



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ USAID ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Компонент 1. Обучение и
повышение потенциала

Четвертое заседание Национальной межсекторальной
рабочей группы в Туркменистане

28 февраля 2023г, г. Ашхабад, Туркменистан

Мархабо Едалиева, Координатор
компонента образования и наращивание
потенциала

Задача 1

Профессионалы и образовательные учреждения, которые занимаются проблемами как ИУВР, так и ВЭП Nexus

Развитие образовательных учреждений для разработки и проведения тренингов, курсов, программ на получение степени и практических исследований, направленных на удовлетворение потребностей конечных пользователей;

Подготовка специалистов по водным ресурсам - с акцентом на подготовку женщин и молодежных лидеров - которые обладают междисциплинарным опытом для решения текущих и будущих водных проблем;

Развитие /поддержка Сети профессионалов - практиков для создания платформы обмена знаниями и обучения между заинтересованными сторонами в сфере водных ресурсов.





Результаты реализации Компонента за последние полгода

Июль – Август: Серия лекций по взаимосвязи ВЭПЭ

- Моделирование воздействия изменения климата на гидроэнергетику стран Центральной Азии (Октябрь 27)
- Водно-энергетическая взаимосвязь регионального рынка электроэнергии Центральной Азии (ноябрь 22)
- Включение гендерных вопросов в управление ВЭПЭ Нексус: Участие женщин в интеграции подхода Нексус (Февраль 22)

WEFE Nexus Лекции для Центральной Азии

Компонент 1. Повышение потенциала и обучение

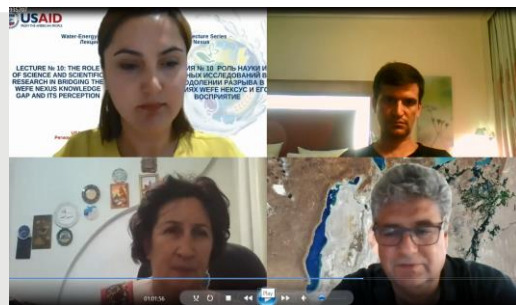
IR1.2: Усиление технического потенциала заинтересованных сторон по вопросам WEFE nexus

Цель:

Сформировать новое понимание подхода WEFE nexus и повысить уровень применения такого подхода в странах ЦА.

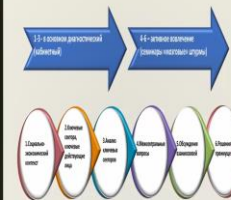
Задачи:

Повышение осведомленности о подходе WEFE nexus
Повышения потенциала заинтересованных сторон на различных уровнях
Формирование критической массы понимания WEFE nexus

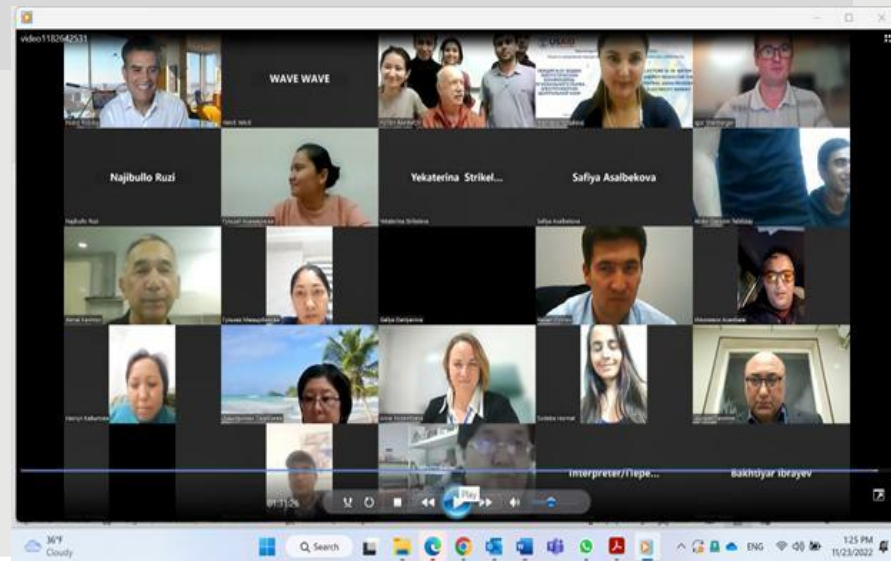


Слайд 10. Шесть этапов процесса нехусовой оценки трансграничного бассейна.

Хотя каждое приращение государства может и не выигрывает во всех отношениях, однако сумма всех выгод – включая неэкономические выгоды и по множеству секторов будет больше, чем это было бы от простого распределения воды и других ресурсов.



WEFE Nexus лекции для Центральной Азии Онлайн 1,5 часа



25-27 августа 2022г в г. Алматы

Учебные курсы по Инструментам ИУВР и ВЭПЭ Нексус

Цель:

Представление подхода ВЭПЭ нексус и инструментов ИУВР для преподавателей ВУЗ для их последующей интеграции в программы высшего образования

Задачи:

- Проведение ToT по учебным курсам взаимосвязи ВЭПЭ и Инструментам ИУВР с применением моделирования для преподавателей ВУЗ, которые в последующим смогут адаптировать их к местным условиям и использовать учебные материалы при подготовке магистров в данных областях;
- Обучить преподавателей применению обучающей игры ВЭПЭ Нексус и работы с программными обеспечениями WEAP и LEAP.

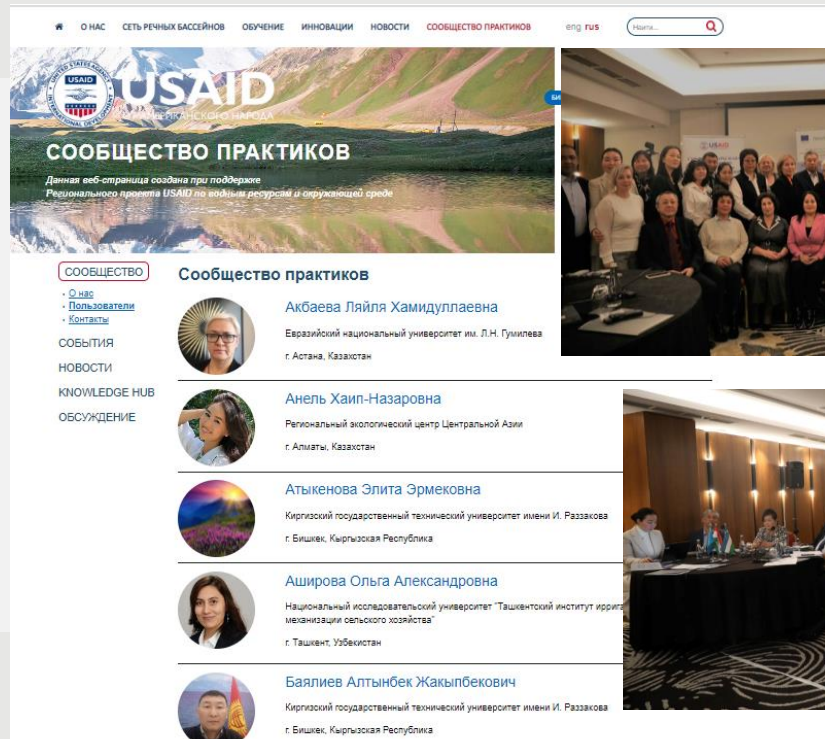


21-23 сентября 2022г в г. Ташкенте

Встречи Сети Академических Сообществ, 10 ноября 2022г в г. Бишкеке

Цели и задачи встречи:

- Практическое применение и возможности продвижения учебных модулей по взаимосвязи ВЭПЭ и инструментам ИУВР;
- Представление и инструкция по использованию платформы сообщество-практиков;
- Представление результатов и планов партнеров по развитию по работе с академическим сообществом.



Сеть академических сообществ Центральной Азии стремится стимулировать сотрудничество и обмен знаниями между местными и региональными учреждениями и специалистами-практиками в управлении водными ресурсами, энергетике и решении проблем, связанных с изменением климата и продовольственной безопасностью.

Конкурс молодых ученых по исследовательским темам ВЭПЭ Нексус, 2023-2024

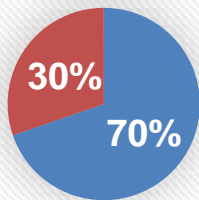
Цель:

Укрепление потенциала молодых исследователей для внесения вклада в развитие базы знаний WEFE Nexus.

Задачи:

- Выбрать и поддержать два исследовательских предложения от каждой страны.
- Провести летнюю школу по академическому письму для победителей конкурса

Распределение по гендеру



■ Мужчина ■ Женщина

Распределение по странам



■ Казахстан ■ Кыргызстан ■ Узбекистан
■ Таджикистан ■ Туркменистан

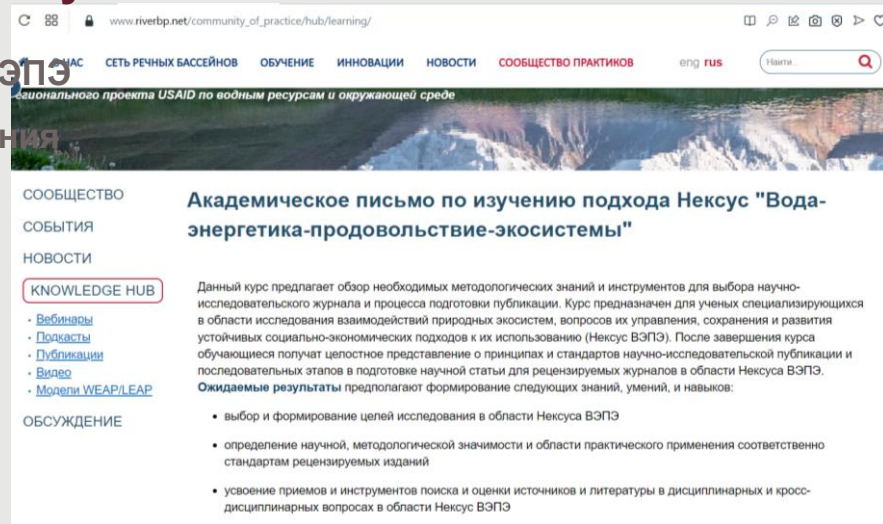
Период: 1 год

Ожидаемые результаты:

- Подача статей в региональных/международных рецензируемых журналах

Онлайн курс подготовки научной публикации для исследователей подхода Нексус ВЭПЭ

- Модуль 1: Виды исследований подхода Нексуса ВЭПЭ
- Модуль 2: Постановка целей и вопроса исследования
- Модуль 3: Выбор и оценка научного журнала
- Модуль 4: Организация научной статьи
- Модуль 5: Организация обзорной статьи
- Модуль 6: Особенности академического письма
- Модуль 7: Этика научных публикаций



Каждый модуль содержит

- Материалы для изучения
- Практические задания
- Проверочные вопросы
- Рекомендации для самостоятельной работы

Видео-сопровождение – 1 час 15 мин
Самостоятельное закрепление материала - 10-15 часов

Внедрение Нексус Симуляции в образовательные программы

- Тренинги для преподавательского состава Академии государственной службы при Президенте Туркменистана и Туркменского сельскохозяйственного института, а также специалистов водного сектора по Нексус Симуляции
- Передача комплектов Нексус Симуляции в Академию государственной службы и в Туркменский сельскохозяйственный институт
- Подготовка материалов по Нексус Симуляции на туркменском языке





Планы Проекта на ближайшие 6 месяцев

Планируемые действия/Национальный уровень

Развитие образовательных учреждений

- Интегрировать учебные курсы по ВЭПЭ Нексус и инструментам ИУВР в 1-2 ВУЗ Туркменистан
- Провести гостевую лекцию с привлечением регионального / международного эксперта на интересующую тему (**нужно определить тему**)

Подготовка/переподготовка специалистов по водным ресурсам

- Подготовка учебных материалов по курсу ИУВР с преподавательским составом Туркменского сельскохозяйственного института
- Разработке онлайн видеокурса по водным ресурсам при содействии Академии государственной службы при Президенте Туркменистана

Планируемые действия/Региональный уровень

- Разработка 2 учебных курсов по водной дипломатии и рациональному использованию водными ресурсами, проведение региональных ToT для их успешной интеграции в образовательный процесс ВУЗ/тренинговых центров (Июнь в г. Ташкенте? и Август в г. Алматы).
- Разработка учебного модуля по безопасности ГТС и проведение тренинга для сотрудников ГЭС, соответствующих институтов... (Июнь 2023)
- Встреча сети Академических сообществ стран ЦА (Апрель 2023 в г. Ташкент)
- Конкурс молодых ученых на проведение совместных исследований по вопросам продвижения подхода нексус, ИУВР, вопросов рационального использования водных и земельных ресурсов, изменения климата (Отбор победителей- Февраль 2023). Участие победителей в летней школе по академическому письму (Май 2023, г. Алматы)
- Региональная Конференция для научных и научно-исследовательских центров стран ЦА (Июнь 2023, в г. Душанбе)
- 4 Он-лайн лекции – образовательные лекции по различным аспектам продвижения подхода нексус (Zoom, ежемесячно, 1,5 часа, русский-английский), следующая лекция – Февраль 2023
- Круглые столы для продвижения связей между наукой и политикой по темам ВЭПЭ Нексус (март 2023, Бурабай)

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ USAID ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА- ЕКАТЕРИНА СТРИКЕЛЕВА

050051 Казахстан, г. Алматы, Проспект Достык 210В,
Бизнес Центр «КОКТЕМ GRAND», 6 этаж, офис 4



ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий материал стал возможным благодаря поддержке американского народа через Агентство США по международному развитию (USAID). Tetra Tech ES, Inc. несет исключительную ответственность за содержание данной презентации, которая не обязательно отражает точку зрения USAID или правительства США.