

МФВЭК II – Шокпарская ветровая электростанция

Местонахождение:

Казахстан

Номер Проекта:

52946

Отрасль:

энергетика

Государственный/частный сектор:

частный

Экологическая категория:

ВЭСО

Установленный срок рассмотрения Советом директоров:

31 мая 2023 года

Состояние:

ожидается утверждение Проекта

Дата публикации резюме Проекта на английском языке:

11 ноября 2022 года

Описание Проекта

Предоставление старшего кредита в сумме до 50 млн долл. США (номинированного в долл. США и (или) в эквивалентной сумме в казахстанских тенге) товариществу с ограниченной ответственностью «Шокпарская ветровая электростанция» на цели проектирования, строительства и эксплуатации ветроэлектростанции (ВЭС) установленной мощностью 100 МВт в Сарысуском районе Жамбылской области.

Цели Проекта

Реализация Проекта позволит Казахстану добиться цели увеличения доли возобновляемой энергетики в энергобалансе страны, что будет способствовать уменьшению углеродоемкости экономики Казахстана и удовлетворению его растущих потребностей в электроэнергии.

Воздействие на переходный процесс (ПП)

Балльный рейтинг прогнозируемого воздействия Проекта на переходный процесс (ПП) – 70.

Воздействие Проекта на ПП обусловлено реализацией атрибутов экологичности и инклюзивности ПП.

Экологичность – реализация Проекта добавит 100 МВт мощности ВИЭ в энергобаланс Казахстана.

Инклюзивность – реализация Проекта будет способствовать учету гендерного фактора, позволит женщинам получить доступ на рынок труда и к предпринимательской деятельности в секторе возобновляемой энергетики Казахстана.

Информация о клиенте

ТОО «ШОКПАРСКАЯ ВЕТРОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ»

ТОО «Шокпарская ветровая электростанция» является специальным юридическим лицом, зарегистрированным в Республике Казахстан для реализации данного Проекта и выступающим в качестве заемщика кредитных средств.

Заемщик будет находиться в совместной собственности компаний China Power International Holding Ltd. (63%) и Visor International DMCC (37%). China Power International Holding Ltd. является китайской государственной электрокомпанией, находящейся в 100-процентной собственности корпорации State Power Investment Corporation Limited. Компания Visor International DMCC является частным инвестиционным холдингом, основанным группой казахстанских инвестиционных банкиров.

Финансирование ЕБРР

47 071 908,49 долл. США

Старший кредит в сумме до 50 млн долл. США (номинированный в долл. США и (или) в эквивалентной сумме в казахстанских тенге) для ТОО «Шокпарская ветровая электростанция». Финансирование ЕБРР, как предполагается, будет сопровождаться выдачей кредита по линии Фонда чистых технологий (ФЧТ) и (или) Зеленого климатического фонда (ЗКФ) в размере до 10 млн долл. США, а также кредитом от другой МФО/ОФР в размере до 40 млн долл. США.

Общая стоимость Проекта

123 817 279,23 долл. США

135,6 млн долл. США

Дополняемость

ЕБРР предоставляет долгосрочный кредит со сроками погашения, которые практически невозможно получить на рынке коммерческих финансовых услуг Казахстана, особенно для сделок такого рода со структурированным проектным финансированием. В нынешних обстоятельствах долгосрочные кредиты, номинированные в национальной валюте, в Казахстане практически не

доступны. Более того, высокая репутация ЕБРР в стране служит гарантией для спонсора Проекта, открывая ему доступ на казахстанский рынок. Кроме того, ЕБРР выполняет свою функцию дополняемости, обязывая заемщика соблюдать требования ЭОЗТБ, а также требования ЕБРР к реализации проектов, которые строже требований страны операций. В рамках данного Проекта ЕБРР будет оказывать поддержку в работе над вопросами государственной политики и нормативно-правового регулирования в интересах продвижения принципов инклюзивности в секторе возобновляемой энергетики.

Экологические и социальные вопросы

Проект отнесен к экологической категории В (согласно ЭСП издания 2019 года). Проектом предусматривается проектирование, строительство и эксплуатация ветроэлектростанции (ВЭС) установленной мощностью 100 МВт, а сам Проектный объект находится в Сарысуском районе Жамбылской области (Проект), Он прилегает к территории действующей сегодня Жанатасской ВЭС, принадлежащей акционерам, и будет подключен к той же подстанции «Опорная» (расположенной в 15 км от ВЭС) через 70-километровую линию электропередач напряжением 220-киловольт. Проектный объект занимает территорию площадью 164 гектара, оснащен 22 ветрогенераторами компании Envision (EN-156) и будет размещен на северном склоне горного хребта Улкен Актау вдоль автотрассы Р-43 Каратау-Жанатас.

