



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 инженера 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 питающиеся от фотоэлектрических станций);
- 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.

Квалификационные требования

Образование и профиль

- Высшее или среднее специальное техническое образование в области: энергетики, электротехники, возобновляемых источников энергии, инженерных систем, или смежных технических дисциплин.
- Понимание принципов работы:
 - ✓ фотоэлектрических систем,
 - ✓ солнечных насосных систем,
 - ✓ базовых электротехнических и инженерных решений.

Профессиональный опыт

- Практический опыт (не менее 3 лет) в обследовании объектов, монтаже, надзоре или эксплуатации энергетического оборудования, работе с электрическими сетями и инженерными системами.
- Опыт участия в проектах по ВИЭ, энергоэффективности или инфраструктуре — преимущество.
- Опыт взаимодействия с подрядчиками, поставщиками и бенефициарами.

- Опыт выездной работы в регионах — обязателен.

Профессиональные навыки

- Умение проводить техническую оценку объектов и участков.
- Навыки подготовки: технических заданий, актов обследования, технических отчетов.
- Навыки надзора за монтажом и вводом оборудования в эксплуатацию.
- Базовые навыки работы с AutoCAD / схемами — преимущество.
- Уверенное владение MS Word и Excel.

Языки

- Русский — рабочий уровень.
- Кыргызский — преимущество.

Личностные качества

- Ответственность и самостоятельность.
- Готовность к командировкам.
- Умение работать «в поле» и напрямую с бенефициарами.
- Практическая ориентация и внимание к деталям.

Основные обязанности

Инженер проекта отвечает за техническое сопровождение демонстрационных участков и включает:

- Предварительный отбор 10–12 потенциальных демонстрационных участков по заданным критериям.
- Выездные обследования и техническую оценку выбранных объектов.
- Подготовку:
 - ✓ отчетов по каждому участку,
 - ✓ рекомендаций по выбору финальных демо-объектов,
 - ✓ технических заданий для поставщиков оборудования.
- Технический надзор за установкой оборудования:
 - ✓ очно и/или дистанционно,
 - ✓ участие в приемке и вводе в эксплуатацию.
- Контроль вклада бенефициаров (подготовка площадки, инфраструктура).
- Взаимодействие с подрядчиками, местными властями и проектной командой.
- Участие в демонстрационных мероприятиях и кратких тренингах.
- Подготовку итогового технического отчета.

Задачи инженера

№	Задача	Результат	Срок подготовки	Дней для подготовки
1.	Повести отбор 10 -12 потенциальных демонстрационных сайтов для установки продвигаемых технологий из предоставленного ОФ ЦРВИЭЭ списка	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в разработке опросника для конкурса на демо-участки; • Разработка критериев отбора демо-участков; • Таблица с критериями и оценками для предварительного отбора. 	Декабрь 2025– январь 2026	2

№	Задача	Результат	Срок подготовки	Дней для подготовки
2.	Посещение и оценка 10-12 предварительно отобранных демонстрационных участков (расходы на транспорт и проживание будут оплачены отдельно)	<ul style="list-style-type: none"> • Критерии отбора демонстрационных участков; • Отчет с рекомендациями по каждому участку; • Рекомендации по выбору 4 окончательных участков; • Технические задания для поставщиков технологий с описанием участка и необходимых характеристик оборудования; • Содействие в распространении условий конкурса на установку оборудования. 	До 20 февраля 2026	16
3.	Надзор за установкой оборудования на демо-участках (расходы на транспорт и проживание будут оплачены отдельно)	<ul style="list-style-type: none"> • Согласование времени установки для возможности присутствия на каждом демо-участке для приемки установленного оборудования; • Надзор во время установки по видео, или мобильной связи, очное присутствие перед и во время ввода в эксплуатацию и семинара • Надзор за собственным вкладом бенефициара • Коммуникации с местными властями для сбора участников для кратких тренингов/демонстраций установленных технологий. 	До 25 марта 2026	16
4.	Подготовка отчета	Отчет о проделанной работе	До 25 марта 2026	2
5.	Итого дней			36

Ждем ваших резюме и коммерческих предложений согласно форме в **Приложении 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

№	Наименование	Сом, за единицу, сом	Дней	Итого, сом
1.	Дневная ставка		36	
2.	Итого			