

КазВИЭ-2 – Жанатасская ВЭС

Местонахождение:
Казахстан

Номер проекта:
50569

Отрасль/регион:
энергетика

Государственный/частный сектор:
частный

Экологическая категория:
В

Дата утверждения:
21 июля 2020 года

Состояние:
подписан

Дата публикации резюме проекта на английском языке:
4 августа 2020 года

Обнародование резюме данного Проекта было отложено в соответствии с пунктом 1.4.4 директивы «О доступе к информации», что допускается пунктом 2.6 Политики доступа к информации.

Описание проекта

Выделение старшего кредита на сумму до 10 млрд. 847 млн. казахстанских тенге (25 млн. 280 тыс. долл. США) ТОО «Жанатасская ветровая электростанция» на строительство и ввод в эксплуатацию ВЭС мощностью 100 МВт, включая прокладку одноцепной ЛЭП напряжением 110 кВ и протяженностью 8,6 км к действующей подстанции «Опорная», в Жамбылской области на юге Казахстана.

Цели проекта

Проект станет одной из первых сделок в рамках второго этапа Рамочной программы ЕБРР по развитию возобновляемой энергетики в Казахстане (Рамочная программа), одной из главных задач которой будет продолжение диалога с правительством страны по вопросам создания благоприятной нормативно-правовой среды для развития производства электроэнергии из

возобновляемых источников и инициатив по вовлечению женщин в трудовую и предпринимательскую деятельность в данной отрасли.

Воздействие на переходный процесс

Балльная оценка ожидаемого воздействия на переходный процесс: 70

Проект направлен на реализацию атрибутов переходного процесса «экологичность» и «инклюзивность». Добавив 100 МВт ветровой генерации в энергобаланс Казахстана, Проект позволит снизить воздействие на климат за счет увеличения доли возобновляемых источников в энергетической системе страны. Вместе с Клиентом Банк будет поддерживать расширение экономических возможностей для женщин в секторе возобновляемой энергетики Казахстана, в том числе возможности получения ими высокой профессиональной квалификации, для чего в диалоге с государственными органами будут разработаны рекомендательные документы по учету гендерного фактора в профессиональном обучении.

Информация о клиенте

ТОО «Жанатасская ветровая электростанция»

В качестве заемщика будет выступать ТОО «Жанатасская ветровая электростанция», специальная проектная компания, зарегистрированная в Республике Казахстан для выполнения Проекта. Заемщик будет находиться в совместной собственности China Power International Holding Ltd. (80%) и Visor Investment Cooperatief U.A. (20%).

China Power International Holding Ltd. – китайская государственная электроэнергетическая компания, находящаяся в 100-процентной собственности Китайской государственной электроэнергетической инвестиционной корпорации, являющейся одним из крупнейших в мире электроэнергетических конгломератов с годовой выручкой в 34 млрд. долл. США (2019 год) и общей установленной мощностью генерации в 73 ГВт. Visor Investment Cooperatief U.A. – холдинговый фонд прямых инвестиций, созданный группой казахстанских инвестиционных банкиров.

Финансирование ЕБРР

25 млн. 283 тыс. 428 долл. США

Старший кредит на сумму до 10 млрд. 847 млн казахстанских тенге (25 млн. 280 тыс. долл. США) в пользу ТОО «Жанатасская ветровая электростанция». Параллельно кредиту ЕБРР Зеленый климатический фонд (ЗКФ) предоставит возобновляемый кредит в размере до 22 млн. 860 тыс. долл. США. В софинансировании Проекта будет участвовать Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) и АО «Торгово-Промышленный Банк

Китая в г. Алматы» (ICBC) на суммы до 34 млн. 290 тыс. долл. США и 5 млрд. 841 млн. казахстанских тенге (13 млн. 610 тыс. долл. США) соответственно.