Реализация Проекта сопряжена с возникновением в местах обитания и цепочках поставок потенциальных экосоциальных последствий и рисков и поэтому Проект был подвергнут со стороны ЕБРР экосоциальному комплексному обследованию (ЭСКО) с привлечением для этого внешних специалистов. Подготовленный Казахстаном ОВОС был утвержден в начале 2022 года.

Кредиторами была привлечена независимая консультационная фирма, которая провела экосоциальное комплексное обследование, в том числе анализ на соответствие ОВОСа клиента установленным нормативам, оценку совокупных последствий воздействия Проекта и связанной с ним инфраструктуры на состояние здоровья и безопасности местного населения, последствий для его хозяйственного уклада, наличия рисков в областях равноправия полов и трудовых отношений во время строительства и эксплуатации Проектного объекта, а также наличия рисков в функционировании цепочек поставок применительно к данному сектору. ЭСКО проводилось совместно с другим сокредитором – Азиатским банком инфраструктурных инвестиций (АБИИ).

По завершении процессов производства основных строительных работ и монтажа ветрогенераторов ЕБРР начнет выделять средства на финансирование Проекта после пуска Проектного объекта в коммерческую эксплуатацию. Клиентом применялись ветрогенераторы, производимые компанией Envision, являющейся многонациональной китайской компанией с ее головным отделением в Шанхае. Компания располагает 10 заводами по изготовлению ветрогенераторов в ряде китайских провинций – Цзянсу, Шаньдун, Хэбэй, Внутренняя Монголия, Аньхой, Ляонин, Цинхай, Юньнань и Цзилинь. Из-за высокорискового рейтинга данной страны в ходе проведения ЭСКО по линии ЕБРР в процессе производства строительных работ было осуществлено углубленное комплексное обследование цепочек поставок по Проекту. Для оценки состояния трудовых отношений и условий труда на задействованных в

реализации Проекта производственных и сборочных линиях компании Envision была привлечена независимая фирма, специализирующаяся на проверке состояния трудовых отношений. В состав проверенных таким образом объектов вошли Баяннурская зона технико-экономического развития, расположенная во Внутренней Монголии, являющейся автономным районом КНР. Поскольку ЕБРР начнет выдавать кредитные средства на Проект только после завершения строительных работ, на этапе эксплуатации Проектного объекта и во время действия технических гарантий на изготовленные ветрогенераторы может сохраняться риск нарушения требований к функционированию цепочек поставок. Поэтому Проект был структурирован таким образом, чтобы выделить на обособленные балансы проверенный производственный объект в районе Внутренняя Монголия и семь основных субпоставщиков, проверенных на наличие рисков нарушения ими режима поставок по Проекту в ходе эксплуатации Проектного объекта.

В ходе комплексного обследования цепочек поставок (КОЦП) и проведения проверок состояния трудовых отношений фактов применения принудительного и детского труда не было выявлено. Кадровая политика компании Envision носит всеобъемлющий характер, в ней действует кодекс поведения поставщиков, строго соблюдаются принцип нулевой терпимости по вопросам применения принудительного и детского труда, нормативы выплаты заработной платы, охраны здоровья и обеспечения техники безопасности среди прочих норм. Как показали результаты ознакомления с нормативными документами компании Envision, в целом, они соответствуют требованиям ЕБРР в области функционирования цепочек поставок. Компании требуется и далее совершенствовать формы соблюдения ее нормативных положений с помощью систем управления и обеспечения их гарантированного применения. Результаты проведенной проверки состояния трудовых отношений совпадают с результатами другого профинансированного ЕБРР проекта ветроэлектрогенерации (Баш и Джанкельды, подписан в декабре 2022 года), по которому компания Envision выступала поставщиком ветровых турбин. По результатам проверки состояния трудовых отношений, проведенной по проекту строительства Шокпарской ВЭС, сделан ряд выводов и рекомендаций, выполнением которых в настоящее время занимаются наш клиент и компания Envision с помощью плана корректирующих мероприятий, мер в развитие предыдущих решений, мониторинга и составления отчетности для заемщика и ЕБРР о наличии рисков в состоянии трудовых отношений. Принятие усиленных мер по минимизации рисков в цепочках поставок будет далее трансформировано в требования, включаемые в ПЭСМ, дополнено письмами-обязательствами и закреплено в юридическом приложении к соглашению о производственных объектах, соответствующие положения которого заемщик должен будет перенести в соглашение по вопросам эксплуатации и управления. Если при реализации Проекта потребуются сменить кого-либо из этих поставщиков, действующих на обособленных балансах и пользующихся определенной защитой, компания Envision сообщит заемщику о таких изменениях в составе поставщиков, проведет тщательную оценку любых заново отобранных поставщиков и заранее получит от заемщика в письменном виде одобрение на привлечение нового поставщика до заключения с ним договора найма (контракта).

