

Примечание: CPIH (Клиент) несет общую ответственность за обеспечение выполнения и соблюдения всех действий ESAP.

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
1) ESS 1 – Процесс оценки и управления					
1.1	<p>Провести дополнительную оценку по международным стандартам воздействия всех подпроектов в совокупности, чтобы конкретно учесть результаты дополнительных обследований и оценок и т. д., указанных в пунктах 3.1, 3.2 и 3.3 настоящего ESAP. Дополнительная оценка может быть представлена в виде отдельных глав, посвященных оценке или может быть включена в планы управления в той степени, в которой это уместно. В случае биоразнообразия результат должен включать обновление оценки критических местообитаний. Дополнительная оценка должна определить любые дополнительные меры по смягчению последствий, которые необходимо реализовать, и механизм практической реализации мер по смягчению последствий (например, включение в существующие или разработка новых планов и процедур управления и т. д.).</p>	Внутренние ресурсы CPIH, внешние консультанты	До первой выплаты	<ul style="list-style-type: none"> - Выпущен дополнительный отчет об оценке воздействия - «нет возражений» от AIIB 	
1.2	<p>Заказывать, выполнять и рассматривать результаты внешнего аудита/аудитов третьей стороной системы/систем управления этапами эксплуатации и технического обслуживания (O&M) в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, техники безопасности и социальной защиты компании CPIH (совместно именуемые системой управления окружающей средой и социальной защитой (ESMS)).</p> <p>Аудит(ы) должны проводиться квалифицированными сторонними аудиторскими менеджмента EHS, имеющими опыт работы с набором стандартов ISO, включая ISO 14001 и ISO 45001, и свободно владеющими письменным и устным китайским (или языком документации системы менеджмента, если он отличается) и английским языком.</p> <p>Аудиты должны проводиться в соответствии со следующими стандартами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руководство по внедрению системы управления окружающей средой и социальной защитой (ESMS) IFC (общее) и связанный с ней набор инструментов ESMS, руководства по самооценке и улучшению (https://www.ifc.org/en/insights-reports/2015/publications-handbook-esms-general) - В тех случаях, когда это имеет отношение к темам, рассматриваемым в Руководстве по внедрению системы ESMS IFC, и в той мере, в которой в нем не отражены существенные требования (например, в отношении управления изменениями), применяются применимые требования стандартов ISO 14001 и 45001. 	Внешние консультанты для аудита / внутренние или внешние для рассмотрения действий	<p>До первой выплаты</p> <p>Не позднее, чем через 6 месяцев после первой выплаты.</p> <p>Согласно срокам, указанным в аудиторском отчете.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Заказ на проведение аудита и начало выполнения аудиторских работ. - Отчет об аудите завершен, план корректирующих действий с указанием сроков и стоимости подписан руководством CPIH и KEI, получено «отсутствие возражений» от AIIB. - Закрытие приоритетных корректирующих действий - Завершить дополнительные действия по плану корректирующих действий. 	
1.3	<p>Заказывать, выполнять и рассматривать результаты внешнего аудита/ов третьей стороной планов этапов эксплуатации и технического обслуживания KEI в области охраны окружающей среды, труда и техники безопасности, процедур и связанной с</p>	Внешние консультанты для аудита / внутренние или	До первой выплаты	<ul style="list-style-type: none"> - Отчет об аудите завершен, план корректирующих действий с указанием сроков и стоимости 	

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
	<p>ними документации (заявления о методах работы, оценки рисков, система разрешений на работу, записи, стандартные рабочие процедуры, матрицы обучения и компетентности, регистрация и отслеживание потенциально опасных ситуаций, инцидентов и аварий и т. д.), имеющих отношение к экологическим аспектам, а также рискам для здоровья и безопасности труда и населения в сфере эксплуатации и технического обслуживания KEI.</p> <p>Аудит/ы должны проводиться квалифицированными сторонними консультантами (например, сертифицированными NEBOSH), имеющими опыт разработки и применения документации по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности по международным стандартам в проектах и свободно владеющими письменным и устным китайским языком (или языком проектной документации, если он отличается) и английским языком.</p> <p>Аудит/ы должны проводиться в соответствии со следующими стандартами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руководящие принципы Группы Всемирного банка по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности – Общие положения 2008 г. (https://www.ifc.org/en/insights-reports/2000/general-environmental-health-and-safety-guidelines) - Руководящие принципы Группы Всемирного банка по охране окружающей среды, здоровья и безопасности для ветроэнергетики 2015 г. (https://www.ifc.org/en/insights-reports/2000/ehs-guidelines-power) - Руководящие принципы Группы Всемирного банка по охране окружающей среды, здоровья и безопасности при передаче и распределении электроэнергии, 2007 г. (https://www.ifc.org/en/insights-reports/2000/ehs-guidelines-power) - Дополнительные передовые международные отраслевые практики (о которых должен сообщить консультант), включая, например, процедуры выдачи разрешений на выполнение работ, блокировку электромонтажных работ и т. д. <p>Аудит/ы также должны определить соответствие документации всеобъемлющей системе ESMS CPIH (включая любые корректирующие действия, которые могут потребоваться в соответствии с действием ESAP 1.1).</p> <p>Аудиты должны выявлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Необходимо внести улучшения (если таковые имеются) в существующую документацию, - Для устранения пробелов необходимо разработать новую документацию (если таковая имеется). <p>Аудит должен включать в себя (но не ограничиваться):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процессы и процедуры для обеспечения на постоянной основе, от предварительного заключения контракта до его завершения, соблюдения всеми подрядчиками и субподрядчиками стандартов аудита, указанных выше. - Рассмотрение планов, процедур, практик и объектов управления отходами - Регистрация и расследование инцидентов, аварий и происшествий - Процесс(ы) отслеживания тенденций - Процесс(ы) отслеживания корректирующих действий - Требования к аудитам и проверкам по охране здоровья, технике безопасности и 	<p>внешние для рассмотрения действий</p>	<p>Согласно срокам, указанным в аудиторском отчете.</p>	<p>подписан руководством CPIH и KEI, получено «отсутствие возражений» от AIBB.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закрытие приоритетных корректирующих действий - Завершить дополнительные мероприятия плана корректирующих действий в соответствии с согласованными сроками. 	

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
	<p>окружающей среды</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования к обучению в области охраны здоровья, технике безопасности и окружающей среды, включая наличие и адекватность матрицы обучения и компетенций или эквивалента - Наличие и соблюдение надлежащей международной практики системы разрешений на выполнение работ для видов деятельности с высоким риском - Наличие и соблюдение надлежащей международной практики системы блокировки и маркировки при работах с электрооборудованием - Определение наличия Плана реагирования на чрезвычайные ситуации (ERP), соответствующего требованиям, указанным в пункте 4.1 ESAP. Если установлено, что такой план существует, аудитор должен оценить соответствие Надлежащей международной практике (включая требования пункта 4.1 ESAP) и сообщить в аудиторском отчете, достаточен ли этот ERP для закрытия пункта 4.1 ESAP (с учетом или без учета действий по улучшению, которые могут быть указаны в аудиторском отчете). 				
