

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Контракт:	ICS-08		
Проект:	Кыргызская Республика: Программа трансформации системы развития навыков		
Экспертиза:	Специалист по охране окружающей среды		
Источник:	Национальный	Категория:	Независимый индивидуальный консультант

Цель и задача задания.

Правительство Кыргызской Республики обратилось к Фонду финансирования малых расходов (SEFF) с просьбой поддержать деятельность по подготовке проекта для Программы трансформации системы развития навыков (SDSTP) стоимостью \$39,5 млн, запланированной к утверждению Советом АБР в 2026 году. Программа SDSTP, использующая механизм кредитования, ориентированного на результат (RBL), направлена на (i) повышение возможности трудоустройства и конкурентоспособности молодежи страны путем создания более инклюзивной, ориентированной на навыки системы образования; и (ii) повышение сейсмоустойчивости образовательной инфраструктуры. Программа поддержит реализацию Национальной программы развития образования на 2021-2040 годы, Плана действий на 2027-2032 годы и Государственной программы "Безопасные школьные и дошкольные образовательные учреждения в Кыргызской Республике" на 2015-2024 годы.

Программа будет способствовать i) расширению текущих усилий правительства по преобразованию системы общего образования путем создания плавных путей от общего к профессиональному и высшему образованию и лучшего согласования его с потребностями рынка труда; и ii) дальнейшему увеличению государственных инвестиций в сейсмоустойчивость и улучшение условий обучения. Результатами проекта станут: (i) Повышение эффективности управления и системы среднего образования и ПТО; (ii) Повышение сейсмоустойчивости и улучшение условий обучения в образовательной инфраструктуре; (iii) Повышение качества и соответствия программ ПТО рынку труда; (iv) Интеграция трека профессиональных навыков в старшую ступень среднего образования (10-12 классы). Стоимость проекта оценивается в \$44,5 млн, из которых \$20,0 млн (COL), \$19,5 млн (грант ADF из тематического окна для поддержки снижения геофизических рисков) и \$5 млн, как ожидается, будут профинансираны правительством Кыргызской Республики.

Объем работ

К RBL применяется Положение о политике АБР в области гарантий (2009). В частности, программы RBL должны быть разработаны для достижения целей политики и придерживаться принципов политики, изложенных в Положении о политике гарантий, но с использованием системы гарантий правительственной программы. Специалист по международным гарантиям будет руководить оценкой системы гарантий программы (PSSA) при поддержке национального консультанта по экологическим гарантиям. Подготовка PSSA соответствует требованиям АБР, определенным в Руководстве технического персонала АБР по кредитованию программ с ориентацией на результат (ноябрь 2021 г.), для выявления недостатков в системе гарантий программы, если таковые имеются, и определения необходимых действий программы для обеспечения соответствия системы гарантий требованиям SPS АБР.

Кроме того, национальный консультант по экологическим гарантиям должен обеспечить функционирование систем программы и управление экологическими рисками в ходе реализации проекта. Специалист будет следить за тем, чтобы программа соответствовала всем соответствующим требованиям по экологическим гарантиям. Задача состоит в том, чтобы определить потенциальное воздействие программы на окружающую среду (в частности, связанное со строительством/ремонтом образовательных учреждений), предложить меры по предотвращению или смягчению негативного воздействия, а также включить эти меры в план разработки и реализации проекта. Специалист подготовит необходимую документацию, по экологической оценке, (например, первоначальную экологическую экспертизу и план управления окружающей средой) и получит государственные экологические разрешения. На начальном этапе реализации проекта специалист также поможет создать механизмы экологического мониторинга и надзора. Конечной целью является обеспечение экологически ответственной реализации программы, создание устойчивой к бедствиям и инклюзивной инфраструктуры, отвечающей экологическим стандартам безопасности и устойчивости.

Подробные задачи и/или ожидаемые результаты.

Подготовка PSSA

В координации с международным специалистом-социологом, Специалист по охране окружающей среды должен:

- Проведет опрос с сотрудником исполнительного агентства Специалистом по охране окружающей среды о том, как осуществляется управление, мониторинг и отчетность по экологическим вопросам на корпоративном уровне и как реализуются меры по смягчению последствий для соблюдения требований гарантий и соответствующих национальных и местных законов и нормативных актов;
- Проведение полевых визитов на выбранные соответствующие объекты для оценки адекватности систем гарантий DMC, относящихся к программе RBL;
- Оказание поддержки в проведении консультаций с ключевыми заинтересованными сторонами в ходе подготовки PSSA. Обеспечение того, чтобы на консультационных встречах по PSSA предоставлялась адекватная и актуальная информация в форме и на языке, доступном для людей, с которыми проводятся консультации. Подготовка протоколов и документирование консультационных встреч;
- Оказывать поддержку специалисту по экологии детального инженерного проектирования (DED) в проведении консультаций с заинтересованными сторонами, включая Министерство просвещения, местные органы управления образования и другие ключевые заинтересованные стороны, а также в создании и первоначальном внедрении механизма рассмотрения жалоб (GRM). Он/она также будет постепенно передавать функции мониторинга и управления социальными рисками и связанные с ними задачи Специалисту по охране окружающей среды исполнительного агентства;
- Выполнять другие задачи, связанные с подготовкой PSSA.

