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).
 - Янгикурган (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.

