

«Строительство высотных каркасных солнечных электростанций»

Описание проекта

Целью проекта является решение энергетической безопасности КР путем введения новых мощностей в энергетике с использованием новейших технологий на ВИЭ мощностью 300 МВт на 500га земли в связи с климатическими изменениями широкое внедрение зеленой энергетики в экономики КР

Реализация данного проекта позволит решить следующие задачи:

- более высокая эффективность реализации проектов за счет использования участниками партнерства своих сильных сторон;
- улучшение контроля и усиления ответственности в рамках контракта;
- привлечение инвестиций;
- доступность, экологическая безопасность зеленой энергетики как благоприятный метод социального развития регионов КР.

Обоснование проекта:

В нынешних условиях энергетического дефицита в Кыргызстане и ростом потребления электроэнергии появляется необходимость развития рентабельных и среднесрочных проектов. Кабинетом Министров Кыргызской Республики поддерживается направление развития энергетического сектора. В комплексном подходе к оздоровлению всей энергосистемы Кыргызстана наряду с крупными проектами, также немаловажную роль играют проекты Строительство высотных каркасных солнечных электростанций:

- Обеспечивающие в среднесрочной перспективе электроэнергией население и предприятия, вполне по конкурентоспособным ценам;
- Имеющие высокие коэффициенты выработки электроэнергии по сравнению с энергетическими станциями на базе газа, угля, и мазута, требующих значительных затрат на строительство, а также их прямая зависимость от цен на топливо.

Текущий статус и проблемы:

В настоящее время идет согласование с государственными органами по утверждению предложения частной инициативы (ПЧИ)

Общая информация

Отрасль:	<i>Энергетика</i>
Гос. партнер:	<i>Министерство энергетики КР</i>
Местоположение:	<i>Иссык-Кульская область. с. Тору-Айгыр.</i>
Стоимость проекта:	<i>около 220 млн. млн долларов США</i>
Форма сотрудничества:	<i>ГЧП</i>
Срок соглашения:	<i>25 лет</i>