



Implemented by:



ОФ «Центр развития ВИЭ и энергоэффективности» в рамках контракта с Немецкой организацией Welt Hunger Hilfe (WHH Germany) в рамках проекта TJK-1163 Германского агентства международного сотрудничества (GIZ) «Создание рамочных условий для массового внедрения энергетических инноваций в сельскохозяйственных системах Таджикистана и Кыргызстана», при финансовой поддержке Министерства иностранных дел, по делам Содружества и развития Великобритании (UK FCDO), объявляет конкурс на позицию Ассистента проекта в Кыргызской Республике.

Описание проекта

Проект направлен на формирование устойчивых рыночных и институциональных условий для масштабного внедрения возобновляемых источников энергии и энергоэффективных решений в аграрном секторе Кыргызстана и Таджикистана.

Ключевой фокус проекта — практическое внедрение и коммерциализация следующих энергетических и агро-энергетических технологий:

- солнечные насосные системы для орошения;
- солнечные ограждения (электропастухи);
- солнечные сушилки для сельскохозяйственной продукции;
- энергоэффективные и климатически оптимизированные системы орошения.

Проект сочетает демонстрационные объекты, подготовку технических специалистов, развитие цепочек поставок и поддержку частного сектора с целью создания устойчивого рынка климатически чистых энергетических решений в сельском хозяйстве.

Основные обязанности Ассистента

Ассистент оказывает техническую и организационную поддержку реализации энергетического компонента проекта, включая:

- Координацию взаимодействия с поставщиками и интеграторами солнечных и энергоэффективных технологий.
- Содействие в проведении рыночных исследований по оборудованию ВИЭ и подготовке баз данных поставщиков.
- Организацию и логистическую поддержку тренингов по:
 - ✓ фотоэлектрическим системам,
 - ✓ солнечным насосам,
 - ✓ тепловым насосам,
 - ✓ связанным климатическим и агроэнергетическим технологиям.
- Поддержку организации демонстрационных установок и мероприятий на демонстрационных участках.
- Сбор и анализ коммерческих предложений на энергетическое оборудование и услуги.

- Взаимодействие с техническими тренерами, подрядчиками и частным сектором.
- Поддержку программ стажировок для молодых специалистов в сфере ВИЭ.
- Участие в подготовке отчетности и проектной документации по энергетическому компоненту.

Квалификационные требования к кандидату

Образование и профиль

Высшее образование в области: энергетики, возобновляемых источников энергии, электротехники, энергоэффективности, инженерии, устойчивого развития, или смежных технических и экономических дисциплин.

Понимание принципов работы: фотоэлектрических систем, солнечных насосов, базовых энергетических и электротехнических решений — является преимуществом.

Опыт

- Опыт участия в энергетических, климатических или инфраструктурных проектах — преимущество.
- Опыт работы с международными проектами, донорами (GIZ, UN, IFIs, EU и др.) — преимущество.
- Опыт координации подрядчиков, тренингов или поставок оборудования — преимущество.

Навыки

- Навыки проектной координации и администрирования.
- Умение работать с технической информацией и коммерческими предложениями.
- Навыки взаимодействия с частным сектором и техническими специалистами.
- Хорошие организационные и коммуникативные навыки.
- Умение работать с дедлайнами и несколькими задачами одновременно.

Языки

- Отличное знание русского языка (устно и письменно).
- Знание кыргызского языка — преимущество.
- Знание английского языка на рабочем уровне — преимущество.

Компьютерные навыки

- Уверенное владение: MS Word, Excel, PowerPoint, электронной почтой и онлайн-инструментами (Google Docs, таблицы и т.п.).

Личностные качества

- Ответственность и внимательность к деталям.
- Самостоятельность и умение работать в режиме многозадачности.
- Коммуникабельность и умение работать в команде.
- Готовность к выездам в регионы (Чуйская, Ошская области и др.).

Ждем ваших резюме и коммерческих предложений в форме Приложения 1 **до 18:00 30 октября 2025** по адресу: г. Бишкек 720082, ул. Ахунбаева 119а, офис 302/1, или на электронную почту: talve@yandex.ru

Приложение 1. Форма коммерческого предложения

№	Задача	Результат	Срок подготовки	Дней для подготовки
1.	Исследование рынка и составления списков компаний-поставщиков солнечных фотоэлектрических систем, солнечных насосов, солнечных заборов, солнечных сушилок и капельного орошения.	<ul style="list-style-type: none"> Кабинетное исследование и практическое посещение поставщиков; Список с наименованием, расположение офисов, контактами, поставляемыми технологиями и оборудованием, стоимостью); 	Декабрь 2026	
2.	Организация встреч и участие в переговорах для определения наличия продвигаемых проектом технологий у поставщиков	Список поставщиков, у которых есть (или которые могут изготовить) необходимое оборудование (особенно солнечных насосов, солнечных заборов, солнечных сушилок)	Январь 2026	
3.	Помощь в распространении условий и сборе предложений для отбора медиа компании, поставщиков оборудования для 4 демо-участков, тренеров, мест проведения тренингов, питания участников, печати информационных материалов и сертификатов	<p>Набрано не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 предложений на места проведения тренингов и кейтеринг (можно отдельно) для каждого тренинга; 3 предложения медиакомпаний; 3 предложения на каждого типа оборудования для демо-сайтов; 3 предложения на печать информационных материалов и сертификатов. 	<p>Места проведения тренингов и кейтеринг - до 20 января 2026</p> <p>Медиакомпания: до 30 января 2026</p> <p>Оборудование для демо-сайтов: до 20 февраля 2026</p> <p>Стажеры: до 30 января</p> <p>Печать инфо-материалов: до 30 января</p>	
4.	Помощь в организации проведения тренингов по солнечным системам и тепловым насосам, по капельному орошению, электропастухам, солнечным сушилкам	<p>Тренинги по проектированию и монтажу фотоэлектрических систем и насосов: с 26 по 30 января – монтаж ФЭС, с 9 по 20 марта – проектирование ФЭС, с 23 по 27 марта - монтаж ФЭС.</p> <p>Тепловые насосы:</p>		

№	Задача	Результат	Срок подготовки	Дней для подготовки
		1. Бишкек (EST group) - 19-20-21 февраля 2. Ош (SAFA group) - 26-27-28 февраля 3. Бишкек (Буудан) - 24-25-26 марта Капельное орошение: Электропастухи: Солнечные сушилки:		
5.	Помощь в организации семинара на демонстрационных участках и визита по обмену опытом в Кыргызстане для коллег из Таджикистана	Во время установки технологий	До 30 марта 2026	
6.	Помощь в отборе стажеров и их устройстве на стажировку в компаниях Кыргызстана, занимающихся солнечными технологиями.	Общение с потенциальными работодателями и стажерами, сопоставление стажеров и работодателей	Устройство стажеров до 1 февраля 2026	
7.	Итого дней			

Финансовое предложение

№	Наименование	Сом, за единицу, сом	Количество дней	Итого, сом	Примечание
1.	Дневная ставка				Предоставление отчетных документов
2.	Итого				