

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

**Проект развития возобновляемой
энергетики Кыргызстана –
многоэтапный подход к реализации
программ: Фаза 1 (P178286)**

Проект

**ПЛАН ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И
СОЦИАЛЬНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

Апрель 2023 г.
г. Бишкек

ПЛАН ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Кыргызская Республика (далее «**Получатель**») реализует Проект развития возобновляемой энергетики Кыргызстана (далее «**Проект**»), в котором в соответствии с Соглашением МАР о финансировании и Соглашением ЗКФ о финансировании (совместно именуемым Соглашениями о финансировании) принимает участие Министерство энергетики Кыргызской Республики (далее «**Министерство энергетики**»). Международная ассоциация развития (далее «**Ассоциация**») согласилась предоставить для Проекта финансирование, (i) выступая от своего собственного имени, как указано в Соглашении МАР о финансировании, и (ii) выступая в качестве Аккредитованной организации Зеленого климатического фонда, как указано в Соглашении ЗКФ о финансировании.
2. Получатель должен обеспечить реализацию Проекта в соответствии с Социальными и экологическими стандартами (СЭС) и настоящим Планом экологических и социальных обязательств (ПЭСО) приемлемым для Ассоциации способом. ПЭСО является частью Соглашения о финансировании. Если в настоящем ПЭСО не приводится другое определение, то используемые в этом ПЭСО термины, начинающиеся с заглавной буквы, имеют те значения, которые указаны для них в вышеупомянутом соглашении.
3. Не ограничиваясь вышеизложенным, в настоящем ПЭСО предусмотрены практические меры, которые должен реализовать Получатель (или обеспечить их реализацию), включая сроки реализации мер, институциональные механизмы, мероприятия по укомплектованию кадров, обучение, мониторинг, механизмы отчетности и порядок рассмотрения жалоб. Кроме того, в ПЭСО указаны экологические и социальные (ЭиС) инструменты, которые необходимо принять и внедрить в рамках Проекта. Перед тем, как можно будет приступить к реализации указанных инструментов, их необходимо согласовать и опубликовать в соответствии с требованиями СЭС. Форма и содержание этих инструментов, а также порядок их опубликования должны быть приемлемы для Ассоциации. Принятые экологические и социальные инструменты могут время от времени пересматриваться по предварительному письменному согласию Ассоциации
4. Ассоциация и Получатель договорились о том, что в ходе реализации проекта настоящий ПЭСО может периодически пересматриваться. Основанием для пересмотра могут стать изменения в Проекте, непредвиденные обстоятельства или выводы, сделанные в ходе оценки эффективности Проекта. В этом случае Получатель (в лице Министерства энергетики) и Ассоциация договорились пересмотреть ПЭСО с учетом этих изменений посредством обмена соответствующими письмами, подписываемыми Ассоциацией и Министерством энергетики. Получатель должен будет опубликовать обновленный ПЭСО как можно быстрее.

ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ		СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАН
МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ			
А	<p>РЕГУЛЯРНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ</p> <p>Готовить и подавать Ассоциации регулярные отчеты о мониторинге показателей Проекта в области охраны окружающей среды, социальной сферы, здоровья и безопасности (ОССЗБ), включая сведения о реализации ПЭСО, ходе подготовки и внедрения инструментов, связанных с гигиеной и безопасностью труда, которые требуются в соответствии с ПЭСО, взаимодействии с ключевыми сторонами, функционировании механизма рассмотрения жалоб (МРЖ) и др.</p>	<p>Первый отчет должен быть представлен через три месяца после Даты официального запуска проекта; после этого на протяжении всего срока реализации Проекта подаются квартальные отчеты, представляющие собой часть общей отчетности о ходе реализации Проекта.</p> <p>Отчеты должны подаваться в Ассоциацию не позднее, чем 30 дней после завершения каждого отчетного периода.</p> <p>Отчет о завершении проекта должен быть представлен за 60 дней до окончания проекта.</p>	<p>Отдел управления проектом (ОУП)/ Министерство энергетики (Минэнерго)</p>
В	<p>УВЕДОМЛЕНИЯ О ИНЦИДЕНТАХ И АВАРИЯХ</p> <p>а. Незамедлительно уведомлять Ассоциацию о любых связанных с Проектом инцидентах или авариях, которые оказали или могут оказать серьезное неблагоприятное воздействие на окружающую среду, сообщества, общественность или работников, включая, среди прочего, случаи сексуальной эксплуатации и насилия. (СЭН), сексуальные домогательства (СД) и несчастные случаи, которые привели к смерти, серьезным или множественным травмам.</p> <p>Предоставлять достаточную информацию о масштабах, серьезности и возможных причинах инцидента или аварии, включая анализ причин их возникновения (с</p>	<p>а. Ассоциация должна уведомляться о любом инциденте или аварии в течение 48 часов после того, как об этом инциденте или аварии стало известно.</p>	<p>ОУП/Минэнерго</p>

ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ		СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАН
	<p>указанием неотложных мер, которые были приняты или которые планируется принять для их устранения), а также любую информацию, предоставленную любым подрядчиком и надзорной фирмой.</p> <p>b. После этого, по запросу Ассоциации подготовить отчет об инциденте или аварии и предложить любые меры по их устранению и недопущению в будущем.</p>	<p>b. После того, как уведомление об инциденте было предоставлено (в течение 48 часов), в течение 30 дней после инцидента или аварии в приемлемой для Ассоциации форме подается подробный отчет об инциденте или аварии.</p>	
С	<p>ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ОТЧЕТЫ ПОДРЯДЧИКОВ Требовать от подрядчиков и надзорных фирм или специалистов по надзору ОУП (если применимо) подавать в ОУП ежемесячные отчеты о мониторинге экологических и социальных показателей, охраны труда и техники безопасности, используя для этого индикаторы, указанные в соответствующих тендерных документах и контрактах.</p>	<p>После подписания каждого контракта отчеты подаются ежемесячно/квартально.</p>	<p>ОУП/ Минэнерго</p>
СЭС 1: ОЦЕНКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ И ПОСЛЕДСТВИЙ			
1.1	<p>ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА a. Создать при Министерстве энергетики Отдел управления проектом (ОУП), который должен действовать на протяжении всего периода реализации Проекта и быть укомплектован компетентным персоналом и обеспечен достаточными ресурсами для поддержки управления экологическими и социальными рисками и воздействиями Проекта. Для работы в ОУП необходимо нанять одного специалиста по вопросам окружающей среды, одного специалиста по вопросам гигиены и безопасности труда, и одного специалиста по социальным вопросам, которые будут отвечать еще и за гендерные аспекты и аспекты, связанные с гендерным насилием (ГН).</p>	<p>Один специалист по вопросам окружающей среды, один специалист по вопросам гигиены и безопасности труда и один специалист по социальным вопросам должны быть наняты не позднее, чем через 2 месяца после Даты официального запуска проекта; специалисты на этих должностях должны сохраняться на протяжении всего периода реализации Проекта, а ТЗ для этих специалистов должны быть приемлемы для Ассоциации.</p>	<p>ОУП/ Минэнерго</p>

ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАН
<p>б. При необходимости, по результатам ОВОСиСС привлечь для конкретных площадок дополнительный персонал для выполнения краткосрочных или долгосрочных задач, связанных с управлением экологическими и социальными рисками Проекта, включая профильных специалистов по оценке воздействия на окружающую среду, оценке ГН (включая сексуальную эксплуатацию, насилие и домогательства (СЭН/СД)), управление трудовыми ресурсами (включая предотвращение детского и/или принудительного труда, охрану здоровья и безопасность) и землепользование.</p>	<p>б. Когда этого требует Ассоциация для подготовки экологических и социальных инструментов для конкретных площадок в рамках компонентов 1 и 2 Проекта.</p>	
<p>1.2 Модель управления экологическими и социальными охранными мерами (МУЭСОМ)</p> <p>а) Подготовить, обсудить, опубликовать, принять, поддерживать и внедрить МУЭСОМ, которая бы позволяла проверять и управлять экологическими и социальными рисками и воздействиями Проекта.</p>	<p>а) МУЭСОМ необходимо подготовить, утвердить и опубликовать до Даты официального запуска проекта, после чего эта система применяется на протяжении всего срока реализации Проекта.</p>	<p>Минэнерго</p>

ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАН
<p>б) Проводить проверку предлагаемых мероприятий Проекта в соответствии с МУЭСОМ Проекта, после чего для конкретных площадок готовится, обсуждается, публикуется, принимается и внедряется Оценка воздействия на окружающую среду и социальную сферу (ОВОСиСС) и/или План управления окружающей и социальной средой (ПУЭиСС), как указано в МУЭСОМ. Если предлагаемые мероприятия, входят в список запрещенных видов деятельности, изложенном в МУЭСОМ, их нельзя финансировать в рамках Проекта.</p>	<p>б) Необходимая проверка проводится перед тем, как принять окончательное решение о выборе мероприятий для проекта. ОВОСиСС и ПЭСО должны готовиться для каждого мероприятия проекта; они должны согласовываться с Ассоциацией, утверждаться и публиковаться ОУП до начала процесса торгов, связанных с мероприятием, требующим принятия таких ОВОСиСС и ПЭСО, а затем применяться в ходе всего срока реализации Проекта.</p>	<p>ОУП/Минэнерго</p>
<p>1.3 ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ Проводить проверку мероприятий, предлагаемых для финансирования в рамках Проекта, чтобы отфильтровать мероприятия, которые указаны в списке запрещенных видов деятельности, представленном в МУЭСОМ.</p>	<p>Перед утверждением отдельных мероприятий по Проекту на протяжении всего срока реализации Проекта.</p>	<p>ОУП/Минэнерго</p>
<p>1.4 УПРАВЛЕНИЕ ПОДРЯДЧИКАМИ Включить в закупочную документацию и контракты с подрядчиками, субподрядчиками и надзорными фирмами требования по охране окружающей среды, социальной сферы, здоровья и безопасности (ОССЗБ). Следить за тем, чтобы подрядчики и надзорные фирмы соблюдали указанные в их контрактах требования ОССЗБ и контролируют их соблюдение своими субподрядчиками.</p>	<p>В рамках подготовки закупочной документации и соответствующих договоров. Подрядчики должны контролироваться на протяжении всего срока реализации проекта.</p>	<p>ОУП/Минэнерго ОУП/Минэнерго</p>
<p>1.5 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА Следить за тем, чтобы все мероприятия по оказанию технической помощи в рамках Проекта осуществлялись</p>	<p>ТЗ предоставляются на рассмотрение Ассоциации до начала процесса торгов (на</p>	<p>ОУП/Минэнерго</p>

ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ		СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАН
	<p>в соответствии с ТЗ, которые отвечают требованиям Ассоциации, включая требование о том, что мероприятия должны соответствовать применимым СЭС.</p> <p>Любые результаты оказанной в рамках Проекта технической помощи (включая, помимо прочего, технико-экономические обоснования и проектные исследования) должны соответствовать применимым СЭС.</p>	<p>протяжении всего срока реализации Проекта).</p> <p>Отчетность о процессе (где это применимо) и результаты технической поддержки должны быть частью эко-социальной отчетности (см. пункт А).</p>	
СЭС 2: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И УСЛОВИЯ ТРУДА			
2.1	<p>ПРОЦЕДУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ</p> <p>Принять и внедрить Процедуры управления трудовыми ресурсами (ПУТР), согласованные с Ассоциацией.</p>	<p>ПУТР необходимо опубликовать, обсудить и принять до Даты официального запуска проекта.</p> <p>ПУТР должны соблюдаться на протяжении всего срока реализации Проекта.</p>	ОУП/Минэнерго
2.2	<p>Для всех соответствующих проектных мероприятий, участие в которых будут принимать сотрудники поставщиков, включить в тендерную и контрактную документацию положения, касающиеся безопасности и недопущения принудительного и детского труда, а также контролировать выполнение этих положений в соответствии с ПУТР и СЭС2; при этом способ такого контроля должен отвечать требованиям Ассоциации.</p>	<p>На протяжении всего срока реализации Проекта.</p>	ОУП/Минэнерго
2.3	<p>МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПРОЕКТА</p>		ОУП/Минэнерго

ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ		СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАН
	Создать и использовать механизм рассмотрения жалоб работников Проекта, который бы соответствовал требованиям ПУТР и СЭС2; при этом механизм должен отвечать требованиям Ассоциации.	Механизм рассмотрения жалоб должен быть внедрен до найма работников Проекта и быть доступен в течение всего срока реализации Проекта.	
СЭС 3: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И БОРЬБА С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ			
3.1	<p>а) Оценить риски и воздействия, связанные с использованием материалов, обращением со строительными отходами, химикатами, опасными материалами и отходами, строительными стоками, выбросами пыли и шума, а также обращением с пестицидами для всех видов деятельности по Проекту, как указано в МУЭСОМ; определить необходимость подготовки дополнительных планов (например, планов управления отходами) в соответствии с процедурой, изложенной в МУЭСОМ, и требованиями СЭС3. После этого включить в ПУОиСС (который должен быть подготовлен в рамках действия 1.2 (b)) меры по эффективному использованию ресурсов и предотвращению загрязнения, а также необходимые планы управления отходами.</p> <p>б) Следить за тем, чтобы при осуществлении закупок оборудования для офисов учитывались технически осуществимые аспекты энергоэффективности, а в используемых материалах не содержались запрещенные озоноразрушающие вещества (ОРВ) и полихлорированные бифенилы (ПХД).</p>	<p>Те же сроки, что и для проверки проектной деятельности, а также принятия и реализации ОВОСиСС и ПУОиСС в рамках действия 1.2 (b).</p> <p>б) На протяжении всего срока реализации Проекта.</p>	ОУП/Минэнерго
СЭС 4: ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ СООБЩЕСТВА			

ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ		СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАН
4.1	Включить меры по управлению рисками дорожного движения и безопасности дорожного движения в соответствии с требованиями ПУОиСС, которые должны быть подготовлены в рамках действия 1.2 (b).	Те же сроки, что и для принятия и реализации ОВОСиСС и ПУОиСС в соответствии с действием 1.2 (b).	ОУП/Минэнерго
4.2	ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ СООБЩЕСТВА Оценить и организовать управление конкретными рисками и последствиями для местного сообщества, связанными с проектной деятельностью, включая чрезмерный уровень шума и пыли, информацию о безопасности на объекте, любое временное снижение количества или качества воды и ограничение доступа к воде, поведение работников Проекта, риски, связанные с притоком рабочей силы, влияние на здоровье человека электромагнитных полей (ЭМП), создаваемых линиями электропередачи, действия в чрезвычайных ситуациях и т. д. Включить меры смягчения рисков в отдельные ПУОиСС, которые готовятся в соответствии с требованиями МУЭСОМ и применимыми протоколами по охране труда в соответствии с Руководством Всемирного банка по охране окружающей среды, здоровья и труда.	Те же сроки, что и для принятия и реализации ОВОСиСС и ПУОиСС в соответствии с действием 1.2 (b).	ОУП/Минэнерго
4.3	СНИЖЕНИЕ РИСКОВ, СВЯЗАННЫХ С СЕКСУАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ И НАСИЛИЕМ	Те же сроки, что и для принятия и реализации ОВОСиСС и ПУЭСС в соответствии с действием 1.2 (b). В ходе подготовки ПЭСО и закупочной документации в них необходимо включить меры по предупреждению СЭН/СД и снижению рисков.	ОУП/Минэнерго

ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАН
<p>Указать в ПУОиСС для конкретных объектов меры по оценке и управлению рисками сексуальной эксплуатации, насилия и сексуальных домогательств (СЭН/СД) в соответствии с МУЭСОМ, и обеспечить выполнение этих мер. Сюда входит разработка и обеспечение соблюдения Кодекса поведения для всех сотрудников, механизма подачи жалоб, связанных с ГН (где это необходимо), определение поставщиков услуг, связанных с ГН, повышение осведомленности всех сотрудников и членов сообщества о рисках, связанных с СЭН/СД, и мерах по смягчению этих рисков.</p>	<p>Профилактические меры и меры по смягчению рисков СЭН/СД должны выполняться на протяжении всего срока реализации Проекта.</p>	

4.4	<p>БЕЗОПАСНОСТЬ плотин</p> <p>А. Для мероприятий проекта, связанных с новыми плотинами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформировать независимую группу экспертов (Группу), технические задания и состав которой отвечают требованиям Ассоциации. Такая Группа будет, в частности, рассматривать и давать рекомендации по вопросам, связанным с безопасностью и другими критическими аспектами каждой плотины, водопроводящих приплотинных сооружений, водосборной площади, территории, окружающей водохранилище, и районов ниже по течению (в зависимости от обстоятельств). Выполнять рекомендации Группы (за исключением случаев, когда с Ассоциацией в письменной форме согласовано иное). 2. Привлечь опытных и компетентных специалистов для надзора за проектированием и строительством каждой плотины, а также принять и обеспечивать выполнение мер безопасности на этапе проектирования, проведения торгов, строительства, эксплуатации и технического обслуживания каждой плотины и проведения сопутствующих работ. 3. Включить соответствующие рекомендации этих специалистов в ОВОСС/ ПУОиСС. 4. Для новых плотин, которые в соответствии с решением Группы подпадают под определение, указанное в параграфе 2 Секции А Приложения 1 СЭС4, принять и внедрить следующие планы обеспечения безопасности плотин: (i) план надзора 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Группа должна быть сформирована не позднее шести месяцев с Даты официального запуска проекта и впоследствии работать ее на протяжении всего срока реализации Проекта. Рекомендации Группы должны выполняться по согласованию с Ассоциацией. 2. Специалисты по надзору должны быть привлечены до начала проектирования плотины и технического обслуживания работать на протяжении всего срока строительства плотины. 3. Те же сроки, что и для принятия и реализации ОВОСС и ПУОиСС в соответствии с действием 1.2 (b). 4. Подготовленные планы и/или рекомендации Группы должны 	ОУП/Минэнерго
-----	---	---	---------------

	<p>за строительством и обеспечения качества; (ii) план обеспечения контрольно-измерительной аппаратурой; (iii) план эксплуатации и технического обслуживания; и (iv) план готовности к чрезвычайным ситуациям, обеспечивающий безопасную эксплуатацию плотин, включая требования по эвакуации рабочих, техники и, где это применимо, местного населения во время наводнений, возникающих на этапах строительства и эксплуатации, – а также проводить периодические проверки безопасности плотины после завершения и реализация мер по устранению недостатков в области обеспечения безопасности.</p> <p>В. Для существующих плотин (например, Быстровской ГЭС) привлечь квалифицированных инженеров, отвечающих требованиям Ассоциации, для разработки мер безопасности для водозаборного сооружения/плотины таких ГЭС в соответствии с передовой международной отраслевой практикой, включая, помимо прочего, следующие меры: (а) инспекция и оценка состояния безопасности существующего водозаборного сооружения /плотины, ее водопроводящих приплотинных сооружений и истории ее работы; (b) анализ и оценка процедуры эксплуатации и технического обслуживания; и (с) письменный отчет о выводах и рекомендациях по любым ремонтным работам или мерам, связанным с безопасностью, необходимым для модернизации указанного водозаборного сооружения/дамбы в целях обеспечения приемлемого уровня безопасности. Принять и реализовать такие меры.</p>	<p>соблюдаться на протяжении всего периода реализации Проекта.</p> <p>В. Квалифицированные инженеры должны быть привлечены к работам не позднее, чем через 1 месяц после Даты официального запуска проекта, а их письменный отчет должен быть предоставлен не позднее, чем через 6 месяцев со дня официального начала такого взаимодействия. Выполнить рекомендации соответствующих отчетов (если иное не согласовано с Ассоциацией) с привлечением квалифицированных инженеров.</p>	
--	--	--	--

