



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ
ИРРИГАЦИЯ МИНИСТРЛІ



КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
СУ РЕСУРСТАРЫ
АҚПАРАТТЫҚ-ТАЛДАУ
ОРТАЛЫҒЫ



ERG



Экономь воду - сохраняй будущее!

Формирование культуры рационального потребления воды среди учащихся



ЧТО МЫ ЗНАЕМ ОБ ЭКОНОМИИ ВОДЫ



Вода – это основа жизни на Земле!

70%

**ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ
ПОКРЫТО ВОДОЙ**

1%

**СОСТАВЛЯЕТ ЛЕГКОДОСТУПНАЯ
ПРЕСНАЯ ВОДА**



**БОЛЕЕ 2 МЛРД ЛЮДЕЙ НЕ ИМЕЮТ
ДОСТУПА К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**



**Климат меняется, и воды
становится меньше.**

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ С ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В КАЗАХСТАНЕ



60% Сельское хозяйство

30% Промышленность

5% ЖКХ



ИЗМЕНИТЬ ОТНОШЕНИЕ ЛЮДЕЙ К ЦЕННОМУ РЕСУРСУ



Формирование **правильных экологических привычек у населения** позволит изменить ситуацию и преодолеть водный кризис в Казахстане

НАМ НУЖНО






1 сентября 2023 года указом Президента было создано Министерство водных ресурсов и ирригации

- Разработан Водный кодекс
- Планы до 2030 года по строительству 42-х новых водохранилищ, реконструкции 14 тысяч км каналов, внедрению водосберегающих и цифровых технологий

Это позволит **снизить потери воды**, увеличить площадь земель, на которых применяются водосберегающие технологии, **до 1 млн га**, сэкономить около **10 млрд кубометров воды** и защитить людей от паводков



ВОДНОЙ ОТРАСЛИ НУЖНЫ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

▶ В г.Тараз **открыт Национальный университет** водного хозяйства и ирригации, где уже учатся 200 студентов

▶ В программу «**Болашак**» включены **водные специальности**

▶ Работники водной отрасли **регулярно проходят курсы**, в том числе и **за рубежом**

