапному переходу на оборотное и (или) повторное водоснабжение должны быть разработаны не позднее двух лет с даты введения в действие нового Водного кодекса

### СТОЧНЫЕ ВОДЫ

- ✓ использование очищенных сточных вод предусмотрена как одна из задач водного законодательства
- ✓ сточные воды будут являться одним из источников водоснабжения и активно использоваться в отраслях экономики

## ВОВЛЕЧЕНИЕ НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ПОТЕНЦИАЛА СТОЧНЫХ ВОД (КОС)



Сегодня сбрасывается  
**0,6 км<sup>3</sup>** по стране

Вовлечение ТОО  
«КазНИИВХ» к  
разработке  
технического задания  
**69 КОСам**

Повторное  
использование  
до **1 км<sup>3</sup>** по стране

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

1. **Проводить** среди сотрудников беседы, семинары и объяснять о внесенных изменениях в Кодекс об административных правонарушениях и Кодекс о недрах и недропользовании. В частности, Административный кодекс предусматривает ужесточение ответственности за нарушения в водной сфере, а в Кодексе о недрах и недропользовании изменены статьи о разведке и добыче углеводородов в Каспийском море, разведке и добыче подземных вод, а также старательству, добыче соли и лечебных грязей.
2. **Фиксировать** нарушения в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях и Кодексом о недрах и недропользовании.
3. **Обрабатывать** информацию о вступлении в силу новых механизмов стимулирования водосбережения. Например, разрешение на использование воды будет выдаваться только при наличии плана по поэтапному переходу на обратное или повторное водоснабжение. На переход дается пять лет. На разработку планов – два года с даты введения в действие Водного кодекса.
4. **Вести учет** воды, принимать меры по водосбережению. Кроме того, теперь водопользователи могут самостоятельно и без специального разрешения накапливать талую воду для сельскохозяйственных нужд. Для этого нужно построить пруд, резервуар или иную емкость, объем которой не должен превышать 2 млн кубометров, и уведомить об этом бассейновую водную инспекцию для включения объекта в реестр гидротехнических сооружений.