



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ USAID ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

ВТОРОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР ПО ПРОЦЕССУ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (RDS) В БАССЕЙНЕ РЕКИ АМУДАРЬЯ

Организаторы: Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде, Стокгольмский институт окружающей среды (SEI)

Дата: 25 сентября 2023 г.

Место проведения: конференц-зал «Саммит», отель Farovon, Хива, Узбекистан

Формат мероприятия: гибридный, очно и онлайн с использованием платформы "Zoom" с синхронным переводом на русский и английский языки

Zoom ссылка; <https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZwrdOGvpzIrGdEZT7bT1-a9g9C0echraLii>

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является **укрепление технического потенциала и регионального сотрудничества в управлении водными ресурсами в Центральной Азии для повышения уровня стабильности, достижения экономического процветания и сохранения экосистем**. Проект использует многоуровневый подход к управлению для решения сложных региональных водных проблем путем укрепления сотрудничества посредством диалога с заинтересованными сторонами; разработкой общего видения интегрированного и устойчивого управления бассейнами рек Сырдарья и Амударья; и поощрения совместных действий между секторами и уровнями управления путем внедрения взаимосвязанного подхода «вода- энергетика-продовольствие-экосистемы» (WEFE) к планированию и принятию решений.

Региональная деятельность проекта осуществляется через Региональный координационный комитет (РКК), который встречается два раза в год совместно с региональными семинарами по поддержке принятия решений (RDS).

Цели второго регионального семинара по процессу поддержки принятия решений (RDS) в бассейне реки Амударья:

- Представление обновленной концепции и подхода к процессу RDS на основе комментариев, полученных в ходе первого регионального семинара
- Продемонстрировать предварительные результаты моделирования водной, энергетической, продовольственной и экосистемной безопасности бассейна реки Амударья
- Продемонстрировать предварительные результаты анализа кейса по Туямуюнскому водохранилищу
- Обсудить сценарии развития событий, выходящие за рамки обычного сценария
- Продемонстрировать разницу между секторальным подходом к планированию (через использование только водной модели WEAP) и межсекторального планирования (через использование комплекса моделей WEAP-LEAP-Macro)
- Выработать дальнейшее развитие моделей WEAP-LEAP-Macro с акцентом на потенциальные общие выгоды для бассейна реки Амударья

Ожидаемые результаты: согласование сценариев дальнейшего развития комплексной модели.

Участники: представители миссий USAID, Стокгольмского института окружающей среды (онлайн), региональные заинтересованные стороны, связанные с водными ресурсами, (гидро)энергетикой, сельским хозяйством, охраной окружающей среды и международными отношениями.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Модератор: Анна Иноземцева, координатор по ИУВР, Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде

14:00 – 14:10 **Открытие мероприятия
Приветственные слова**

Анна Иноземцева, Координатор по ИУВР, Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде

Сессия 1. Процесс моделирования. Выгоды от использования межсекторального подхода

14:10 – 14:40 **Предварительные результаты моделирования WEAP-LEAP-Масго**

- Обзор модели WEAP-LEAP-Масго и источников данных,
Ольга Калашникова, национальный эксперт, Кыргызская Республика
- Предварительные результаты по странам,
Джафар Ниязов, национальный эксперт, Республика Таджикистан
- Предварительные результаты с интеграцией моделей и без нее,
Алия Нурбаццина, национальный эксперт, Республика Казахстан
- Предварительные результаты исследования Туямуюнского гидроузла,
Андрей Петров, национальный эксперт, Республика Узбекистан

14:40 – 15:10 **Обсуждение результатов моделирования WEAP-LEAP-Масго**
Модераторы – национальные эксперты

- Участники делятся на небольшие группы
- Каждая группа изучает результаты, связанные с моделированием

15:10 – 15:50 **Презентации малых групп**

- Участники представляют основные моменты обсуждений в малых группах

15:50-16:20 **Групповое фото и кофе-брейк**

Сессия 2. Дальнейшие шаги по разработке комплексной модели для бассейна реки Амударья

16:20 – 16:40 **Презентация предварительных сценариев для бассейна Амударьи**
В дополнение к базовому (консервативному) сценарию, который был представлен на предыдущих сессиях, будут представлены сценарии развития событий, основанные на имеющихся данных и предположениях:

- Обзор реализации сценариев в WEAP и LEAP,
Оморова Эльвира, национальный эксперт, Кыргызская Республика
Мамедов Ариф, национальный эксперт, Туркменистан
- Возможные реакции модели Масго на реализацию сценариев в WEAP и LEAP в сравнении с другими экономическими моделями –
Сорокин Денис, национальный эксперт, Республика Узбекистан

Сессия вопросов и ответов



- 16:40 – 17:10** **Обсуждение предварительных сценариев с акцентом на возможности развития сотрудничества**
Модераторы – национальные эксперты
- Участники делятся на небольшие группы.
 - Каждая группа изучает результаты, связанные с моделированием.
- 17:10 – 17:30** **Презентации малых групп**
- Участники представляют основные моменты обсуждений в малых группах
- 17:30 – 17:45** **Дальнейшие шаги**
Анна Иноземцева, координатор по ИУВР, Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде
- Сбор данных
 - Уточнение моделей
 - Пересмотренные сценарии
- 17:45 – 18:00** **Завершение мероприятия**
Анна Иноземцева, Координатор по ИУВР, Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде