

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

WEFE Nexus Лекции Лекция № 8: Международная практика применения подхода WEFE Nexus

Понятие Nexus появилось в ответ на современные вызовы как способ повышения водной, энергетической и продовольственной безопасности за счет повышения эффективности, нахождения компромиссов, создания синергии и улучшения управления при одновременной защите экосистем.

Таким образом, на глобальном уровне были предприняты следующие шаги:

- Большинство исследований и документов были сосредоточены на оценках и анализе подхода Нексус
- Водная конвенция ЕЭК ООН разработала шестиступенчатую методологию для оценки взаимосвязи WEFE трансграничного речного бассейна
- Международные организаций начали внедрять подход Nexus посредством моделирования, оценки, диалога, помощи в разработке политики и технических приложений

Какие есть примеры в международной практике по продвижению подхода взаимосвязи WEFE? Какие ключевые принципы в международной практике заложены в разработке Нексусной оценки? Каким образом WEFE нексус способствует достижению ЦУР?

WEFE Nexus Лекция №8: Спикер Жарас Такенов



- Эксперт по разработке и реализации международных проектов в области устойчивого развития.
- Эксперт с более чем 26-летним опытом разработки и реализации международных проектов в области устойчивого развития
- Имеет опыт работы с различными организациями, такими как ПРООН, USAID, ЕЭК ООН, Корпус мира США, Казахско- Немецкий Университет, Казахский государственный университет и НПО по разработке и управлению программами/проектами, мониторингу, оценке и обучению в области водных ресурсов, изменения климата, энергоэффективности, возобновляемых источников энергии, биоразнообразия, управления отходами, деградации земель и засухи.
- Имеет степень доктора биологических наук

9/1/2023