Реализация программы

В ходе реализации программы Специалист по охране окружающей среды будет:

- Проведет инструктаж по PSSA, РАР и системе экологической оценки и анализа (EARF) (при необходимости) с сотрудником по охране окружающей среды и другими соответствующими сотрудниками отдела реализации проекта (PIU) EA - Министерства просвещения и IA (при необходимости);

- Подготовить скрининг и категоризацию первой партии подпроектов в рамках программы, по одному для каждого типа, на основе контрольных списков быстрой экологической оценки (REA) АБР и убедиться, что ни один подпроект категории А не будет разрешен, и ни одно школьное здание, подлежащее восстановлению или строительству, не будет расположено в экологически уязвимых местах или рядом с ними;
- Для каждого типа подпроекта подготовить разделы по охране окружающей среды в отчете по проектно-сметной документации (ПСД), представить в Экспертную комиссию Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора (МПРЭТС) Кыргызской Республики и получить государственное одобрение Экспертной комиссии;
- В координации со специалистом по климату и инженером-строителем, обеспечить включение мер по адаптации к климату и инклюзивному проектированию в первоначальную экологическую экспертизу (ПЭЭ);
- Для каждого типа подпроекта подготовить необходимые документы по охране окружающей среды (например, первоначальную экологическую экспертизу (ПЭЭ) для подпроекта категории В), включая планы экологического управления (ПЭУ), и получить одобрение Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству (ГАООСЛХ);
- Убедиться, что государственное одобрение (утвержденная ОВОС, вместе с заключением экологической экспертизы), план экологического управления (ПЭУ) и соответствующие условия по охране окружающей среды, здоровья и безопасности (ТБ) включены в тендерную и контрактную документацию и контракт выбранного подрядчика;
- В координации со специалистом-экологом, провести значимые консультации с заинтересованными сторонами вокруг основных объектов реабилитации и нового строительства, персоналом школ, учащимися и местными властями;
- В координации со специалистом-экологом, обеспечить создание и функционирование механизма рассмотрения жалоб;
- Провести обучение подрядчиков первой партии подпроектов по вопросам управления окружающей средой и подготовки плана управления окружающей средой на конкретном объекте (SSEMP).
- Проведение инспекций на объекте совместно с сотрудником по охране окружающей среды для контроля за выполнением PSSA, PAP, EMP, SSEMP и других требований по охране окружающей среды. Использование контрольного списка для регистрации результатов и рекомендация корректирующих действий в случае обнаружения проблем;
- Подготовить первоначальный отчет по экологическому мониторингу (полугодовой отчет по экологическому мониторингу для проектов категории В) и представить его в АБР до получения разрешения на раскрытие информации.

Минимальные квалификационные требования.

- Консультант должен иметь как минимум степень бакалавра в области экологической инженерии, экологических наук, экологического менеджмента или любой другой смежной области;
- Консультант должен иметь не менее 5 лет опыта работы в Кыргызской Республике в области подготовки, реализации и мониторинга требований по охране окружающей среды. Опыт выполнения требований по охране окружающей среды многосторонних организаций развития является преимуществом;

- Предпочтителен опыт работы с международными проектами, финансируемыми донорами (желательно проекты АБР);
- Сильные навыки координации, коммуникации и отчетности;
- Владение кыргызским и русским языками, желательно владение английским языком.

Отчетность:

- Сбор соответствующих национальных и местных законов и нормативных актов;
- Документация по интервью;
- Документация по поездкам на места;
- Протоколы консультаций;
- Материалы для PSSA по запросу и по указанию Международного консультанта.

Контракт с консультантом будет заключен на фиксированную сумму. Занятость будет прерывистой. Оплата будет производиться в соответствии с графиком отчетности (Milestones).

Место выполнения:	Продолжительность:	Сроки:
Место исполнения обязанностей находится в ОРП, расположенном по адресу: Бишкек, пр. Манаса, 22А.	12 месяцев, с возможностью продления.	Начало действия контракта _____, при условии одобрения АБР. Срок действия контракта _____.
Период действия контракта:	-----	-----