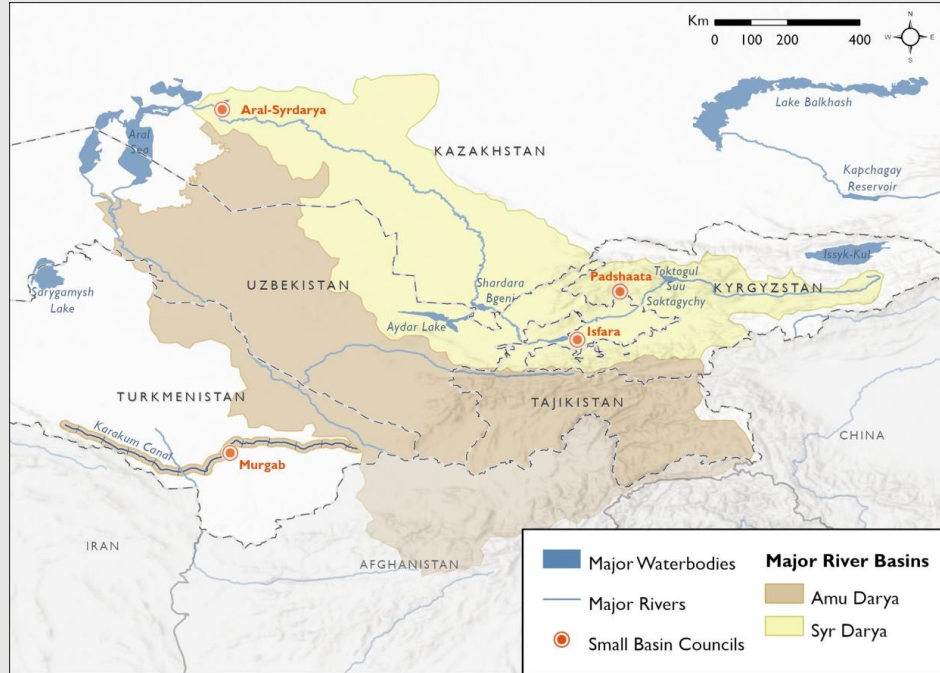




Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде

Реализация проекта в
Кыргызской республике

Реки Сырдарья и Амударья



Начало проекта: октябрь 2020 г.

Завершение проекта: сентябрь 2025 г.

Стоимость: \$21 миллион

Целевые бассейны: Сырдарья и Амударья

Целевые страны: пять стран Центральной Азии

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде

Цель

- Укрепление потенциала и регионального сотрудничества в области управления водными ресурсами в странах Центральной Азии с целью повышения стабильности, экономического процветания и устойчивости экосистем.

Направления

- Усиление образовательных и обучающих программ с фокусом на взаимосвязи «вода-энергетика-продовольствие-экосистемы» (ВЭПЭ)
- Улучшение функциональности, устойчивости и связей малых бассейновых советов (МБС) с бассейновыми советами на национальном уровне
- Укрепление регионального диалога, сотрудничества и управления водными ресурсами

Задача 1: Усиление образовательных и обучающих программ с фокусом на взаимосвязи «вода-энергетика-продовольствие-экосистемы» (ВЭПЭ)

- Разработка долгосрочной Стратегии развития образовательного сектора в области управления и использования водных ресурсов и пятилетней Дорожной карты для внедрения разработанной Стратегии
- Поддержка развития тренингового центра «Биоцентр» при Министерстве сельского хозяйства
- В партнерстве с Институтом водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук Кыргызской Республики - организация Летней школы для молодых исследователей из ЦА по теме "Спутники и средства мониторинга водных ресурсов в Центральной Азии" в координации с Региональным проектом USAID - PCA



Задача 1: Усиление образовательных и обучающих программ с фокусом на взаимосвязи «вода-энергетика-продовольствие-экосистемы» (ВЭПЭ)

- Разработка учебных курсов по следующим тематикам:
 - *Инструменты ИУВР (с применением моделирования) – разработан*
 - *Взаимосвязь водных, энергетических ресурсов, продовольствия и экосистем (ВЭПЭ) – разработан*
 - *Водная дипломатия – в планах*
 - *Рациональное использование водных ресурсов - в планах*
- Разработка тренингового модуля по безопасности гидротехнических сооружений
- Конкурс исследований по тематикам ВЭПЭ (3 победителя из КР в 1 раунде, ожидается 2 во 2 раунде)
- Гостевые лекции по водной дипломатии и международному водному праву (22-23 сентября 2022, и еще одна серия в планах на 2023)
- Серия онлайн лекций по вопросам ВЭПЭ – на ежемесячной основе

Задача 2: Улучшение функциональности, устойчивости и связей малых бассейновых советов (МБС) с бассейновыми советами на национальном уровне

Внедрение использования инструментов моделирования WEAP и LEAP для долгосрочного планирования в бассейнах рек Сырдарья и Амударья

- Разработка комплексной водно-энергетической модели для Сырдарьи завершена и запущен процесс по Амударье
- Обучение местных специалистов использованию программного обеспечения для последующего использования в своей работе
- Совместная разработка моделей с мечтными заинтересованными сторонами



Задача 2: Улучшение функциональности, устойчивости и связей малых бассейновых советов (МБС) с бассейновыми советами на национальном уровне


Проведение мероприятий, посвященных Дню Реки (привлечение общественности к вопросам управления водными ресурсами)

- Сырдарья: август 2022, Ош
- Амударья: апрель 2023, Ош
- Региональные мероприятия – 4 воскресенье сентября (согласно Концепции Всемирного Дня Рек)



Задача 3: Укрепление регионального диалога, сотрудничества и управления водными ресурсами

- Поддержка в разработке нового видения по управлению водными ресурсами в Кыргызской Республике
- Поддержка двусторонних переговоров по использованию межгосударственных водных объектов
 - Орто-Токой (Касансай) – с Узбекистаном
 - Чумышский гидроудзел – с Казахстаном



Региональный проект USAID по водным
ресурсам и окружающей среде

Руководитель проекта – Екатерина
Стрикелева,

Ekaterina.Strikeleva@tetrattech.com



DISCLAIMER: This product is made possible by the support of the American People through the United States Agency for International Development (USAID). The contents of this presentation are the sole responsibility of Tetra Tech ES, Inc. and do not necessarily reflect the views of USAID or the United States Government.