4.5	<p>УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ Оценить и внедрить меры по управлению рисками безопасности Проекта, включая риск, связанный с привлечением персонала службы безопасности для защиты проектных работников, площадок, активов и мероприятий в соответствии с МУЭСОМ, и включить соответствующие меры в ОВОСиСС и ПУЭСС, подготовленные на основе принципов пропорциональности и передовой международной отраслевой практики, а также применимого законодательства, регулирующего найм, правила поведения, обучение, оснащение и мониторинг такого персонала.</p>	Те же сроки, что и для принятия и реализации ОВОСиСС и ПУОиСС в соответствии с действием 1.2 (b).	ОУП/Минэнерго
СЭС 5: ПРИОБРЕТЕНИЕ ЗЕМЛИ, ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ И НАСИЛЬСТВЕННОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ			
5.1	<p>ПОЛИТИКА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ Разработать, опубликовать, обсудить, доработать, принять и внедрить для проекта Политику перемещения (ПП), отвечающую требованиям Ассоциации и соответствующую ЭСС 5, обеспечить соблюдение этой политики на протяжении всего срока реализации Проекта.</p>	ПП необходимо опубликовать, обсудить и принять до Даты официального запуска проекта. После этого ПП должна соблюдаться на протяжении всего срока реализации Проекта.	ОУП/Минэнерго
5.2	<p>ПЛАНЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В случае необходимости отвода земли, введения ограничений на землепользование и осуществления вынужденного переселения, для конкретных участков будут подготовлены Планы действий по перемещению (ПДП). ПДП должны готовиться исходя из масштабов перемещения (как определено в ПП) и в соответствии с ЭСС5. ПДП для проекта будут приняты и реализованы в соответствии с требованиями, удовлетворяющими Ассоциацию.</p>	Принять и реализовать соответствующий ПДП, в том числе проследить за тем, чтобы до вступления во владение землей и связанными с ней активами перемещаемым лицам была предоставлена полная компенсация и, в случае необходимости, помощь с переездом и пособия на переезд.	ОУП/Минэнерго
СЭС 6: СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ			

6.1	В соответствии с МУЭСОМ, провести оценку рисков и влияния проекта на биоразнообразие и (если применимо) принять и внедрить план управления биоразнообразием (ПУБ) и/или необходимые меры управления этими рисками, соответствующие требованиям СЭС 6 и являющиеся частью ОВОСиСС / ПУОиСС, и включить их в тендерную документацию.	Те же сроки, что и для принятия и реализации ОВОСиСС и ПУОиСС в соответствии с действием 1.2 (b).	ОУП/Минэнерго
СЭС 7: КОРЕННЫЕ НАРОДЫ/МАЛООБЕСПЕЧЕННЫЕ МЕСТНЫЕ СООБЩЕСТВА СТРАН АФРИКИ К ЮГУ ОТ САХАРЫ			
ЭСС 7 не применим к этому проекту.			
СЭС 8: КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ			
8.1	ОБНАРУЖЕНИЕ НАХОДОК, ИМЕЮЩИХ КУЛЬТУРНУЮ ЦЕННОСТЬ: Разработать и внедрить для каждой площадки порядок действий в случае случайного обнаружения находок, имеющих культурную ценность, который бы соответствовал указаниям, предусмотренным в МУЭСОМ. Осуществлять мониторинг и следить за соблюдением такого порядка действий	Те же сроки, что и для принятия и реализации ОВОСиСС и ПУОиСС в соответствии с действием 1.2 (b).	ОУП/Минэнерго
СЭС 9: ФИНАНСОВЫЕ ПОСРЕДНИКИ			
ЭСС 9 не применим к этому проекту.			
СЭС 10: УЧАСТИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ			

