



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ USAID ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

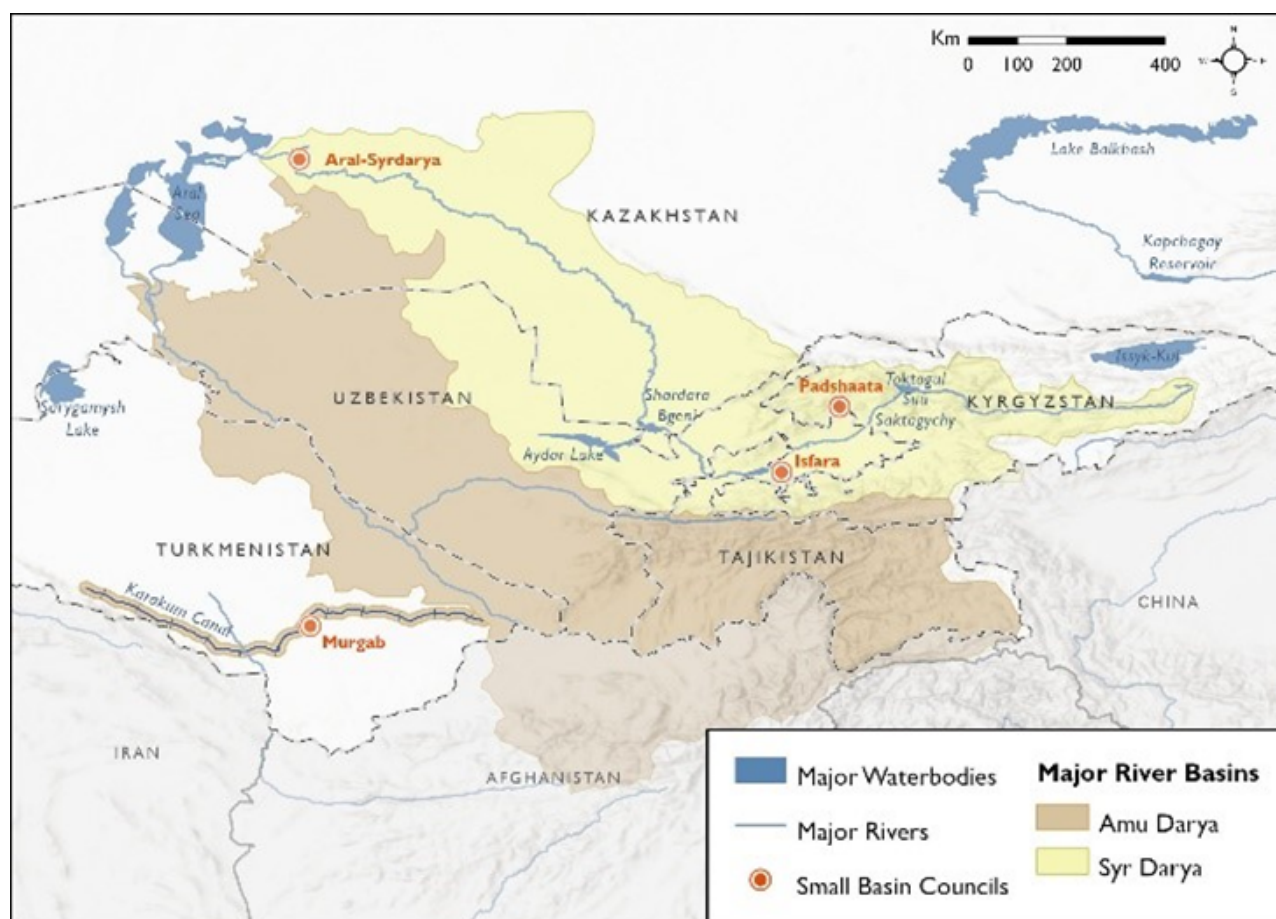
ПРОГРАММА ГРАНТОВ ИНФОРМАЦИЯ О ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЯХ

Организации Центральной Азии за устойчивое развитие для
нынешнего и будущих поколений

ПРОГРАММА ГРАНТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА USAID ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

В мае 2021 года Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде в Центральной Азии приступил к реализации Грантовой программы с общим бюджетом \$1,5 млн. долларов США для финансирования проектов, реализуемых организациями из стран Центральной Азии.

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление технического потенциала и регионального сотрудничества в сфере использования водных ресурсов в Центральной Азии для повышения стабильности, экономического процветания и устойчивости экосистем. Бенефициарами проекта являются граждане Казахстана, Кыргызской Республики, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Проект охватывает бассейны двух основных трансграничных рек региона Сырдарья и Амударья, а также суб-бассейны их многочисленных притоков.



Деятельность Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде направлена на достижение следующих результатов:

1. Развитие человеческого капитала и образовательных учреждений в области интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и взаимосвязи «вода-энергетика-продовольствие-экосистемы» (WEFE Нексус).
2. Поддержка долгосрочного устойчивого управления водными ресурсами и водного сотрудничества на бассейновом уровне для улучшения экономического роста в регионе.
3. Усиление национального и регионального управления для укрепления сотрудничества и водной безопасности в Центральной Азии.
4. Решение региональных и национальных экологических проблем.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде профинансировал проекты общественных фондов (ОФ), организаций гражданского общества (ОГО), общественных организаций (ОО), международных общественных организаций (МОО), частных фондов и университетов, научно-исследовательских учреждений, бизнес-ассоциаций и частных компаний в странах Центральной Азии для улучшения управления водными ресурсами на различных уровнях.

Каждый из проектов способствовал решению одной или нескольких из нижеперечисленных задач:

Повышение потенциала

С целью повышения потенциала специалистов в области управления водными ресурсами в Центральной Азии реализованы два проекта (в Казахстане и Кыргызской Республике), которые способствуют внедрению ИУВР, WEFЕ Нексус подхода, а также финансово-экономических механизмов в управлении водными ресурсами.

Практические исследования

Для выработки более обоснованных и практически ориентированных решений в Узбекистане в рамках одного из проектов грантополучатель разработал методологию оценки воздействия на окружающую среду. Ожидается, что данная методология будет использоваться для разработки и реализации будущих водных проектов с учетом требований охраны окружающей среды.

Наука, технологии, инновации и партнерство (STIP)

Для повышения эффективности управления водными ресурсами было реализовано восемь проектов, в том числе проект по внедрению доступных технологий водопользования в Кыргызской Республике, Таджикистане и Узбекистане, проект по разработке автоматизированной системы учета воды в Туркменистане, проект для снижения загрязнения водоемов в Казахстане путем использования земснаряда для малых озер ; проект по разработке и внедрению ГИС и базы данных ирригационных систем в Таджикистане, проект улучшения системы тарификации питьевой воды в Кыргызской Республике, проект предоставления доступа к информации по водным ресурсам Узбекистана через видеоматериалы, факты и ГИС карты на веб-портале.

Вовлечение частного сектора

В целях расширения возможностей участия частного сектора в улучшении управления водными ресурсами два грантополучателя - в Таджикистане и Узбекистане, реализовали инновационные проекты, которые также способствовали созданию эффективных партнерских отношений с государством и местными сообществами.



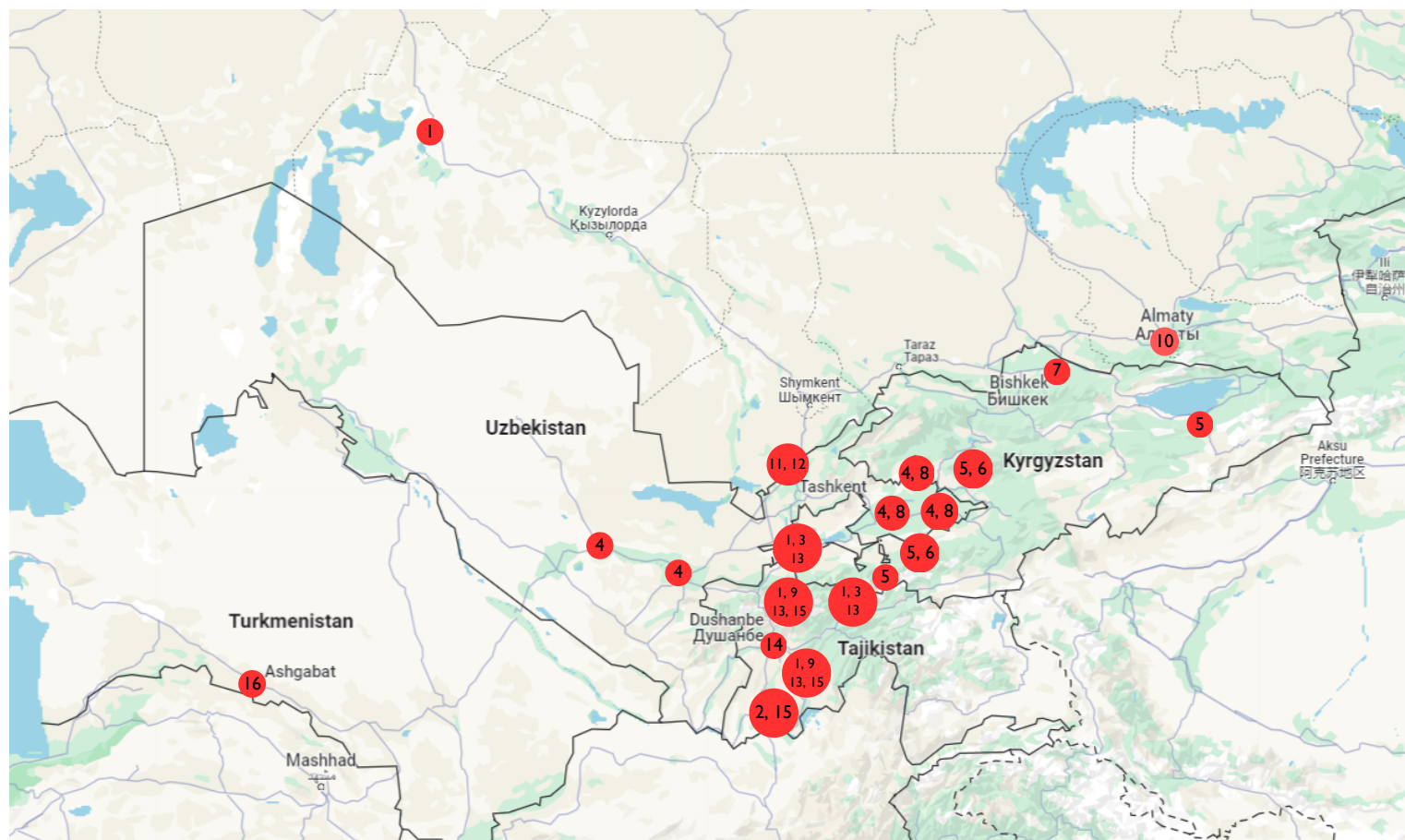
Расширение прав и возможностей женщин, молодежи и представителей социально незащищенных слоев населения

С целью вовлечения социально уязвимых групп, в том числе женщин, молодежи и социально незащищенных слоев населения в процессы управления водными ресурсами, а также для расширения их возможностей доступа к ресурсам и более устойчивым экосистемам восемь грантополучателей из пяти стран Центральной Азии реализовали проекты, направленные на обеспечение более справедливого и инклюзивного управления водными ресурсами и принятия решений.

Социальные и поведенческие изменения

Для улучшения навыков, знаний и отношения к использованию и управлению водными ресурсами, Проект поддержал грантополучателей, деятельность которых направлена на социальные и поведенческие изменения на уровне индивидуумов, домохозяйств и местных сообществ.

На следующих страницах приводится более детальная информация о реализованных проектах и об уникальном опыте организаций-грантополучателей из стран Центральной Азии по управлению водными ресурсами с целью сохранения водных ресурсов для нынешнего и будущих поколений. Деятельность организаций-грантополучателей вдохновляет многих, закладывает важную основу для повышения устойчивости к изменению климата, обеспечению водной безопасности и улучшению благосостояния миллионов людей в регионе.



- | | | | |
|--|--|--|---|
| 1. Общественное объединение «Арал тенизи» | 5. Общественный фонд «Fair and Sustainable Development Solutions» (FSDS) | 9. Общественная организация «Достижение молодых» | 13. Общественная организация «Молодежная группа по защите окружающей среды» |
| 2. Общественная организация «Ассоциация Женщина и Общество» | 6. Общественный фонд «За международную толерантность» | 10. Казахстанско-Немецкий Университет | 14. Общественная организация «Вода для устойчивого развития ОБРУ» |
| 3. ООО Кадастр и геоинформационные системы | 7. Общественное объединение «Водное партнерство в сохранении экосистем водных бассейнов» | 11. Центр медиа исследований и образовательных разработок | 15. Общественная организация «Молодежный экологический центр» |
| 4. Экофорум Негосударственных Некоммерческих организаций Узбекистана | 8. Республиканский социально-информационный центр «Istiqbolli Avlod» | 12. Общественная организация «Nazar Business and Technology» | 16. Общественная организация молодежный хозрасчетный центр «Босфор» |



USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Общественное объединение «Арал тенизи»

Сумма гранта: 89,861 долларов США

Период реализации: март 2022 г-октябрь 2024 г.

Страна: Казахстан

ЦЕЛЬ

Охрана и устойчивое использование водных ресурсов Аральского моря путем очистки водоемов, переработки мусора и развития потенциала местных сообществ по охране и эффективному использованию Аральского моря.

ЗАДАЧИ

- Улучшение гидрологического режима в водоемах Аральского района, создание прочной основы как для экологического восстановления, так и для экономического и социального развития региона.
- Поддержка устойчивой экономической, социальной и экологической деятельности в Аральском районе посредством инвестиций в управление отходами.
- Развитие потенциала посредством образования и обмена информацией.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Очищены 18 рыбопромысловых районов и 14 дельтовых озер Малого Аральского моря.
- В практику рыболовства внедрены “экологические” сети.
- Создано волонтерское движение в виде мобильных групп для сбора мусора, всего мобилизовано 170 человек.
- В рамках рыболовного центра “Камбалабалык” создан цех по переработке полимерных отходов и пластмасс, создано 14 новых рабочих мест.
- 34 руководителя рыболовецких хозяйств повысили свои знания с помощью тренинга на тему “Использование водных ресурсов и соблюдение законодательства”.
- 606 рыбака улучшили свои знания по теме “Сохранение водных ресурсов и информирование об опасности рыболовных сетей”.
- Налажен обмен информацией и знаниями между заинтересованными сторонами Кызылординской области, включая департамент управления водными ресурсами Кызылординской области, инспекцию рыболовства, акимат и т.д.

Для более подробной информации: aicyltan.kz@mail.ru



Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Общественная организация «Ассоциация Женщина и Общество»

Сумма гранта: 143 694 долларов США

Период реализации: сентябрь 2022 г. - ноябрь 2023 г.

Страна: Таджикистан

ЦЕЛЬ

Расширение возможностей женщин и молодежи в сельских районах Таджикистана по эффективному управлению водными ресурсами на уровне бассейна реки Кафирниган, Амударья.

ЗАДАЧИ

- Оценка местного контекста бассейна реки Кафирниган (притока реки Амударья), Таджикистан, для выявления существующих проблем с целью активизации роли женщин и молодежи в эффективном управлении водными ресурсами.
- Обновление концепции усиления потенциала на основе результатов проведенной оценки, улучшение знаний и навыков женщин, молодежи и уязвимых групп с целью продвижения их участия в процессах принятия решений по эффективному управлению водными ресурсами.
- Создание и активизация деятельности Женского Форума Бассейна реки Кафирниган (ЖФБРК) для усиления роли женщин и молодежи в управлении водными ресурсами.
- Содействие обмену знаниями и опытом между двумя женскими форумами в бассейнах рек Амударья и Сырдарья и повышение осведомленности местного населения, местных заинтересованных сторон, образовательных учреждений посредством информационных сессий и материалов в СМИ.



РЕЗУЛЬТАТЫ

- Проведены 36 фокус-групп с участием более 400 человек для определения существующих проблем и приоритетных направлений воздействия на целевую аудиторию.
- На основе результатов исследования определены приоритетные направления поддержки женщин и молодежи, разработаны 5 образовательных модулей, проведены 8 тренингов. Обучены 180 человек, которые улучшили свои знания и навыки на 72%.
- Создан ЖФБРК для активизации роли женщин и молодежи по управлению водными ресурсами.
- Организованы 4 форума ЖФБРК, на которых была представлена концепция и план деятельности ЖФБРК, а также рекомендации по активизации роли женщин и молодежи. Наиболее успешные практики ЖФБРК были представлены на Водной Конференции в Нью-Йорке в 2023 году.
- Организованы визиты между двумя Женскими Форумами рек Кафирниган и Сырдарья для обмена опытом, знаниями и информацией.
- Организованы мероприятия по повышению осведомленности среди местного населения, заинтересованных сторон, образовательных учреждений через организацию встреч, обсуждений, празднования Дня реки, а также публикаций в СМИ.

Для более подробной информации: <https://www.aws-tj.org/>

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

ООО “Кадастр и геоинформационные системы”

Сумма гранта: 148 357 долларов США

Период реализации: март 2022 г.- март 2023 г.

Страна: Таджикистан



ЦЕЛЬ

Содействие эффективному управлению водными ресурсами путем разработки геоинформационной системы (GIS) и базы данных по орошению земель для Зафарабадского района Согдийской области Таджикистана.

ЗАДАЧИ

- Проведение инвентаризации водных объектов и ирригационных систем, разработка GIS и базы данных в ESRI Arc GIS для 35 ассоциаций водопользователей (АВП) и Департамента мелиорации и ирригации. Интеграция этих данных в единую базу данных GIS для Зафарабадского района.
- Обмен знаниями по использованию разработанной геоинформационной системы и базы данных с заинтересованными сторонами на местном, национальном и региональном уровнях.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Мобилизованы местные заинтересованные стороны, партнеры и рабочие группы для проведения инвентаризации водных объектов ирригационных систем, включая 35 АВП и Департамент мелиорации и ирригации и фермеров.
- Проведена инвентаризация водных объектов и ирригационных систем.
- Разработаны GIS карты и база данных для 35 АВП, которые вошли в единую GIS и базу данных Зафарабадского района.
- Проведены тренинги для заинтересованных сторон по использованию GIS и базы данных, включая участников из АВП и представителей Департамента мелиорации и ирригации района.
- База данных и геоинформационная система для Зафарабадского района будут использоваться Министерством энергетики и водных ресурсов Таджикистана в рамках государственной программы цифровизации водного сектора.

Для более подробной информации: kurbonnazar@mail.ru

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Экофорум Негосударственных Некоммерческих организаций Узбекистана

Сумма гранта: 55 045 долларов США

Период реализации: август 2022 г. - июль 2023 г.

Страна: Узбекистан

ЦЕЛЬ

Повышение потенциала местных сообществ и НПО в использовании доступных "зеленых" технологий для использования воды, энергии и сельскохозяйственного производства.

ЗАДАЧИ

- Проведение оценки потребностей местных сообществ в Андижанской, Наманганской, Ферганской, Самаркандской и Навоийской областях.
- Внедрение шести доступных и недорогих "зеленых" технологий и практик на основе проведенного анализа потребностей местных сообществ.
- Обучение местных сообществ по изготовлению и использованию доступных "зеленых" технологий/практик и наращивание потенциала НПО.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Проведена оценка потребностей сообществ в шести пилотных регионах с целью определения наиболее подходящих технологий.
- Собраны/изготовлены шесть "зеленых" технологий, в том числе:
 - Гайрат (Наманганская область, Уйчинский район) - солнечные водонагреватели и солнечные печи.
 - Нурафшон (Андижанская область, Бустонский район) - методы ирригации (пластиковые и глиняные резервуары, конденсационные компрессоры).
 - Янгикурбан (Ферганская область, Бувайдинский район) - методы очистки и опреснения питьевой воды.
 - Коканд (Ферганская область) - методы поддержания влажности почвы (мульчирование, гидрогели).
 - Бирлик (Навоийская область, Конимехский район) - параболическая солнечная концентрированная печь.
 - Жума (Самаркандская область) - гидравлический водяной насос (работает без электричества на основе гидравлического давления).
- Проведены шесть тренингов в местных сообществах для 123 участников.
- Проведена летняя школа для 20 представителей НПО с целью распространения знаний о "зеленых" технологиях и обмена опытом для обеспечения устойчивости проекта.

Для более подробной информации: www.ecoforum.uz.

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Общественный фонд «Fair and Sustainable Development Solutions» (FSDS)»

Сумма гранта: 59 652 долларов США

Период реализации: декабрь 2022 г. - ноябрь 2023 г.

Страна: Кыргызская Республика



ЦЕЛЬ

Улучшить существующие системы управления питьевой водой в 7 целевых селах районах Кыргызской Республики путем наращивания потенциала, справедливого ценообразования и рационального использования питьевой воды водопользователями посредством внедрения системы выставления счетов.

ЗАДАЧИ

- Развитие потенциала Сельской общественной ассоциации потребителей питьевой воды (RPACDW) и сотрудников Департамента питьевого водоснабжения и санитарии (DDWSS) посредством обучения и профессиональной подготовки для улучшения действующей системы управления водными ресурсами.
- Внедрение справедливого ценообразования и рационального использования питьевой воды водопользователями через систему выставления счетов.
- Расширение прав и возможностей женщин, молодежи и социально незащищенных групп населения в процессе принятия решений по использованию питьевой воды.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Сотрудники RPACDW повысили свой потенциал в области тарифов на воду, эффективного распределения и экономии воды, включая механизмы прозрачности и подотчетности в управлении водными ресурсами.
- Сотрудники DDWS улучшили возможности по расчету тарифов на воду через биллинговую систему и эффективно сотрудничают с RPACDW.
- Проведена оценка потребностей в семи селах.
- Оказана техническая помощь в улучшении систем водоснабжения для семи целевых сел.
- Обновлено программное обеспечение существующей биллинговой системы и внедрено мобильное приложение для сбора данных об использовании воды.
- Созданы семь групп женщин/молодежных активисток (по 15 человек в каждой группе) для расширения участия женщин, молодежи и маргинализированных сообществ в социально значимых мероприятиях.
- Более 100 человек расширили знания о гражданском участии, лидерстве и волонтерстве в водном секторе с помощью 3-дневного семинара.

Для более подробной информации: www.fsds.kg

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Общественное объединение «Водное партнерство в сохранении экосистем водных бассейнов»

Сумма гранта: 104 499 долларов США

Период реализации: март 2022 г.- сентябрь 2023г .

Страна: Кыргызская Республика

ЦЕЛЬ

Разработка и пилотное тестирование учебных материалов по экономическим и финансовым аспектам управления водными ресурсами, объектами и системами водных ресурсов в Центральной Азии.

ЗАДАЧИ

- Разработка учебных модулей по экономическим и финансовым аспектам управления водными ресурсами.
- Подготовка потенциальных инструкторов/тренеров для внедрения разработанных учебных модулей.
- Пилотное тестирование учебных модулей и их доработка на основе результатов тестирования.
- Распространение результатов проекта.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Разработаны и пилотированы 9 учебных модулей, включая 5 элективных курсов для студентов и аспирантов и 4 краткосрочных курса для специалистов водного сектора.
- 5 преподавателей прошли обучение по разработанным образовательным модулям в качестве тренеров и повысили свои навыки преподавания.
- 73 студента и аспирантов приняли участие в 5 факультативных курсах и повысили знания.
- 100 специалистов водного сектора повысили квалификацию по экономическим и финансовым инструментам управления водными ресурсами.
- 9 учебных модулей были доработаны на основе результатов тестирования.
- Проведена Региональная конференция для презентации и распространения результатов для более 70 участников из стран Центральной Азии.

Для более подробной информации: kasiet-mka@mail.ru.



Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Общественная организация “Достижение молодых”

Сумма гранта: 21 957 долларов США

Период реализации: август - 4 ноябрь 2022 г.

Страна: Таджикистан

ЦЕЛЬ

Содействие экономическому развитию и предпринимательству в Согдийской области Таджикистана.

ЗАДАЧИ

Повышение потенциала членов Бассейнового совета реки Сырдарья (БСРС) по принципам улучшения водосбережения и устойчивого водопользования.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Проведена оценка знаний членов БСРС о концепциях интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР).
- Проведен тренинг по принципам ИУВР для членов БСРС.
- Организованы полевые ознакомительные поездки по бассейну реки Сырдарья для получения информации о проблемах и возможностях для улучшения водосбережения и управления водными ресурсами.
- Распространена информация об ИУВР на уровне местных сообществ через местные СМИ.
- Тридцать членов БСРС (23% женщин; 30% молодежи) приняли участие в шестидневном полевом исследовании в шести суб-бассейнах: Ашт-Сырдарья; Ходжаборкирган-Аксу-Исфана; Исфара; Истаравшан; Матч-Сырдарья; и Сомгар-Мирзоработ.
- Распространены 600 брошюр по ИУВР среди местных заинтересованных сторон и опубликована статья о водосбережении в журнале "Согдийская правда".
- Полевой визит в суббассейны для членов БСРС был освещен в новостях местного телевидения.
- Знание принципов ИУВР всеми 30 участвующими членами БСРС улучшилось в среднем на 36%.

Для более подробной информации: jatajikistan18@gmail.com.

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Казахстанско-Немецкий Университет

Сумма гранта: 135 806 долларов США

Период реализации: декабрь 2021г. - февраль 2023г.

Страна: Казахстан

ЦЕЛЬ

Содействие укреплению потенциала и поддержка обучения между различными секторами и представителями государственных органов, способствуя обмену опытом и сотрудничеству между пятью странами Центральной Азии.

ЗАДАЧИ

- Повышение потенциала представителей государственных органов стран Центральной Азии по WEFE Нексус подходу.
- Укрепление регионального сотрудничества по вопросам WEFE Нексус.



РЕЗУЛЬТАТЫ

- Разработана методология обучения для оценки WEFE Нексус.
- Разработано шесть тематических исследований по применению WEFE Нексус подхода в Центральной Азии.
- Проведены пять тренингов для тренеров по обучению WEFE Нексус подхода для более чем 130 участников из стран Центральной Азии.
- Проведен региональный семинар по WEFE Нексус подходу для 80 участников из стран Центральной Азии.
- Подписаны меморандумы о сотрудничестве с Академией государственного управления при Президенте Кыргызской Республики и Таджикским аграрным университетом имени Ш. Шотемура.
- Разработан открытый онлайн-курс по оценке WEFE Нексус, который доступен для студентов университетов Центральной Азии и для специалистов в области WEFE Нексус: <https://edu.dku.kz/course/view.php?id=4>.

Для подробной информации <https://dku.kz/en/mainpage/index/>

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Общественная организация «Центр медиа исследований и образовательных разработок»

Сумма гранта: 56 306 долларов США

Период реализации: январь 2023- март 2024 г.

Страна: Узбекистан



ЦЕЛЬ

Повышение заинтересованности и потенциала молодежи для бережного отношения к водным ресурсам и окружающей среде путем создания и продвижения инновационного визуального контента.

ЗАДАЧИ

- Определение уровня заинтересованности и вовлеченности молодежи в водные проблемы с целью влияния на социальное поведение в отношении использования водных ресурсов в повседневной жизни.
- Развитие навыков молодежи и совместного подхода к решению проблем, связанных с управлением водными ресурсами и охраной окружающей среды.
- Разработка инновационных веб-ресурсов с использованием ГИС-карт для фотографий, визуального контента и повествований о водных и экологических проблемах с целью стимулирования обсуждения и обмена знаниями.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Разработка методики проведения опроса и проведения опроса с охватом более 100 человек.
- Разработка аналитического отчета с наглядными данными по опросу населения разных возрастов.
- Проведение одного 2-дневного тренинга для молодежи по совершенствованию навыков создания фотоисторий и сбора фотофактов о водных ресурсах и окружающей среде для более 150 человек.
- Проведение однодневного тренинга для 16 молодых людей по водным ресурсам и охране окружающей среды с целью повышения их знаний по водным проблемам.
- Создание творческой молодежной лаборатории по работе с фоторепортажами и подготовке их к публикации с участием более 200 человек.
- Создание инновационного веб-ресурса с ГИС-картами и публикация более 100 фотоисторий. Охват веб-ресурса - 20 000 человек; отзывов и комментариев - не менее 300.

Для более подробной информации: mediadatauz@gmail.com

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Nazar Business and Technology ООО

Сумма гранта: 56,151 доллар США

Период реализации: июль 2022 г.- декабрь 2023г .

Страна: Узбекистан



ЦЕЛЬ

Совершенствование существующей методологии оценки воздействия на охрану окружающей среды (ОВОС).

ЗАДАЧИ

- Анализ научной литературы и проектной информации по оценке воздействия на охрану окружающей среды.
- Анализ воздействий и рисков, связанных с водохозяйственными объектами, оставшихся за рамками экологической оценки в Узбекистане.
- Совершенствование методологии ОВОС для водохозяйственных объектов.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Проведен анализ национальных законодательных и нормативных документов и научной литературы по ОВОС.
- Проведен анализ воздействий и рисков, связанных с водохозяйственными объектами, которые остались за рамками ОВОС.
- Разработана усовершенствованная методология ОВОС водохозяйственных объектов в сотрудничестве с местными экспертами и заинтересованными сторонами.
- На основе усовершенствованной методологии Государственный центр экологической экспертизы при Министерстве экологии и охраны окружающей среды сформировал рабочую группу для внедрения данной методологии в Узбекистане.
- Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства внедрил методическое пособие по ОВОС в учебный процесс для студентов вузов.

Для более подробной информации: <https://www.nbt.uz/>.

