


# Бассейн реки Сырдарья: основные проблемы в Кыргызстане и пути их решения

Служба водных ресурсов  
МСХ КР

27 сентября 2022 г., г.Кызыл-Орда





Кыргызстан – одна из стран ЦА, водные ресурсы которой почти полностью формируются на собственной территории, и в этом ее гидрологическая особенность и преимущества.

Более 90% водных ресурсов республики используется на орошение в аграрном секторе, площадь орошаемых земель превышает 1 млн. га.

Бассейн реки Сырдарья представлен:

- ▶ правой составляющей - рекой Нарын, образующейся от слияния Большого и Малого Нарына,
- ▶ левой составляющей – рекой Карадарья, которая, сливаясь с рекой Нарын за пределами Кыргызстана, образует реку Сырдарью.

- ▶ ВК КР - принцип бассейнового подхода, т.е. управление использованием и охраной водных ресурсов осуществляется в границах территории Главного бассейна по гидрографическому принципу.
- ▶ В рамках ВБ разработаны проекты границ пяти речных бассейнов и их бассейновых планов, названия предлагаются по наименованиям главных рек
- ▶ Создано Карадарья-Сырдарья-Амударьинское Управление водных ресурсов.
- ▶ Административно: Баткенская и Ошская области, три района Джалал-Абадской области (Базар-Коргонский, Сузакский, Ноокенский)
- ▶ Площадь территории – 53.3 тыс.км<sup>2</sup> или 27% территории республики.

Обладая большими запасами водных ресурсов, Кыргызстан сталкивается с рядом проблем:

- ▶ Неудовлетворительное состояние ирригационной инфраструктуры, в т.ч. КДС
- ▶ Высокие потери воды
- ▶ Снижение пропускной способности оросительных каналов на 15-25%
- ▶ Применение несовершенных методов полива
- ▶ Влияние изменения климата на уменьшение стока
- ▶ Изменение сезонного распределения стока рек
- ▶ Структурные реформы полностью не реализованы
- ▶ Доработка и утверждение НВС до 2040 гг.
- ▶ Проведение третьего заседания НСВЗР
- ▶ Утверждение гидрографических границ главных бассейнов.

**Пути решения проблем по нескольким ключевым направлениям: техническое, правовое, институциональное, финансирование инфраструктуры, охрана окружающей среды, адаптация к изменению климата**

**Совершенствование программы мониторинга водных ресурсов**

**Увеличение сети гидропостов для проведения систематического мониторинга**

**Переход на эффективные методы орошения**

**Постепенный переход к полной автоматизации систем водоучета**

**Разработка бассейновых гидрологических моделей, исследование современных и прогнозных изменений характеристик снежного покрова и оледенения**

**Совершенствование экономического механизма водопользования**

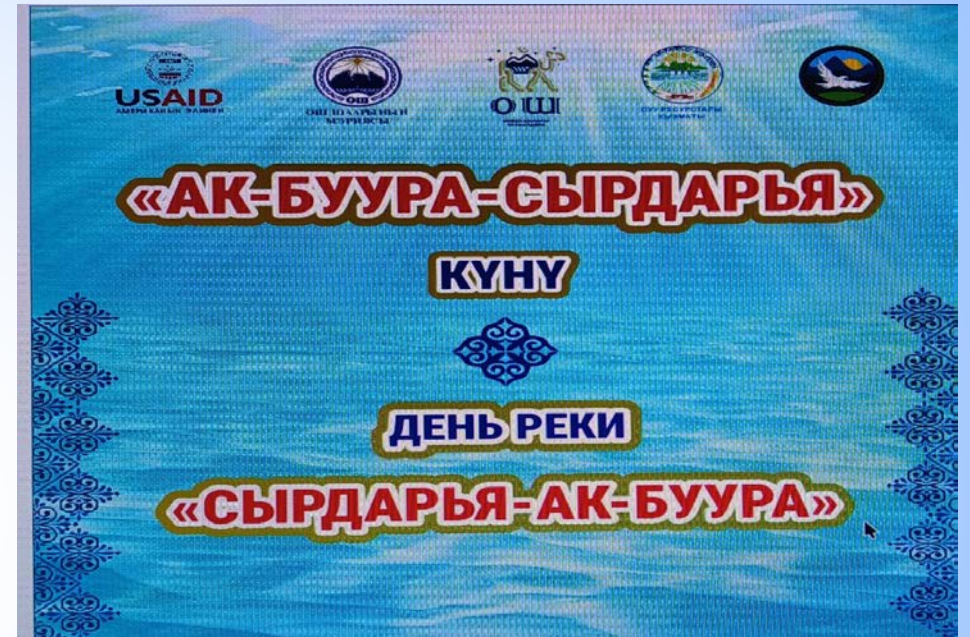
**Внедрение механизмов контроля над качеством воды и мер по предотвращению их загрязнения**

**Анализ действующих международных соглашений**

- Сотрудничество с Республикой Узбекистан - Соглашение между Правительствами стран о межгосударственном использовании Орто-Токойского (Касансайского) водохранилища, которое находится на территории КР и регулирует воду в основном для нужд РУз. (6 октября 2017 г., г.Ташкент)
- Согласно статье 2 узбекская сторона перечисляет финансовые средства на техническое обслуживание водохранилища на мультивалютный счет Центрального казначейства Министерства финансов КР
- 19 августа 2022 г. – 1-е заседание совместной водохозяйственной Комиссии между СВР МСХ КР и МВХ РУз., по итогам встречи Стороны подписали протокол.



# «День реки Сырдарья - Ак-Буура»



- Р. Ак-Буура бассейна р.Сырдарья протекает по центру старинного города Ош в Ферганской долине. Воду из р.Ак-Буура используют для орошения и водоснабжения.
- 25 августа - Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде при сотрудничестве с Мэрией г. Ош, Ошским ГУВХ и КСАБУВР «Службы водных ресурсов при МСХ КР» - «Ашар – чистый берег Ак-Буура»
- 26 августа 2022 г. в г. Ош - празднование дня реки



# «Ашар – чистый берег Ак-Буура»





# «Ашар – чистый берег Ак-Буура»





# Конкурс детского рисунка, посвященного празднованию «Дня реки Сырдарья – Ак-Буура»





# Конкурс детского рисунка на асфальте





# Марафон







**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**