Общая стоимость проекта

140 млн. 148 тыс. 400 долл. США

Дополняемость

ЕБРР предоставляет долгосрочный кредит в национальной валюте со сроком погашения выше среднего по рынку и структурой, необходимой для структурирования Проекта с учетом неопределенности регулятивной, институциональной и макроэкономической обстановки, ситуации с Covid-19 и нестабильности валютнообменных курсов. 15 марта 2020 года в Казахстане было объявлено чрезвычайное положение, 19 марта 2020 года введены карантинные ограничения в городах Нур-Султане и Алма-Ате, а 30 марта 2020 года – в других крупных городах Казахстана для населения и предприятий (чрезвычайное положение впоследствии было отменено, но карантинные ограничения частично продолжают действовать). После резкого роста заболеваемости 5 июля карантин был введен повторно. Воздействие COVID-19 усугубляется падением мировых цен на нефть и значительным напряжением в экономике Казахстана. Прогнозируется снижение ВВП на 3%. Кризис, вызванный пандемией Covid-19, вряд ли неблагоприятно скажется на секторе возобновляемой энергетики Казахстана, который пока находится в стадии зарождения (менее 3% от объема генерации).

Неопределенность в институциональной сфере связана с недавним введением аукционной системы, которая должна набрать критическую массу успешных проектов, чтобы снискать доверие инвесторов и привлечь большое число участников к тендерам, которые будут проводиться в новых условиях после завершения пандемии COVID. Такая демонстрация важна в свете того, что правительством недавно объявлены планы проведения в ноябре 2020 года аукционов на строительство мощностей возобновляемой энергетики, тогда как выполнение уже распределенных через аукционы проектов затягивается. Поэтому предлагаемая операция должна послужить для других проектантов и инвесторов мощным сигналом о том, что сектор возобновляемой энергетики Казахстана остается открытым для делового сотрудничества в постпандемийный период.

Экологические и социальные вопросы

Проект отнесен к категории В (по ЭСП-2014). Экологические и социальные риски, сопряженные с сооружением ветровой электростанции средней мощности, в основном связаны с местоположением проектного объекта и возможным воздействием на миграцию перелетных птиц и на местное население в связи с процедурой изъятия земель. Совместно с АБИИ и с привлечением независимого консультанта было проведено ЭСКО.

Результатами ЭСКО было подтверждено, что проектный объект находится вне зон, чувствительных с точки зрения биоразнообразия, и мест нахождения людей. Он удален от населенных пунктов, а также от основных миграционных путей перелетных птиц и охраняемых территорий. По своей структуре Проект соответствует Требованиям к реализации проектов ЕБРР и экологическому законодательству Казахстана и ЕС.

В целом район не имеет большой сельскохозяйственной ценности и ветроэнергетические установки будут устанавливаться вдоль гряды возвышенностей приблизительно в 20 км от известного маршрута миграции птиц, протекающего севернее, вдоль цепочки озер Кызылколь, Сорколь и Акколь, куда прилетает более 75 разновидностей водоплавающих птиц. Независимыми исследованиями было подтверждено, что воздействие проектного объекта на пернатых будет минимальным в силу его месторасположения, которое в основном непригодно для гнездования птиц и над которым мигрирующие птицы практически не пролетают, а траектории полетов птиц, наблюдаемых в районе объекта, проходят на малых высотах ниже опасной зоны ометания лопастей турбин 30-150 метров.

Проект, в том числе строительство связанной с ним ЛЭП, не будет сопряжен с перемещением населения и на этапе эксплуатации будет проводиться дополнительный мониторинг для контроля беспокоящих воздействий и действенности применяемых минимизирующих мер. Комплексной проверкой было подтверждено, что в отношении Проекта достигнуты необходимые договоренности на местах, включенные в местные планы развития. Компания заказала проведение аудита изъятия земель и обязалась предоставить надлежащее возмещение целому ряду неформальных землепользователей, потерявших из-за Проекта доступ к небольшим участкам пастбищной земли, что включено в План экологических и социальных мероприятий (ПЭСМ).