1.4	<p>Поддерживать и внедрять систему управления цепочками поставок компании (СРПН) для выявления, управления и устранения рисков в цепочках поставок, связанных с экологическими, социальными рисками и воздействиями на права человека. Это включает в себя предоставленные процедуры должной осмотрительности и управления для снабжения и обслуживания турбин, башен, лопастей и других компонентов, в том числе для эксплуатации и обслуживания в соответствии с передовой международной практикой. В отношении цепочек поставок ВЭС система управления включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Политика ответственного снабжения; • Процедура управления поставщиками; • Кодекс поведения для поставщиков, включая систему «черных списков» для исключения потенциальных поставщиков, которые не соответствуют требованиям ответственной цепочки поставок; • Письмо-обязательство, предоставленное поставщиками для соблюдения требований ответственной цепочки поставок; (как уже предоставлено) [но необходимо обновить от ЕБРР до АБИИ] • Ежегодное обучение по социальным рискам в цепочке поставок для сотрудников, занимающихся выбором и оценкой поставщиков; • Картографирование и оценка рисков поставщиков модулей ветроэлектростанций; • Определить конкретные меры, которые необходимо реализовать в случае, если картирование выявит потенциальную подверженность принудительному труду; • Включение соответствующих положений в уведомления о закупках и контракты с подрядчиками и поставщиками ветроэнергетических модулей по трудовым рискам и управлению ими; • Обеспечить выполнение всех действий по устранению и/или исправлению выявленных рисков в ходе Независимого аудита третьей стороной (ERSA) . • Проведение проверок условий труда на предприятии-изготовителе модулей ветровой электростанции или, по мере необходимости и по возможности, на 	Внутренние ресурсы СРПН, внешние консультанты	Не позднее 3 месяцев с момента первой выплаты.	<ul style="list-style-type: none"> - Обновленные доказательства внедрения системы управления цепочкой поставок (отчеты о комплексной проверке, оценка рисков, положения контрактов, отчеты о трудовых аудитах, кодекс поведения, письма-обязательства и т. д.), в том числе в случае изменений в цепочке поставок или системе управления цепочкой поставок. - Система управления цепочкой поставок (включая роли и обязанности), подробно описанная в ESMS проекта. 	

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
	<p>производственных предприятиях субпоставщиков в ходе производства при наличии оснований полагать, что имело место нарушение положений о принудительном труде;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Требования к протоколам прослеживаемости от поставщиков модулей ветровых электростанций в соответствии с предоставленной спецификацией материалов (BOM); • При возможности и необходимости требования к поставщикам модулей ветровых электростанций проводить (или предоставлять) аудиты прослеживаемости своих цепочек поставок; а также • Документировать стороннюю проверку происхождения материалов спецификации, как указано в спецификации(ях). <p>Ключевые аспекты системы управления цепочкой поставок Компании (включая роли и обязанности) будут подробно описаны в системе ESMS проекта (например, в плане управления субподрядчиками и поставщиками) со ссылками на корпоративную систему управления цепочкой поставок, где это применимо.</p>				
1.5	<p>Обеспечить наличие всех необходимых ресурсов и достаточного количества квалифицированного персонала EHSS для надзора и внедрения настоящего ESAP, ESMS и всех связанных с ними планов, процедур и документации и т. д. для CPH, KEI и всех дополнительных и/или альтернативных подрядчиков.</p>	<p>Внутренние ресурсы CPH, KEI, Windy.</p>	<p>До первой выплаты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработаны организационные схемы для управления EHSS в CPH, KEI и Windy и заполнены должности. - Нечеловеческие ресурсы для выполнения обязательств и обязанностей в области охраны окружающей среды и социальных условий определены, заложены в бюджет и получены (или включены в последующие годовые бюджеты, где это уместно) 	
