

СЭС Сарань

Местоположение:

Казахстан

Номер проекта:

50324

Отрасль:

Энергетика

Государственный/частный сектор:

частный

Экологическая категория:

В

Состояние:

прошел рассмотрение концепции, ожидается рассмотрение структуры проекта

Дата публикации резюме проекта на английском языке:

29 августа 2018 года

Описание проекта

Предоставление кредита первой очереди в тенге в размере до 52,7 млн. долл. США на условиях проектного финансирования TOO SES Saran («СЭС Сарань») (далее – «Заемщик») – специальной проектной компании, учрежденной в Республике Казахстан (далее – «СПК») для целей проектирования, строительства и эксплуатации солнечной электростанции на фотоэлементах установленной мощностью в 100 МВт в Карагандинской области (далее – «Проект»).

Цели проекта

Проект будет способствовать увеличению в энергобалансе Казахстана доли электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников, и внесет вклад в достижение поставленной правительством Казахстана задачи по доведению к 2020 году доли возобновляемой энергетики (без учета ГЭС) до 3% от всего объема производства электроэнергии в стране.

Воздействие на переходный процесс

Воздействие Проекта на переходный процесс состоит тем, что он поможет Казахстану диверсифицировать его преимущественно угольную электроэнергетику и сократить выбросы CO₂. Проект также будет способствовать увеличению доли частного сектора в проектах освоения возобновляемых энергоресурсов, используемых для производства электроэнергии.

Информация о клиенте

TOO SES SARAN («СЭС Сарань»)

TOO SES Saran – специальная проектная компания, учрежденная в Казахстане исключительно с целью проектирования, строительства и эксплуатации проектного объекта. Бенефициарным собственником Заемщика является SOLARNET Investment GmbH (Германия).

Финансирование ЕБРР

52 млн. 700 тыс. долл. США

Общая стоимость проекта

105 млн. 300 тыс. долл. США

Экологические и социальные вопросы

Проект отнесен к категории В. Экологические и социальные аспекты, связанные со строительством новой солнечной электростанции, модернизацией сопутствующей инфраструктуры и сетевых подсоединений, как ожидается, будут ограничены пределами проектного объекта, легко поддаются оценке в процессе Экологического и социального комплексного обследования (ЭСКО) и могут быть минимизированы в рамках реализации Плана экологических и социальных мероприятий (ПЭСМ) и выделения достаточных управленческих ресурсов для устранения выявленных экосоциальных рисков. Проект отвечает требованиям ПЗЭ; расчет ПЗЭ-компонента будет производиться УЭУР совместно с ведущим Проекта.

Планируется проведение независимого ЭСКО для оценки параметров объекта и имеющихся экологических и социальных рисков с учетом совокупного воздействия подключаемых к СЭС сопутствующих вспомогательных сетевых устройств. Главное внимание при проведении ЭСКО будет уделяться уязвимости окружающей среды по месту расположения объекта, вопросам землеотвода и землепользования, воздействию проекта на положение и жизнедеятельность местного населения, социальным проблемам, трудовым отношениям и обеспечению охраны труда в период строительства и эксплуатации объекта, а также организации взаимоотношений с поставщиками

и подрядчиками. ЭСКО будет включать в себя проведение или проверку результатов национальной ОВОС, которая может потребоваться для возведения ЛЭП и подстанций, а также оформление других экосоциальных разрешительных документов. Будет проводиться анализ организационных возможностей подрядчика Клиента/проектной компании по управлению экосоциальными рисками на этапах строительства и эксплуатации для того, чтобы убедиться в том, что Проект будет выполняться с соблюдением Требованиями к реализации проектов ЕБРР (ТР). На основании ЭСКО и Нетехнического резюме по конкретным объектам будут разработаны и согласованы с Клиентом План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС) и План социальных и экологических мероприятий (ПЭСМ). ПЭСМ будет предусматривать среди прочего составление Программы корпоративной социальной ответственности и планов конкретных социальных инвестиционных мероприятий, если это будет сочтено целесообразным.

Техническое сотрудничество

Средства ТС на софинансирование комплексных обследований будут по возможности привлекаться по линии программы развития возобновляемых энергоресурсов Казахстана в соответствии с ее критериями.

Контактное лицо в Компании

Инкен Пацке (Inken Patzke)
inken.patzke@goldbecksolar.com
+ 49 6201 710-3010
www.goldbecksolar.com
Goldbeckstraße 7 69493 Hirschberg a.d. Bergstraße

Возможности для участия в проектах

По вопросам участия в проекте или закупках просьба обращаться к компании-клиенту.

Проекты в госсекторе: см. [EBRD Procurement](#). Справки: тел. +44 20 7338 6794
эл. почта: procurement@ebrd.com

Общие справки

Справки по проектам ЕБРР, не связанные с производством закупок
Тел.: +44 20 7338 7168; эл. почта: projectenquiries@ebrd.com

Принципы информирования общественности (ПИО)

ПИО определяют установленный в ЕБРР порядок раскрытия информации и проведения консультаций с заинтересованными сторонами для содействия

более глубокому пониманию и знанию его стратегий, политики и операционной деятельности.

[Текст ПИО](#)

Орган по рассмотрению жалоб в связи с проектами (ОРЖ)

Орган по рассмотрению жалоб в связи с проектами (ОРЖ) представляет собой механизм, обеспечивающий подотчетность деятельности ЕБРР. Он дает возможность проводить независимое рассмотрение жалоб, поступающих от физических лиц и организаций относительно финансируемых Банком проектов, которые, по мнению заявителей, уже причинили или могут причинить экологический и (или) социальный вред.

Информацию о формах подачи жалоб см. на странице сайта [Органа по рассмотрению жалоб в связи с проектами](#). Согласно [Правилам процедуры ОРЖ](#) для получения ответов на любые имеющиеся у вас вопросы относительно подачи жалоб или требований к их регистрации и признанию их приемлемости обращаться к уполномоченному ОРЖ по адресу: pcm@ebrd.com