Территория размещения Шокпарской ВЭС не находится в районах, чувствительных в природоохранном и (или) социальном плане.

В 30-километровом радиусе размещения Проектного объекта нет заповедников или заказников.

В ходе проведения ЭСКО подробно анализировались потенциальные факторы воздействия Проекта на орнитофауну и потребности в принятии мер смягчения рисков столкновения птиц с производственными объектами, Оценка таких рисков проводилась совместно с международными экспертами-орнитологами. Обследования исходного состояния биоразнообразия проводились в зоне площадью 1500 гектаров, отведенной для размещения ВЭС, и в пределах 2-километровой зоны вокруг территории Проектного объекта применительно к некоторым орнитологическим рецепторам, причем информация собиралась по всем присутствующим на этой территории видам фауны и флоры, включая краснокнижные. Будет проведено еще одно обследование мест обитания в зоне размещения Шокпарской ВЭС с применением классификации EUNIS (Европейская организация информационных систем университетов), в том числе оценка состояния критически важных мест обитания. Будет подготовлен проект плана мероприятий по управлению процессами биоразнообразия с изложением всех мер смягчения последствий, управления, ведения протоколов мониторинга последствий по завершению строительных работ на Шокпарской ВЭС в интересах охраны видов фауны и флоры и демонстрации отсутствия потерь их конкретных видов благодаря мерам по минимизации раздробления мест обитания, созданию биологических коридоров, восстановлению мест обитания в ходе и (или) после производства работ, компенсации ущерба, причиненного биоразнообразию.

Судя по результатам проведенного внешними специалистами ЭСКО в ходе реализации Проекта каких-либо серьезных для социальной сферы последствий выявлено не было. Земельные участки, отведенные под объекты ВЭС, находятся в отдаленной местности вдалеке от жилых районов. Согласно результатам проведенным на сегодня консультациям с заинтересованными сторонами, Проект получил общую поддержку, сведений о наличии возражений против него не поступало. В ходе консультаций налажено взаимодействие с местными органами власти и семьями местных чабанов, работающих на земельных участках, на которых и вокруг которых имеются признаки «экологического пятна» от реализации Проекта. Исходя из наличия и доступности пастбищных угодий, по результатам проведенного ЭСКО, разработки плана мероприятий по восстановлению хозяйственного уклада населения не потребуется. Любые возможные нарушения привычного образа жизни населения при производстве строительных работ и эксплуатации Проектного объекта в настоящее время отслеживаются и устраняются компанией с помощью имеющихся у нее для этого технических средств и в ходе ее текущего взаимодействия с заинтересованными сторонами, что подробно прописано в плане взаимодействия компании с заинтересованными сторонами (ПВЗС) и разработанных применительно к Проекту нормативных положений о работе с жалобами и нареканиями. Проведены все требуемые археологические обследования, и от специалистов-археологов получено официальное заключение на этот счет.

Исходя из результатов проведения данного ЭСКО, в том числе КОЦП, составлен и согласован с компанией и между кредиторами подробно прописанный ПЭСМ, содержащий как корпоративные требования, так и требования конкретно по Проекту. Помимо указанных выше мероприятий в

области биоразнообразия и мер по смягчению последствий в социальной сфере в ПЭСМ предусмотрена, среди прочего, разработка интегрированной системы экосоциального управления, охватывающая функционирование всего Проектного объекта и все этапы реализации Проекта, а также вопросы экосоциальной политики, мониторинга и отчетности. В ПЭСИ предусмотрены составление операционного плана по экосоциальному управлению и мониторингу (ОПЭСУМ) и программы мероприятий по вопросам корпоративной социальной ответственности, выделение экосоциальных ресурсов на Проектном уровне, разработка корпоративных систем экосоциального управления и оперативных мероприятий по охране здоровья и технике безопасности, а также вопросов управления работой подрядчиков и автомобильным движением, отслеживания в текущем режиме рисков в функционировании цепочек поставок, налаживания взаимодействия с местным населением и заинтересованными сторонами.