В ходе археологического обследования выявлено 33 кургана-могильника, 22 из которых расположены на расстоянии 20-120 метров от турбин. Все 33 кургана были включены в список объектов культурного наследия, и раскопки в культурном слое 22 курганов, расположенных ближе всего к турбинам, были проведены лицензированным археологом. Компания проведет дополнительные археологические обследования в зонах, которые не были охвачены первоначальным обследованием (включая участки под строительство ЛЭП, внутренней подстанции и складских площадок), разработана процедура обращения с археологическими находками, обнаруженными в ходе строительных работ.

В целом строительные риски, в том числе сопряженные с земляными работами, выемкой грунта, высотными работами, избыточной тепловой физиологической нагрузкой, опасностью поражения электрическим током, охарактеризованы в ОВОС, выполненной согласно законодательству Казахстана, а меры по управлению ими закреплены в ПЭСУ. Число рабочих, завозимых на площадку, будет минимальным, и в подавляющем большинстве они будут размещены в близлежащем городе Жанатас. В процессе подготовки ОВОС были проведены

консультации с заинтересованными сторонами, которые подтвердили поддержку Проекта, высказав при этом определенные озабоченности по поводу его возможных последствий.

Проект будет позволит предотвратить выбросы парниковых газов в объеме около 261 699 тонн CO₂ в год благодаря производству электроэнергии из возобновляемых источников.

В ходе ЭСКО также была выявлена необходимость применения дополнительных мер по внедрению передовых методов, которые были включены в согласованный План экологических и социальных мероприятий (ПЭСМ). Среди этих мер – дополнительный мониторинг и назначение независимого эксперта для мониторинга и переоценки данных по воздействию на птиц и летучих мышей. В рамках ПЭСМ Компания также обязалась разработать и внедрить программу Корпоративной социальной ответственности (КСО) для планирования и проведения адресных инвестиций в интересах местного населения.

Компания обнародовала на своем веб-сайте www.cpihzhanatas.kz Нетехническое резюме и ПВЗС на английском и русском языках и предварительную экологическую и социальную оценку Проекта на английском языке и должна будет обнародовать ее русскую версию на веб-сайте и в районе реализации Проекта. Банк будет отслеживать выполнение Проекта путем ознакомления с ежегодными отчетами о результатах мониторинга, а при необходимости – с выездами на проектные объекты.

Техническое сотрудничество и грантовое финансирование

Проведение повторного технического комплексного обследования будет софинансироваться Фондом чистых технологий.

Контактное лицо в компании

Подойникова Ксения, главный бухгалтер
xenia75@mail.ru
+7-771-993-1540

Дата последнего обновления резюме Проекта

15 октября 2020 года

Что такое переходный процесс

Дополнительная информация в отношении подхода ЕБРР к оценке воздействия на переходный процесс содержится [здесь](#).

Возможности для участия в проектах

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

По поводу сотрудничества с ЕБРР (не относящегося к закупкам) просьба обращаться:

тел: +44 20 7338 7168

эл. почта: projectenquiries@ebrd.com

Проекты в госсекторе: см. [EBRD Procurement](#)

Справки: тел. +44 20 7338 6794, эл. почта: procurement@ebrd.com

Общие справки

Конкретные информационные запросы можно направлять, используя [формуляр ЕБРР для информационных запросов](#).

Экологическая и социальная политика (ЭСП)

[ЭСП](#) и связанные с ней Требования к реализации проектов (ТР) определяют процедуру, по которой ЕБРР воплощает в жизнь свое стремление к продвижению «экологически ответственного и устойчивого развития». В ЭСП и ТР содержатся конкретные требования к клиентам по выполнению соответствующих норм национального законодательства по информированию и консультациям с общественностью, а также по установлению механизма подачи и рассмотрения жалоб, с тем чтобы рассматривать и способствовать удовлетворению озабоченностей и жалоб заинтересованных сторон, в особенности в отношении экосоциальной деятельности клиента и проекта. В зависимости от характера и масштабов экосоциальных рисков и последствий реализации проектов ЕБРР при необходимости дополнительно требует от своих клиентов раскрытия информации о рисках и последствиях реализации проектов, а также проведения обстоятельных консультаций с заинтересованными сторонами с целью получения отзывов и принятия по ним ответных мер.