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Общественная организация «Вода для устойчивого развития ОБРУ»

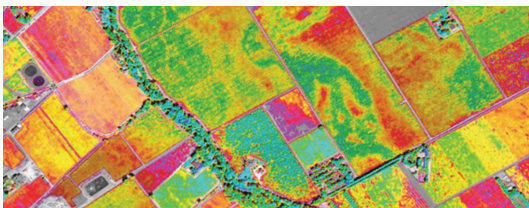
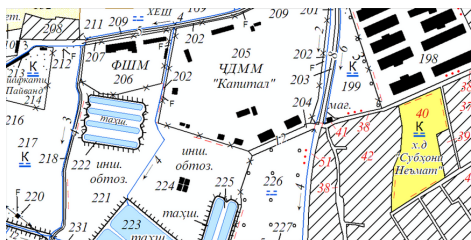
Сумма гранта: 99 985 долларов США

Период реализации: декабрь 2022 г. - февраль 2024 г.

Страна: Таджикистан

ЦЕЛЬ

Улучшение управления ирригацией Шахринавского района Таджикистана путем создания и внедрения инновационной платформы, основанной на геоинформационных технологиях, и создания механизма планирования водоснабжения и системы выставления счетов.



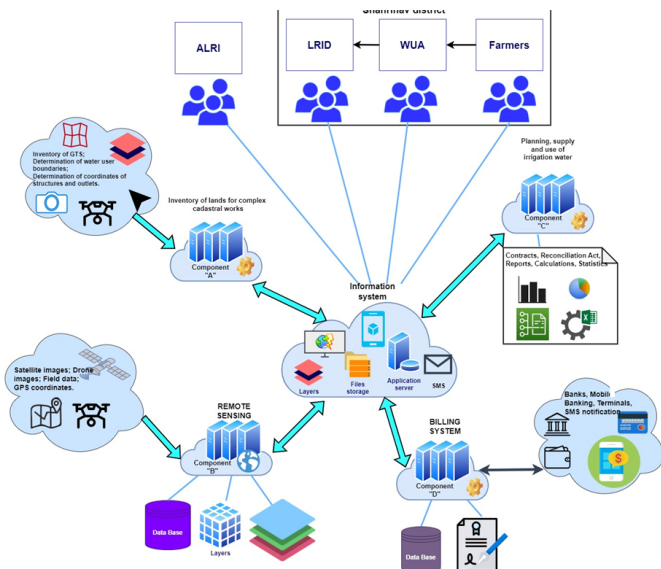
ЗАДАЧИ

- Инвентаризация инфраструктуры ирригационной сети и определение границ водопользователей на основе GIS технологий.
- Разработка электронного механизма планирования водоснабжения и распределения и его тестирование по крайней мере на 100 фермах.
- Разработка биллинговой системы и геопортала управления ирригационной системой.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Проведена инвентаризация водных объектов, созданы цифровые кадастровые карты земель и база геоданных ирригационной инфраструктуры.
- Разработан электронный механизм подачи и распределения поливной воды.
- Разработана биллинговая система и геопортал.

Для более подробной информации: contact obru.tj@mail.ru



Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Общественная организация “Молодежный экологический центр”

Сумма гранта: 74 275 долларов США

Период реализации: декабрь 2021 г.- май 2023 г.

Страна: Таджикистан

ЦЕЛЬ

Повышение устойчивости управления водными ресурсами в сельских общинах в бассейне реки Кафирниган в Таджикистане.

ЗАДАЧИ

- Повышение осведомленности представителей местных сообществ, фермеров, сельских женщин и молодежи о более эффективном использовании воды для сельского хозяйства и домашних хозяйств.
- Способствовать позитивным социальным и поведенческим изменениям в сфере водопользования на уровне местных сообществ и сел.
- Улучшение обмена знаниями о доступных технологиях и решениях по экономии воды в местных сообществах на местном и региональном уровнях.



РЕЗУЛЬТАТЫ

- Разработаны учебные модули по доступным устойчивым технологиям водопользования и водосбережения.
- Разработано справочное пособие по доступным и недорогим технологиям и практикам эффективного водопользования и водосбережения, которое было распространено среди фермеров на территории проекта.
- Проведены 23 тренинга по доступным водосберегающим технологиям устойчивого водопользования в 10 селах двух районов (Гиссарский и Кабодиенский). В тренингах приняли участие более 400 членов местных сообществ.
- Проведена оценка потребностей в водопользовании в 10 селах с использованием методики совместного участия членов местных сообществ.
- Разработаны 10 планов действий местных сообществ по внедрению недорогих, масштабируемых практических технологий и решений для улучшения устойчивого водопользования в сельской местности с участием более 1 100 человек.
- Создана демонстрационная площадка по эффективным технологиям водопользования, водосбережения и практическим подходам в Кабодиенском районе.
- Внедрены 120 примеров доступных инновационных технологий, практик и решений, которые могут быть использованы местными сообществами.
- Созданы 10 видеороликов для местных сообществ, демонстрирующих лучшие практики эффективного использования воды в сельской местности.
- Разработаны 22 тематических исследований, которые были размещены на портале: <https://centralasiacclimateportal.org>.
- Организован круглый стол в Душанбе с участием 27 бенефициаров, экспертов водного сектора и НПО с целью обмена информацией о лучших практиках и обсуждения результатов проекта.

Для более подробной информации: <https://ecocentre.tj/>

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Общественная организация молодежный хозрасчетный центр «Босфор»

Сумма гранта: 213 180 долларов США

Период реализации: март 2022 г.- июнь 2024 г.

Страна: Туркменистан



ЦЕЛЬ

Создание эффективной и прозрачной системы водопользования и распределения воды на реке Каракум, а также повышение информированности специалистов водного хозяйства и местного населения о новых технологиях и подходах для рационального использования водных ресурсов.

ЗАДАЧИ

- Установка системы мониторинга воды с учетом норм полива сельскохозяйственных культур.
- Повышение потенциала правительства и частного сектора для улучшения мониторинга водопользования и водосбережения.