От компании потребуются и далее совершенствовать ее систему проведения совокупных оценок, разработать надежно действующую систему подготовки и обнародования отчетности с информацией по вопросам экологии, социальной сферы и корпоративного управления, главным образом применительно к исследованиям, касающимся птиц и летучих мышей, а также к связям с местным населением.

По Проекту подготовлено нетехническое резюме (НТР), которое будет размещено на сайте компании к концу месяца. Компания обязалась перенести все меры смягчения рисков, предусмотренные в ПЭСМ, и относящиеся к конкретным темам требования во все соответствующие операционные планы управления ее системой охраны окружающей среды. ЕБРР будет отслеживать ход реализации Проекта и выполнения ПЭСМ по данным годовой экосоциальной отчетности компании и результатам проверок с выездом на места.

1. НТР на казахском
2. ПВЗС на казахском
3. НТР на английском
4. ПВЗС на английском
5. НТР на русском
6. ПВЗС на русском

Техническое сотрудничество и грантовое финансирование

Отсутствуют.

Контактное лицо в компании

Наурызбек Жумагазин

Эл. почта: visor@visor.kz

Тел.: +7 727 355 8844

Факс: +7 727 355 8833

Республика Казахстан, Жамбылская область, г. Жанатас, Сарысуский микрорайон, 1, 2-4.

Дата последнего обновления резюме Проекта

15 мая 2023 года

Что такое переходный процесс

Дополнительная информация в отношении подхода ЕБРР к оценке прогнозируемого воздействия проектов 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](#)

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 воздействий проекта при необходимости ЕБРР дополнительно требует от своих клиентов раскрытия информации о рисках и воздействиях 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 (УКК) ЕБРР способствует ответственному управлению и следит за тем, чтобы все аспекты деятельности Банка отвечали наивысшим стандартам деловой добросовестности и соответствовали передовой международной практике. Проверка деловой добросовестности проводится в отношении всех клиентов Банка, с тем чтобы исключить неприемлемые риски, связанные с недобросовестным ведением деятельности, а также репутационные риски для ЕБРР. Банк полагает, что выявление и снятие проблемных аспектов на стадии предварительной оценки и одобрения проектов является наиболее эффективным средством обеспечения репутационной чистоты сделок Банка. Управление комплаенс-контроля (УКК) играет ключевую роль в этих профилактических мероприятиях, а также помогает осуществлять мониторинг рисков для деловой репутации Банка на послеинвестиционной стадии.

УКК также отвечает за проверку информации о фактах мошенничества, коррупции и совершения должностных проступков в рамках финансируемых ЕБРР проектов. Если кто-либо внутри Банка 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. Эти сообщения могут быть составлены на любом языке Банка или страны операций Банка. 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 знанию и пониманию 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 Банка в экосоциальной области или сфере раскрытия информации (например, через созданный клиентом механизм подачи и рассмотрения жалоб на проектном уровне или через прямое взаимодействие с оперативным руководством Банка), не дают результата, физические лица и организации могут попытаться удовлетворить свои озабоченности, обратившись в Независимый орган подотчетности по проектам ЕБРР (НОПП).

НОПП проводит независимую оценку проблем проекта, которые, по мнению заявителей, либо уже причинили ущерб, либо способны причинить его в будущем. В задачи Органа входит: поддержание диалога между заинтересованными сторонами проекта для решения проблем в экосоциальной сфере и сфере раскрытия информации; оценка выполнения Банком требований своей [Экологической и социальной политики](#), а также относящихся к проекту положений [Политики доступа к информации](#); а также при необходимости устранение существующих случаев несоблюдения этих нормативных документов, принимая меры против их несоблюдения Банком в будущем.

Посетите [веб-страницу Независимого органа подотчетности по проектам](#), чтобы более подробно ознакомиться с НОПП и его мандатом, узнать, как [подать заявку](#) на проведение проверки, или обратиться в НОПП по электронной почте ipam@ebrd.com с вопросами, за дополнительной информацией или инструкциями по подаче заявки.