1.6	<p>Осуществлять все проектные мероприятия в течение жизненного цикла проекта в соответствии с экологической и социальной политикой AIB (ESP). В этой связи CPH и ее подрядчики и субподрядчики должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внедрить, поддерживать и обновлять по мере необходимости ESMS и все связанные с ними планы, процедуры и документацию по охране окружающей среды, охране здоровья, безопасности и социальному управлению и т. д. для CPH и ее подрядных групп, которые были окончательно доработаны в соответствии с действиями, указанными в настоящем ESAP для жизненного цикла проекта или иным образом разработаны до или в рамках процесса ESDD (например, система управления поставщиками CPH, план размещения работников на этапе эксплуатации, план управления шумом, план управления мельканием теней, план управления и мониторинга биоразнообразия и т. д.). - Поддерживать достаточные ресурсы и персонал (согласно действию 1.5 ESAP) на протяжении всего жизненного цикла проекта. 	<p>Внутренние ресурсы CPH, KEI, Windy и любых будущих подрядчиков, дополненные внешними ресурсами по мере необходимости.</p>	<p>Продолжается в течение жизненного цикла проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Отчеты CPH E&S по мониторингу для AIB (ежегодные) - Аудиты надзора АБИИ (на разовой основе) 	

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
1.7	<p>Обновить и реализовать План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС), подготовленный для проекта.</p> <p>Назначить квалифицированного специалиста по связям с общественностью (CLO) для взаимодействия с общественностью и управления механизмом рассмотрения жалоб (GRM), доступным местным жителям и другим заинтересованным сторонам.</p> <p>Ежеквартально проверять эффективность механизма рассмотрения жалоб и дважды в год предоставлять отчет в АБИИ.</p>	<p>Внутренние ресурсы KEI (ключевая роль для CLO(специалист по связям с общественностью))</p> <p>Финансирование ЦСРП осуществляется на основе соглашений с местными органами власти.</p>	<p>Обновление SEP и назначение CLO до первой выплаты; реализация продолжается в течение жизненного цикла проекта</p>	<p>SEP и GRM обновляются и внедряются на протяжении всего жизненного цикла проекта и регулярно (ежеквартально) проверяются внутри компании.</p> <p>Публичное раскрытие информации (в том числе на уровне сообщества) должно быть завершено для каждого подготовленного и обновленного документа.</p> <p>Записи о мероприятиях по взаимодействию с заинтересованными сторонами ведутся надлежащим образом и предоставляются Банку в рамках ежегодной отчетности по вопросам окружающей среды и социальной ответственности.</p> <p>Записи о жалобах и статусе их разрешения ведутся надлежащим образом и передаются в Банк дважды в год, а также в рамках ежегодной отчетности по вопросам экологии и социальных вопросов.</p> <p>Результаты CSRP будут представлены Банку в рамках ежегодной отчетности по вопросам экологии и социальных последствий.</p>	
2) ESS 1 – Труд и условия труда					
2.1	<p>Заказывать, выполнять и рассматривать выводы стороннего внешнего аудита внешних политик СРПН и политик по человеческим ресурсам KEI, а также других политик и процедур, регулирующих стандарты условий труда и труда (за исключением охраны труда и техники безопасности), таких как политика закупок и кодексы поведения поставщиков, в проектной компании, подрядчиках и цепочке поставок (включая субподрядчиков).</p> <p>Аудит/ы должны проводиться квалифицированными сторонними консультантами, имеющими опыт работы в области международных стандартов труда и условий труда и свободно владеющими письменным и устным китайским (или языком проектной документации, если он отличается) и английским языками.</p> <p>Аудиты будут проводиться для определения соответствия проекта разделу F ESS1 AIBB (https://www.aiib.org/en/policies-strategies/framework-agreements/environmental-</p>	<p>Внешние консультанты для аудита / внутренние или внешние для рассмотрения действий</p>	<p>До первой выплаты</p> <p>Не позднее 3 месяцев после первой выплаты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Заказ на проведение аудита и начало выполнения аудиторских работ. - Отчет об аудите завершен, план корректирующих действий с указанием сроков и стоимости подписан руководством СРПН и KEI (в зависимости от обстоятельств), получено «отсутствие возражений» от AIBB. - Закрытие приоритетных 	

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
	social-framework.html).		Согласно срокам, указанным в аудиторском отчете.	<ul style="list-style-type: none"> корректирующих действий Завершить дополнительные действия по плану корректирующих действий. 	
2.2	На основании аудиторского отчета [пункт 2.1] подготовить и принять Процедуры управления трудовыми отношениями (ПУТ) для содействия нормальным отношениям между работниками и руководством, справедливому обращению и обеспечению безопасных и здоровых условий труда.	Внутренние ресурсы СРПН, внешние аудиторы.	LMP принимается не позднее, чем через 6 месяцев после первой выплаты	Подготовлен LMP и получено «отсутствие возражений» от АИВ.	
2.3	Создать, поддерживать и использовать механизм рассмотрения жалоб (GRM) для сотрудников проекта в соответствии с политикой АИВ по охране окружающей среды (ESP) и передовой международной практикой.	Внутренние ресурсы KEI	До первой выплаты	Принятие и реализация механизма рассмотрения жалоб сотрудников.	