РЕЗУЛЬТАТЫ

- Проведение анализа реки Каракум и определение необходимого количества датчиков, а также их подробных технических характеристик.
- Разработка, тестирование программного обеспечения и установка водоизмерительного оборудования на реке Каракум.
- Разработка четырех учебных материалов по: 1) техническому обучению использования системы мониторинга воды, 2) обучению фермеров стандартам/нормам ирригационных систем, 3) обучению молодых фермеров бизнес-планированию, эффективному культурообороту и сельскохозяйственным подходам в управлении водными ресурсами и 4) обучению тренеров (ToT) для женщин по управлению сельским и водным хозяйством, в частности, по гендерным вопросам в водном и сельскохозяйственном секторе.
- проведено обучение 10-15 человек в каждом из 4 регионов Туркменистана, а именно в Лебапском, Марыйском, Ахалском и Балканском регионах.
- Внедрение единой система мониторинга воды на реке Каракум.



Для более подробной информации: zalina.rossoshanskaya@bk.ru.

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Партнерство в целях бережного отношения к окружающей среде

Фонд за международную толерантность:

Сумма гранта: \$75,368

Период действия гранта: август 2022 - сентябрь 2023

Страна: Кыргызская Республика

Молодежная группа по Защита окружающей среды

Сумма гранта: \$ 60,424

Период действия гранта: август 2022 - сентябрь 2023

Страна: Таджикистан

Истикболли Авлод

Сумма гранта: \$73,118

Период действия гранта: Сентябрь 2022 - ноябрь 2023

Страна: Узбекистан

“Зеленые патрули” - это партнерство трех организаций в Центральной Азии (“Фонд за международную толерантность”, “Молодежная группа по защите окружающей среды”, “Istiqbolli Avlod”), которые работают со школьниками, чтобы поддержать интерес к вопросам водных ресурсов и бережного отношения к окружающей среде.

ЦЕЛЬ

Усиление роли молодежи в адаптации к изменению климата и рациональном использовании водных ресурсов путем организации молодежного экологического движения “Зеленые патрули” и продвижения новых социальных практик среди школьников, молодежи и членов местных сообществ по рациональному использованию водных ресурсов в Ферганской долине.

ЗАДАЧИ

- Создание и активация молодежного экологического движения “Зеленые патрули” в 31 целевой школе Ферганской долины: Кыргызская Республика (10), Таджикистан (6), Узбекистан (15).
- Улучшение практики водопользования среди жителей шести регионов Ферганской долины: Ош и Джалал-Абад (Кыргызская Республика); Сугдх (Таджикистан); Андижан, Фергана и Наманган (Узбекистан).

РЕЗУЛЬТАТЫ

Движение “Зеленый патруль”:

- Разработано пособие “Зеленый патруль” и создано Молодежное движение в 31 школе Ферганской долины.
- Проведены тренинги для тренеров (ToT) для 51 учителя в целевых школах.
- Сформированы 56 групп “Зеленые патрули” (20-25 учеников в каждой группе), в которые вошли 1 181 ученик.
- Организованы мероприятия такие как “молодежь против пластика”, “конкурс зеленых технологий”, демонстрация доступных технологий экономии воды, внедрена технология капельного орошения в 26 целевых школах и предоставлены резервуары для питьевой воды в 5 школах.
- Члены движения “Зеленые патрули” поделились информацией о проблемах воды и водосберегающих технологиях с более чем 16 000 человек в Ферганской долине.

Практика водопользования среди членов сообщества:

- Сформированы 14 инициативных групп (ИГ) для продвижения более эффективной практики водопользования в местных сообществах.
- Проведены тренинги по водной безопасности, климатическому лидерству и кампании по информированию общественности; внедрены технологии капельного орошения и гидрогеля в 20 населенных пунктах; более 15 000 человек охвачены кампаниями по информированию общественности.
- Разработаны лучшие примеры внедрения технологий, которые были предоставлены местным и национальным органам власти с рекомендациями.
- Организована конференция для обмена опытом и результатами проекта.
- Опубликовано более 80 постов в социальных сетях, охвативших более 165 000 человек.



Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Общественный фонд «За международную толерантность»

Сумма гранта: 75 368 долларов США

Период реализации: август 2022 г. - 21 сентября 2023г.

Страна: Кыргызская Республика

ЦЕЛЬ

Усиление роли молодежи в адаптации к изменению климата и рациональном использовании водных ресурсов путем организации школьного молодежного экологического движения «Зеленые патрули» и продвижение рационального использования водных ресурсов среди молодежи и местных сообществ.

ЗАДАЧИ

- Разработка и внедрение школьного молодежного движения «Зеленые патрули» в 10 школах.
- Улучшение практики водопользования среди жителей 4 районов Ошской и Джалал-Абадской областей для рационального использования водных ресурсов.
- Обмен опытом, знаниями, и лучшими практиками школьных молодежных движений «Зеленые патрули» Общественного фонда «За международную толерантность» (Кыргызская Республика), Общественной организации «Молодежная группа по защите окружающей среды» (Таджикистан) и Республиканским социально-информационным центром «Istiqbolli Avlod» (Узбекистан).

РЕЗУЛЬТАТЫ

- 20 учителей из 10 целевых школ обучены созданию школьного движения «Зеленые патрули».
- «Зеленые патрули» созданы в 10 целевых школах с общей численностью 500 учеников.
- Члены «Зеленых патрулей» успешно завершили факультативный курс по экологическому образованию.
- «Зеленые патрули» разработали проекты по внедрению технологии капельного орошения и реализовали их на базе своих школ.
- Разработан ToT модуль по водной безопасности.
- В шести местных сообществах созданы инициативные группы в количестве 120 человек для продвижения рационального использования водных ресурсов и водосберегающих технологий.
- Проведены 6 питчингов в целевых сообществах с целью информирования о доступных технологиях и практиках водосбережения.
- Технология капельного орошения и гидрогель внедрены в 6 местных сообществах.
- Более 8000 местных жителей охвачены 6 информационными кампаниями по рациональному использованию водных ресурсов.
- Подготовлена аналитическая записка с рекомендациями и передана в государственные структуры, в том числе в Министерство образования и науки, Министерство сельского хозяйства, и офис Премьер министра Кыргызской Республики.
- Разработан дайджест проекта и опубликован на информационном портале 3 партнеров проекта (Кыргызская Республика, Таджикистан, Узбекистан).

