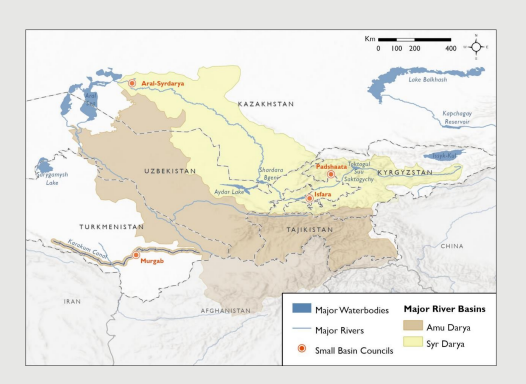


### Реки Сырдарья и Амударья



Начало проекта: октябрь 2020 г.

Завершение проекта: сентябрь 2025 г.

Стоимость: \$21 миллион

Целевые бассейны: Сырдарья и Амударья

Целевые страны: пять стран Центральной Азии

2/25/23

### 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 «водаэнергетика-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

2/25/23

# 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
- Консурс 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

2/25/23