Дополнительная информация по практике ЕБРР в этой области содержится в [ЭСП](#).

Деловая добросовестность и соблюдение установленных норм

Управление комплаенс-контроля ЕБРР (УКК) способствует ответственному управлению и следит за тем, чтобы ко всем аспектам деятельности ЕБРР

применялись наивысшие стандарты деловой добросовестности в соответствии с передовой международной практикой. Проверка деловой добросовестности проводится в отношении всех клиентов ЕБРР с тем, чтобы исключить неприемлемые юридические и репутационные риски для проектов ЕБРР. Он полагает, что выявление и снятие проблемных аспектов на стадиях предварительной оценки и одобрения проектов является наиболее эффективным средством обеспечения репутационной чистоты сделок ЕБРР. Управление комплаенс-контроля (УКК) играет ключевую роль в этих профилактических мероприятиях, а также помогает осуществлять мониторинг рисков для деловой репутации ЕБРР на послеинвестиционной стадии.

УКК ЕБРР также отвечает за проверку информации о фактах мошенничества, коррупции и совершения должностных проступков в рамках финансируемых ЕБРР проектов. Если кто-либо в ЕБРР или за его пределами имеет подозрения о совершении актов мошенничества или коррупции, ему надлежит в письменном виде проинформировать об этом начальника управления комплаенс-контроля, отправив сообщение о них на адрес электронной почты compliance@ebrd.com. Все сообщенные факты будут рассмотрены УКК на предмет принятия по ним соответствующих мер. По всем сообщениям, включая анонимные, будут проводиться проверки. Сообщения можно составлять на любом языке ЕБРР или страны его операций. Такая информация должна сообщаться из благих побуждений.

Политика доступа к информации (ПДИ)

ПДИ, вступившая в силу 1 января 2020 года, определяет установленный в ЕБРР порядок раскрытия информации и проведения консультаций с заинтересованными сторонами для содействия более глубокому осмыслению и знанию его стратегий, политики и операционной деятельности. Для ознакомления с имеющейся информацией посетите раздел [«Политика доступа к информации»](#) на веб-сайте ЕБРР.

Конкретные информационные запросы можно направлять, используя [формуляр ЕБРР для информационных запросов](#).

Независимый орган подотчетности по проектам (НОПП)

В случае если попытки удовлетворить озабоченности, возникшие в отношении клиента или ЕБРР в экосоциальной области или сфере раскрытия информации (например, через созданный клиентом механизм рассмотрения жалоб на проектном уровне или через прямое взаимодействие с оперативным руководством ЕБРР), не дают результата, для удовлетворения своих озабоченностей физические лица и организации могут обращаться в Независимый орган подотчетности по проектам ЕБРР (НОПП).

НОПП проводит независимую оценку связанных с проектом проблем, которые, по мнению заявителей, либо уже причинили ущерб, либо способны причинить его в будущем. В задачи НОПП входит следующее: поддерживать диалог между заинтересованными сторонами проекта для решения проблем в экосоциальной области и сфере раскрытия информации; установить, выполнил ли ЕБРР требования своей [Экологической и социальной политики](#) и относящихся к проекту положений [Политики доступа к информации](#), а также при необходимости устранять существующие случаи несоблюдения этих нормативных документов, принимая меры к недопущению возникновения у ЕБРР таких случаев в будущем.

Посетите страницу нашего веб-сайта, посвященную Независимому органу подотчетности по проектам, чтобы узнать о порядке подачи информационных запросов с заполнением для этого нашего [конфиденциального электронного формуляра](#) по [электронной](#) или [обычной почте или по телефону](#). НОПП готов обсудить ваши озабоченности и ответить на любые возможные вопросы, возникшие у вас по поводу подачи или рассмотрения таких запросов, в рамках, предусмотренных [Политикой подотчетности по проектам](#) и [Руководством](#) по ее применению. По вашему требованию в целях защиты персональных данных заявителей может устанавливаться режим обеспечения их конфиденциальности.