3) ESS 1 – Освещение экологических вопросов

3.1	<p>Поручить и провести исследование мелькания теней, а также разработать и внедрить план управления мельканием теней (если будет доказана необходимость), который будет основан на результатах исследования.</p> <p>Методология исследования может быть кабинетной и/или учитывать количественно определенные воздействия от внедренных и работающих турбин. Она может использовать результаты предыдущих оценок по мере необходимости и в соответствии с Надлежащей международной практикой. Однако исследование должно оценивать воздействие всех турбин (включая те, которые не были смоделированы в предыдущих исследованиях) в той степени, в которой такие турбины могут реально привести к воздействиям. Исследование и его результаты должны соответствовать Руководству Группы Всемирного банка по охране окружающей среды, здоровья и безопасности для ветроэнергетики (Руководство по ветроэнергетике) (https://www.ifc.org/en/insights-reports/2015/publications-policy-ehs-wind-energy).</p> <p>Если исследование подтвердит, что мерцание тени может возникать на чувствительном рецепторе в течение большей продолжительности, чем указано в</p>	Внутренние ресурсы, внешние консультанты	До первой выплаты	<ul style="list-style-type: none"> Опубликовано исследование Shadow Flicker и получено «нет возражений» от АИВ План управления тенью мерцанием (по мере необходимости) выпущен и «нет возражений» от АИВ 	
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
	<p>пункте 39 Руководства по ветроэнергетике, то будет разработан план управления, в котором будут изложены технически осуществимые действия, которые будут предприняты для:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Эффективно отслеживать фактическую частоту мелькания теней за скользящие 12-месячные периоды. b) Не допускать воздействия, превышающего пороговые значения, указанные в пункте 39 Руководящих принципов по ветроэнергетике. c) Рассматривать любые разовые жалобы сообщества, связанные с мерцанием теней. 				
3.2	<p>a) Поручить, провести и представить отчеты о результатах и выводах мониторинга шума в жилых домах, определенных в ESIA Borey WF, где совокупное шумовое воздействие Проекта может превысить предел ночного шума в 45 дБ(А). В качестве альтернативы, моделирование шума может быть повторно запущено для Проекта (включая все подпроекты) на основе фактических спецификаций и в соответствии с Руководством по ветроэнергетике, пункт 20, для определения соответствующих рецепторов, на которых следует установить контрольное оборудование.</p> <p>Мониторинг шума должен проводиться в соответствии с IEC 61400-11 Ветровые турбины Часть 11: Методы измерения акустического шума (с изменениями или дополнениями). Используемый метод и применяемые единицы измерения должны позволять определять результаты и выводы в соответствии с приведенными ниже рекомендациями. Мониторинг должен проводиться в условиях наихудшего случая (таких как скорость и направление ветра, осадки и наличие/отсутствие других источников шума и т. д. — в соответствии с рекомендациями консультанта по мониторингу) или в ином случае в соответствующих условиях наихудшего случая, если это оправдано.</p> <p>Результаты и выводы мониторинга должны быть представлены в соответствии с пороговыми значениями шума, указанными в Общих рекомендациях Группы Всемирного банка по охране окружающей среды, здоровья и безопасности труда (https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2023/ifc-general-ehs-guidelines.pdf), Таблица 1.7.1.</p> <p>b) Ввести в эксплуатацию и разработать План управления шумом на этапе эксплуатации. Если мониторинг шума выявляет превышение пороговых значений шума, в этом плане должны быть изложены меры, которые будут приняты проектом для снижения шумового воздействия до приемлемых уровней. В плане также должны быть определены действия, которые Проект должен предпринять в случае получения жалоб на шум от членов сообщества. Если пороговые значения шума не превышены, план должен охватывать только последние.</p>	Внутренние ресурсы СРПН/КЕИ, внешние консультанты	До первой выплаты	<ul style="list-style-type: none"> - Опубликован отчет о мониторинге уровня шума и получено «отсутствие возражений» от АИВ. - Выпущен план по управлению шумом, получено «отсутствие возражений» от АИВ. 	