<p>10.1</p>	<p>ПЛАН ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КЛЮЧЕВЫМИ СТОРОНАМИ Подготовить и внедрить план взаимодействия с ключевыми сторонами (ПВКС), отвечающий СЭС 10.</p> <p>Периодически обновлять ПВКС (по мере необходимости).</p> <p>Используя ПВКС проекта в качестве основы, перед тем как приступить к реализации мероприятий Проекта, разработать и внедрить план действий по взаимодействию с ключевыми сторонами для соответствующего мероприятия.</p>	<p>Проект ПВКС был опубликован 5 мая 2023 г. ПВКС необходимо доработать, опубликовать, обсудить и принять в течение 30 дней с Даты официального запуска проекта, а затем соблюдать его на протяжении всего срока реализации Проекта.</p> <p>На протяжении всего срока реализации проекта.</p> <p>План действий по взаимодействию с ключевыми сторонами для конкретного мероприятия готовится перед началом соответствующего мероприятия и соблюдается в течение всего срока реализации этого мероприятия.</p>	<p>ОУП/Минэнерго</p>
<p>10.2</p>	<p>МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ Разработать, опубликовать и использовать доступный механизм рассмотрения жалоб (МРЖ) в соответствии с требованиями, указанными в ПВКС.</p> <p>В Механизме рассмотрения жалоб необходимо предусмотреть процедуры приема, регистрации и разрешения жалоб, связанных с СЭН/СД, в том числе путем направления пострадавших лиц к соответствующим поставщикам услуг, связанных с гендерным насилием. Такие процедуры должны обеспечивать безопасность и конфиденциальность пострадавших.</p>	<p>МРЖ должен быть внедрен в течение 30 дней с Даты официального запуска проекта (при любых обстоятельствах до начала работ на площадке) и действовать на протяжении всего срока реализации Проекта.</p>	<p>ОУП/Минэнерго</p>
<p>НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА (ТРЕНИНГИ)</p>			
<p>CS</p>	<p>НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА (ТРЕНИНГИ)</p>		

<p>Соответствующим целевым группам (персонал ОУП, сообщество, ключевые стороны, работники проекта, консультанты, подрядчики, субподрядчики) будут предоставлены следующие виды обучения. Тренинги будут проводиться квалифицированными консультантами/специалистами/тренерами, нанятыми Получателем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тренинги, посвященные СЭС Всемирного банка. – Отбор и подготовка экологических и социальных инструментов для конкретных площадок и конкретных аспектов экологической и социальной оценки, надзора и мониторинга (как описано в МУЭСОМ). – Подготовка и реализация ОВОСиСС, ПУОиСС, ПДП и т. д. – Взаимодействие с ключевыми сторонами. – Соответствующие вопросы охраны труда и техники безопасности, включая меры предосторожности, связанные с COVID-19. – Экологическое и социальное управление, связанное с влиянием строительной деятельности. – Экологическое и социальное управление трудовыми лагерями. – Реализация ПУТР. – Оценка и управление ГН/СЭН/СД. – Кодекс поведения, охраны труда, здоровья и безопасности населения. – Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагирование на чрезвычайные ситуации. 	<p>В течение первого года реализации Проекта (в порядке, определяемом актуальностью указанных тем); после чего в случае необходимости (и по согласованию с Ассоциацией) на протяжении всего срока реализации Проекта курсы повышения квалификации проводятся не реже одного раза в год.</p>	<p>ОУП/Минэнерго</p>
--	---	----------------------