

**МИНИСТЕРСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**О ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ВОДНОЙ ОТРАСЛИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

2025 ГОД



Послание Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 1 сентября 2023 года

«Реформирование системы управления водным хозяйством страны, включая «перезагрузку» ключевых компаний отрасли («Казводхоз», «Нуринский групповой водопровод» и других) с **материальным и кадровым усилением** всей отрасли (п. 26 ОНП)»

ОБНОВЛЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ НА 2024-2030 ГОДЫ

- ✓ На совещании по паводковой ситуации 1 апреля 2024 года: Пересмотреть положения Концепции развития системы управления водными ресурсами Республики Казахстан на 2024 – 2030 годы на предмет комплексного решения вопроса предотвращения паводков и сокращения ущерба от них

ВОДНЫЙ КОДЕКС



6 разделов



14 глав



121 статья



Проектом сопутствующего закона вносятся изменения и дополнения

в 4 кодекса и 9 законов



Пункт 30 ОНП от 1 сентября 2023 года: Воссоздание национальной гидрогеологической службы



Постановление Правительства Республики Казахстан
«О создании некоммерческого акционерного общества «Национальная гидрогеологическая служба «Казгидрогеология»
от 23 апреля 2024 года №313



Передача функций в отношении подземных вод от МПС, МСХ и МИО в МВРИ

Постановлением Правительства № 11-15/Б-308 от 20 февраля 2024 года образованы 3 гидро-геолого-мелиоративные экспедиции (штат 227 человек)



Повышение изученности подземных вод



Организация и проведение поисково-разведочных работ подземных вод для различных целей



Наблюдение за состоянием использования подземных вод и обоснование рациональных форм их эксплуатации



Охрана подземных вод от истощения и загрязнения



Оценка возможного влияния подземных вод на окружающую среду и инженерные сооружения



Мониторинг и оценка подземных вод, а также гидро-геолого-мелиоративного состояния орошаемых земель



ВСЕГО **11 070** ЧЕЛОВЕК



Более 2000

Потребность кадров в ближайшие 4-5 лет



12

университетов



8

колледжа



500

студентов поступили на водные специальности



500

специалистов РГП «Казводхоз» пройдут курсы повышения квалификации



30

специалистов прошли обучающий семинар на тему «Управление паводковыми рисками»



105

Казахстанских специалистов пройдут курсы повышения в Китайской Народной Республике в 2025г.



82

студентов прошли производственную практику в региональных учреждениях РГП «Казводхоз» в 2024г.



Обновление образовательных программ с включением инновационных дисциплин с учетом профессиональных стандартов



Развитие дудипломных и совместных образовательных программ водной отрасли с зарубежными университетами – партнерами



Улучшение инфраструктуры образовательных учреждений всех уровней готовящих специалистов водного хозяйства. Оснащение современными лабораториями.

В целях повышения качества подготовки кадров в области водного хозяйства постановлением Правительства от 16 июля 2024 года № 567 создан **«Казахский национальный университет водного хозяйства и ирригации»**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТРАСЛЕВЫХ СОВЕТОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

1

отраслевой совет



в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения и ирригации

в составе ОС - свыше 20 чел., из них:

4 - работодатели и ассоциации, 7 - учебные заведения



Проведено - 4 заседания ОС



Актуализированы 2 ПС и ОРК.



Сформирован план по актуализации и разработке профессиональных стандартов на 2024-2026 гг.

ОТРАСЛЕВАЯ РАМКА КВАЛИФИКАЦИИ «ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

129

Профессий НКЗ

9

ВИДОВ
экономической
деятельности

11

ПОДВИДОВ
экономической
деятельности

10

профстандартами



охвачены

74

профессий

Проектирование и эксплуатация коллекторно-дренажной сети для гидромелиоративных систем

Проектирование и эксплуатация водопроводных и водоотводящих сетей

Проектирование и эксплуатация водохранилищ сезонного регулирования

Проектирование и эксплуатация речных водозаборных сооружений

Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов

Гидротехническая мелиорация

Забор и подготовка воды

Очистка сточных вод