3.3	<p>Поручить провести и предоставить отчет по следующим дополнительным исследованиям биоразнообразия:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Установить точку наблюдения пробы для наблюдения за турбиной А10-3 и провести не менее шести часов наблюдений за полетной активностью на ней в период миграции пролетных птиц. Использовать это для оценки 	Внутренние ресурсы СРПН, внешние консультанты	До первой выплаты	Опубликованы отчеты об обследовании и получено «нет возражений» от АБИИ.	

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
	<p>потенциальной важности зоны обзора для миграции птиц.</p> <p>b) Провести обследование территории на предмет наличия летучих мышей и создать соответствующую буферную зону в период миграции летучих мышей.</p> <p>c) Провести целевое обследование рептилий и амфибий на территории и в соответствующей буферной зоне или предоставить дополнительное обоснование того, почему обследование не требуется.</p> <p>d) Провести обследование беспозвоночных или соответствующее кабинетное исследование участка и соответствующей буферной зоны.</p> <p>Все обследования должны проводиться в соответствии с признанной надлежащей международной практикой.</p>				
3.4	<p>Заказать и разработать План управления, мониторинга и оценки биоразнообразия (ВММЕР). ВММЕР должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Включить любые меры по смягчению последствий и мониторингу для этапа эксплуатации и технического обслуживания, необходимые для предотвращения/минимизации воздействий и мониторинга эффективности мер по смягчению последствий для мест обитания и видов, как это определено в первоначальной оценке воздействия на окружающую среду и окружающую среду проекта Vogue WF и Дополнительной оценке биоразнообразия (пункт 1.1 ПЭСМ). - Указать программу мониторинга восстановления среды обитания для всех территорий, нарушенных во время строительства (ветряная электростанция, подземные кабели, подъездные дороги и линии электропередачи и т. д.); перечень действий, которые могут быть предприняты в случае, если естественное восстановление растительности до исходных условий не произойдет в экологически разумные сроки (которые будут определены в ВММЕР); и процесс принятия решений для определения того, какие действия должны предприняты, где (в каких ситуациях) и когда. - В отношении птиц ВММЕР должен: - Включить план мониторинга смертельных случаев после строительства, который полностью соответствует плану мониторинга после строительства Целевой группы по энергетике CMS, разработанному IFC, EBRD и KfW (Справочник по передовой практике мониторинга смертельных случаев птиц и летучих мышей после строительства на объектах наземной ветроэнергетики в странах с формирующимся рынком и инструмент поддержки принятия решений (ifc.org)). - Должен включать в себя план действий с указанием четких сроков (как приложение к ВММЕР), который будет предпринят для наращивания потенциала для осуществления мониторинга смертности. План действий должен включать обязательство о том, что отчет, подтверждающий, что потенциал превышает минимальный порог для осуществления эффективного мониторинга (Отчет о потенциале мониторинга смертности), будет подготовлен и предоставлен Кредиторам. - Определить, что будет считаться большим числом смертей птиц. - Подробно описывать меры адаптивного управления и смягчения последствий в случае регистрации высоких уровней смертности. - Включить обязательство предоставлять Кредиторам ежегодный отчет о результатах ВММЕР, включая мониторинг смертности. 	Внутренние ресурсы СРПН, внешние консультанты	<p>До первой выплаты</p> <p>Не позднее, чем через 3 месяца после первой выплаты (или через 6 недель после получения комментария в АСВК и АИВ)</p>	<p>Проект ВММЕР направлен в АСВК и АИВ для консультаций.</p> <p>Опубликован окончательный вариант ВММЕР и получено «отсутствие возражений» от АИВ.</p> <p>Опубликован отчет о возможностях мониторинга смертности и получено «отсутствие возражений» от АИВ.</p>	

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
	Проект окончательного ВММЕР будет проконсультирован Ассоциацией по сохранению биоразнообразия в Казахстане (АСБК) - в частности, в отношении рекомендаций по управлению средой обитания охраняемых видов - и Кредиторами. Окончательный ВММЕР должен учитывать любые научно обоснованные рекомендации, полученные в ходе консультационного процесса.				
