



Финансирование  
Европейского Союза



# ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ ДИАЛОГ ПО СТИМУЛИРОВАНИЮ МЕЖСЕКТОРАЛЬНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ВЗАИМОСВЯЗИ «ВОДА-ЭНЕРГИЯ-ПРОДОВОЛЬСТВИЕ» (ФАЗА 2)



## Общая цель:

Институционализация подхода ВЭП Нексус в национальных и региональных структурах управления и в процессе принятия инвестиционных решений для достижения водной, энергетической и продовольственной безопасности в Центральной Азии

## Исполнитель:

Региональный экологический центр  
Центральной Азии (РЭЦЦА)

## Срок реализации:

Июнь 2020 - июнь 2023

## Бюджет:

Общая сумма: 1 250 000 евро  
Грант ЕС: 1 000 000 евро

## Расположение:

Центральная Азия (ЦА)

## Страны-бенефициары:

Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан,  
Туркменистан и Узбекистан

## Целевые группы:

Профильные министерства, ответственные за ВЭП сектора, эксперты, местные органы власти, Академическая Сеть ЦА, международные финансовые учреждения

## Основные задачи

Практическое применение подхода ВЭП Нексус для исполнения задач разного уровня

Повышение интереса государственных и частных инвесторов к финансированию ВЭП проектов в ЦА

## Текущие результаты

Реализация маломасштабных проектов для демонстрации применения подхода ВЭП Нексус

Функционируют три диалоговые платформы: Региональный координационный комитет и две технические рабочие группы

Подготовка базовых концепций инвестиционных проектов по вышеуказанным задачам

Решение проблемы заиления Туямуюнского гидроузла (ТКМ-УЗБ)

Повышение энергоэффективности насосных станций Согдийской области (ТАДЖ)

4 аналитических оценок по вопросу воздействия изменения климата и социально-экономические оценки в Узбекистане и Туркменистане

37 региональных и национальных мероприятий по вопросу ВЭП Нексус проведено для 1185 участников (699 мужчин / 486 женщин)

Внедрение "умного" и энергоэффективного оборудования на насосных станциях в Согдийской области Таджикистана

Облесение осушенного дна Аральского моря

Пилотирование закрытой корневой системы при посадке саженцев саксаула на осушенном дне Аральского моря (КАЗ)

Вовлечено 12 университетов и академий госуправления ЦА в изучение подхода ВЭП Нексус и подписано 5 меморандумов о сотрудничестве

Технические решения по очистке и переработке ила водохранилища ТМГУ, создание пилотного продукта из ила (кирпич, пеноблок, облицовочная плитка), анализ прибыли и затрат

## Софинансирующие партнеры



## Расположение демо-проектов и университетов



@NexusDialogueCA

www.carececo.org

#NexusCentralAsia

@nexuscentralasia

www.water-energy-food.org