▶ **105 человек поедут** на обучение в Китай

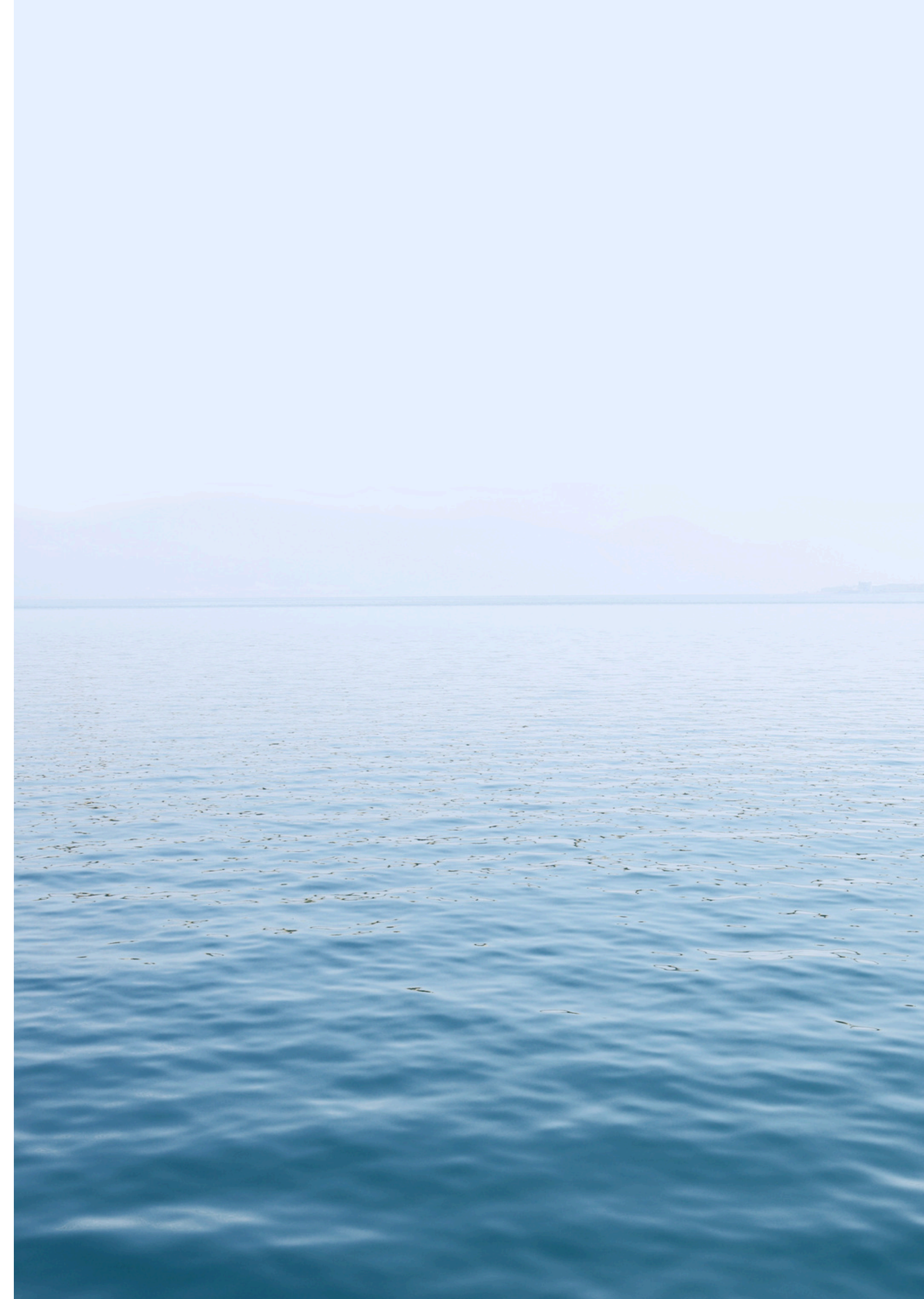
СОХРАНЕНИЕ КРУПНЫХ ВОДОЕМОВ СТРАНЫ

▶ **Балхаш**

Совместно с Францией будут проведены масштабные исследования озера Балхаш

▶ **Аральское море**

Совместно со Всемирным банком разрабатываются меры по сохранению Северного Аральского моря





45%

воды приходит в Казахстан
из соседних стран



Благодаря **водной дипломатии**, в прошлом году нам удалось обеспечить водой фермеров на юге Казахстана



С Министерством **водного хозяйства Китая** готовимся подписать меморандум о сотрудничестве.



Вместе с **Узбекистаном** работаем над **установкой современных счетчиков вдоль реки Сырдарья**



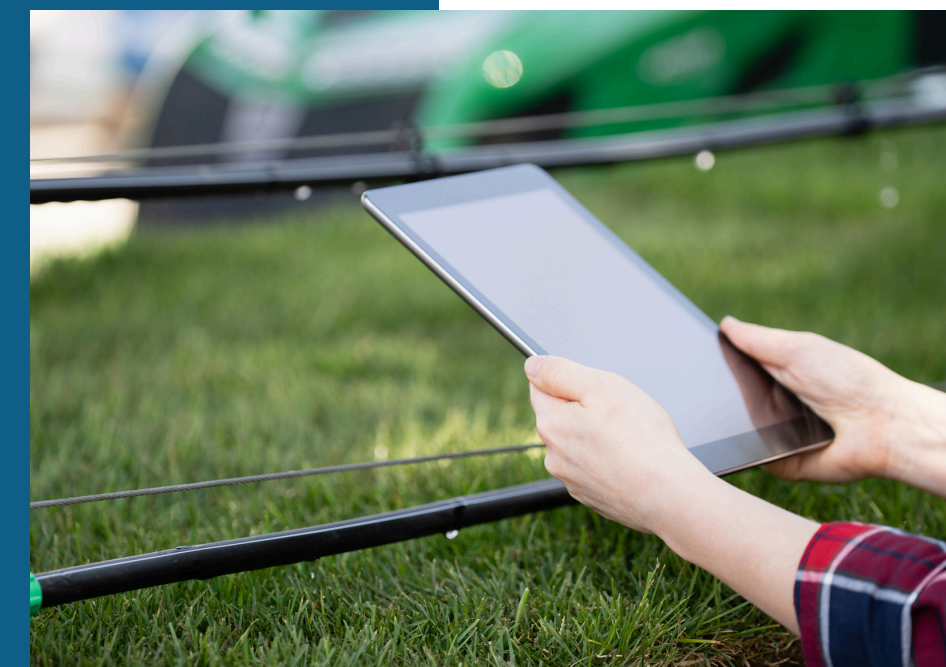
С **Россией** мы обмениваемся **данными по паводкам**

ВОДОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Системы, которые позволяют экономить воду при поливе. Они очень эффективны и позволяют сэкономить до 30% воды

▶ Чтобы фермеры активнее внедряли такие технологии, мы начали **компенсировать 80% затрат на их установку.**

▶ Мы **снизили цену на воду для хозяйств,** которые уже используют водосберегающие технологии.



Формирование в обществе культуры экономии воды



Разработаны и утверждены Методические рекомендации по водосбережению в бытовых условиях



Благодаря внедрению тарифов за излишнее потребление удалось начать экономить **1,6 млн кубометров воды в месяц**

A large group of children in school uniforms, mostly girls in white blouses and dark skirts, are gathered together. Many are holding small Kazakh flags and blue balloons. The scene is overlaid with a semi-transparent blue filter. Centered over the image is white text in a bold, sans-serif font.

Вы – поколение, которое способно изменить ситуацию и сохранить воду для будущего!

ЭКОНОМЬ ВОДУ — СОХРАНЯЙ БУДУЩЕЕ!



ПРИНЯТИЕ
НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО
ДУША (АЛЬТЕРНАТИВА
ВАННЕ) СЭКОНОМИТ ДО
15600 ЛИТРОВ В ГОД
НА 1 ЧЕЛОВЕКА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ
И ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИН
ПРИ ПОЛНОЙ ЗАГРУЗКЕ
СЭКОНОМИТ ДО
35000 ЛИТРОВ В ГОД
НА 1 СЕМЬЮ (ИЗ 6 ЧЕЛОВЕК)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАКАНА
ВОДЫ ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ
(ВЫКЛЮЧЕННЫЙ КРАН)
СЭКОНОМИТ
6300 ЛИТРОВ В ГОД
НА 1 ЧЕЛОВЕКА



МЫТЬЕ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ
В ПОСУДЕ С ВОДОЙ
ОБЕСПЕЧИТ
ЭКОНОМИЮ ДО
1500 ЛИТРОВ В ГОД
НА 1 ЧЕЛОВЕКА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ДВУХРЕЖИМНЫХ СЛИВОВ
НА УНИТАЗЕ ПОЗВОЛЯЕТ
СЭКОНОМИТЬ ДО
6000 ЛИТРОВ В ГОД
НА 1 ЧЕЛОВЕКА



ПРИМЕНЕНИЕ
АВТОМАТИЧЕСКИХ
СЕНСОРНЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ
СЭКОНОМИТ ДО
4500 ЛИТРОВ В ГОД
НА 1 ЧЕЛОВЕКА



РЕГУЛЯРНАЯ ПРОВЕРКА
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
КРАНОВ И ИСПРАВЛЕНИЕ УТЕЧЕК
ОБЕСПЕЧИТ ЭКОНОМИЮ ДО
10% ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ВОДЫ



ВЫБОР АЭРАЦИОННЫХ
НАСАДОК НА КРАНАХ
ПОЗВОЛЯЕТ
СЭКОНОМИТЬ ДО
3300 ЛИТРОВ В ГОД
НА 1 ЧЕЛОВЕКА



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ ИРРИГАЦИЯ
МИНИСТРЛІГІ

ERG



КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
«СУ РЕСУРСТАРЫ
АҚПАРАТТЫҚ-ТАЛДАУ
ОРТАЛЫҒЫ»

СУ —

ТІРШІЛІК КӨЗІ, ҮНЕМДІ ПАЙДАЛАН!