3.5	Установить на воздушной линии электропередачи в тех районах, где птицы перемещаются между водоемами и лиманами, отводные устройства, тип и протяженность которых должны быть согласованы с соответствующим квалифицированным и опытным экспертом по биоразнообразию.	Внутренние ресурсы СІРН, внешние консультанты	До первой выплаты Не позднее 6 месяцев после первой выплаты	Заклучен контракт на установку диверторов. Диверторы установлены, доказательства установки приняты АІІВ.	
4) ESS 1 – Здоровье и безопасность					
4.1	<p>Применимо при условии получения результатов проверки ERP, указанных в рамках аудита в соответствии с пунктом 1.3 ESAP.</p> <p>Должен быть разработан план реагирования на чрезвычайные ситуации, специфичный для проекта, включая определение чрезвычайных ситуаций, процедуры реагирования для этих сценариев, обязанности, ресурсы (оборудование и персонал) и обучение.</p> <p>Плана реагирования на чрезвычайные ситуации должен учитывать удаленность объекта, ограниченные возможности реагирования местного населения и потенциальные ограничения доступа, особенно зимой, когда дороги могут быть закрыты.</p> <p>Плана реагирования на чрезвычайные ситуации (ERP) должен учитывать все компоненты проекта (турбины, подстанции, воздушные линии и т. д.), включая вероятность вращения лопастей и возгорания гондолы.</p> <p>Плана реагирования на чрезвычайные ситуации должен определять ресурсы, необходимые для реагирования на чрезвычайные ситуации, которые должны быть доступны на площадке проекта, включая оборудование для обнаружения и тушения пожаров (в том числе в гондолах), материалы для ликвидации разливов и медицинскую помощь.</p> <p>Плана реагирования на чрезвычайные ситуации должен определять требования к специально подготовленному персоналу по реагированию на чрезвычайные ситуации и его присутствию на месте с учетом ротации персонала и сменной работы.</p> <p>Меры экстренного реагирования на риски, связанные с неконтролируемым вращением или метанием лопастей, должны включать процедуры уведомления жителей и других потенциально затронутых заинтересованных сторон.</p> <p>В плане ERP должно быть указано, каким образом работники, работающие на объекте в холодную погоду, будут оповещены о потенциальных опасностях, связанных с нарастанием льда на конструкциях турбины, как будут оцениваться эти риски, а также</p>	Внутренние ресурсы СІРН	не позднее 6 месяцев после первой выплаты	- План реагирования на чрезвычайные ситуации завершен и «нет возражений» от АБИИ	

Нет.	Действие	Ресурсы	Расписание	Цели и критерии оценки для успешной реализации	Статус
	<p>должно быть подтверждено, что в случае неприемлемого риска никакие работы, связанные с конструкциями турбины, выполняться не будут.</p> <p>План реагирования на чрезвычайные ситуации должен включать в себя в качестве приложения (или иным образом ссылаться на альтернативный документ системы управления) программу профилактического обслуживания и проверки всего оборудования для реагирования на чрезвычайные ситуации.</p>				
5) ESS 1 – Здоровье и безопасность общества					
5.0	<p>Контролировать деятельность, чтобы гарантировать отсутствие воздействия на территории Проекта, а также за пределами земель, арендованных для Проекта, и гарантировать, что любое воздействие, ущерб или нарушение либо компенсируется, либо восстанавливается до первоначального состояния.</p>	<p>Внутренние ресурсы CIPH (с ключевой ролью CLO и соответствующего персонала)</p>	<p>Продолжается в течение жизненного цикла проекта</p>	<p>Никаких потерь средств к существованию у пострадавших лиц не произошло.</p>	
6) ESS 2 – Приобретение земли и принудительное переселение [не активировано]					
7) ESS 3 – Коренные народы [Не активировано]					