Для более подробной информации: <http://fti.org.kg>.

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Республиканский социально-информационный центр "Istiqbolli Avlod"

Сумма гранта: 73 118 долларов США

Период реализации: август 2022 г. - август 2023г.

Страна: Узбекистан

ЦЕЛЬ

Усиление роли молодежи в адаптации к климатическим изменениям и рациональном использовании водных ресурсов через организацию экологического движения «Зелёные патрули» и продвижение новых социальных практик среди школьников, молодежи и членов сообществ по рациональному использованию водных ресурсов.

ЗАДАЧИ

- Разработка и внедрение движения «Зеленый патруль» в 15 школах
- Совершенствование новых социальных практик у жителей Андижанской, Ферганской и Наманганских областей
- Обмен опытом, знаниями, лучшими практиками на основе реализованного тремя партнерами (Общественный фонд "За международную толерантность" - Кыргызская Республика, Общественная организация «Молодежная группа по защите окружающей среды» - Таджикистан) партнерского проекта посредством Региональной конференции.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- 24 учителя из 15 целевых школ прошли обучение (тренинг для тренеров) по развитию движения "Зеленые патрули".
- "Зеленые патрули" были созданы в пятнадцати целевых школах для 480 учащихся.
- "Зеленые патрули" в целевых школах успешно прошли факультативный курс по экологическому образованию.
- Мастер-классы организованные для 24 учителей с использованием руководства "Зеленые патрули".
- Более 480 учащихся из 15 целевых школ приняли участие в конкурсе по адаптации к изменению климата, рациональному использованию и доступу к водным ресурсам.
- Информационно-просветительские мероприятия организованы в 15 целевых сообществах с участием 120 членов местного сообщества.
- 10 000 жителей охвачены информационными кампаниями по эффективному управлению водными ресурсами.
- Разработан образовательный курс "Безопасность воды и рациональное использование водных ресурсов".
- 120 человек из 15 сел прошли обучение по проведению аутич-кампаний на местном уровне.
- Внедрено двенадцать инновационных и доступных практик/решений и технологий.
- 12 лучших практик документированы для распространения среди членов местного сообщества.
- Лучшие практики в виде единого дайджеста опубликованы на информационном портале трех партнеров проекта (Кыргызская Республика, Таджикистан, Узбекистан).

Для более подробной информации: <https://istiqbolliavlod.uz/>

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook





USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Информация о грантополучателе

Общественная организация “Молодежная группа по защите окружающей среды”

Сумма гранта: 60 424 долларов США

Период реализации: август 2022 г.- сентябрь 2023г .

Страна: Таджикистан

ЦЕЛЬ

Усиление роли молодежи в адаптации к изменению климата и рациональном использовании водных ресурсов путем организации молодежного экологического движения "Зеленые патрули" и продвижение новых социальных практик среди школьников, молодежи и членов местных сообществ.

ЗАДАЧИ

- Создание и активация движения "Зеленый патруль" в 6 школах.
- Совершенствование новых социальных практик среди жителей 3 джамоатов (местных сообществ) Согдийской области по рациональному использованию водных ресурсов.
- Обмен опытом, знаниями, лучшими практиками на основе реализованного 3 партнерами (Общественный фонд "За международную толерантность" (FTI), Кыргызская Республика, Общественная организация "Молодежная группа по защите окружающей среды", Таджикистан, и Istikboly Avlod из Узбекистана) партнерского проекта.



РЕЗУЛЬТАТЫ

- Проведены тренинги для тренеров (ToT) для 7 учителей в выбранных целевых школах по созданию «Зеленых патрулей».
- Сформированы «Зеленые патрули» в 6 школах с общим охватом 137 школьников.
- «Зеленые патрули» провели акцию "Молодежь против пластика" и собрали более 700 кг пластикового мусора и макулатуры.
- Проведен конкурс доступных зеленых технологий среди школ. 5 школ получили емкости для хранения питьевой воды объемом 1000 литров каждая.
- Организованы информационные кампании для местных сообществ и школ для широкого освещения водных вопросов.
- «Зеленые патрули» организовали фестиваль "Любители природы" и представили свои рисунки, демонстрационные модели, связанные с водосберегающими технологиями.
- Организована Летняя школа для 30 лучших членов «Зеленых патрулей». Участники Летней школы прошли обучение и улучшили знания по экологической журналистике, получили информацию по водосберегающим технологиям, созданию видеоматериалов на водную тематику, проведению общественного мониторинга деятельности по управлению водными ресурсами.
- Проведены тренинги «Климатическое лидерство» для 24 лидеров местных сообществ, созданы 10 инициативных групп (ИГ) для продвижения водных вопросов на местном уровне.
- В 6 населенных пунктах члены ИГ внедрили доступные на местном уровне водосберегающие технологии, в том числе установили 6 теплиц, 3 системы капельного орошения, 1 резервуар для хранения воды.
- Опубликованы 43 поста в социальных сетях с охватом более 164 000 человек, подготовлены и распространены три видеоролика по бережному отношению к воде.
- Совместно с партнерами FTI и Istiqbolli Avlod разработано тематическое исследование и аналитическая записка с рекомендациями для государственных структур, организована итоговая конференция для обмена опытом и информацией об успехах проекта, обсуждены планы продолжения партнерства.

Для более подробной информации: www.ygpe.tj

Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде поддержал 16 проектов организаций стран Центральной Азии на грантовой основе.

Facebook



Целью Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление регионального потенциала по управлению водными ресурсами и снижению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. Деятельность проекта основана на многоуровневом подходе по решению сложных региональных проблем в области водных ресурсов путем укрепления сотрудничества на основе диалога заинтересованных сторон, разработки общего видения комплексного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействие сотрудничеству различных секторов и уровней управления.

Facebook



Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде
050051, Алматы, Казахстан
Проспект Достык, 210Б, БЦ "Коктем Гранд", 6 этаж, офис №4

ARD.WAVE.INFO@TETRATECH.COM