

**ПРОЕКТ ЕДИНОЕ ЗДОРОВЬЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАНДЕМИЙ И УСТОЙЧИВОСТИ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
(P181459)
ФАЗА 1 МНОГОЭТАПНОГО ПРОГРАММНОГО ПОДХОДА**

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

РАМОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Описание Проекта

Проект «Единое здоровье» — это комплексный, объединяющий подход, направленный на устойчивый баланс и оптимизацию здоровья людей, животных и экосистем. Он признает, что здоровье людей, домашних и диких животных, растений и окружающей среды (включая экосистемы) тесно связано и взаимозависимо. Этот подход мобилизует многочисленные сектора, дисциплины и сообщества для обеспечения благополучия и устранения угроз здоровью и экосистемам, одновременно удовлетворяя коллективные потребности в чистой воде, энергии и воздухе, безопасных и питательных продуктах, действиях по борьбе с изменением климата и устойчивом развитии.

Проект Фазы 1 поможет развить основной потенциал страны для реализации подхода «Единое здоровье» на национальном и региональном уровнях с акцентом на создание механизма управления и укрепление существующей инфраструктуры и систем для улучшения профилактики, выявления и реагирования на зоонозные заболевания, AMR и проблемы безопасности пищевых продуктов.

Всемирный банк окажет поддержку Государственному учреждению «Развитие сельскохозяйственного предпринимательства» при Министерстве сельского хозяйства (ЦУП) Республики Таджикистан в реализации Проекта «Единое здоровье» по профилактике пандемий, устойчивости продовольственных систем и здоровья экосистем в Центральной Азии (P181459). ЦУП будет осуществлять деятельность в тесном сотрудничестве с другими отраслевыми министерствами и ведомствами, где требуются многосекторальные перспективы и инвестиции.

Заявление о целях развития проекта (ЦРП)

Усиление потенциала по профилактике, выявлению и реагированию на приоритетные зоонозные заболевания, устойчивость к противомикробным препаратам (УПП) и проблемы безопасности пищевых продуктов в Республике Таджикистан с помощью регионального подхода «Единое здоровье».

Компоненты проекта (в кратком изложении)

Компонент 1: Укрепление системы управления «Единым здравоохранением»

Этот компонент создаст и укрепит новые и существующие региональные и национальные институты для эффективного планирования, координации, мониторинга и оценки вмешательств, которые позволят региону и странам лучше предотвращать, готовиться и реагировать на ключевые зоонозные заболевания, УПП и угрозы безопасности пищевых продуктов. Мероприятия в рамках этого компонента будут включать гендерные вопросы и цели смягчения последствий изменения климата и адаптации в основу системы управления «Единое здоровье». Этот компонент состоит из трех подкомпонентов: 1.1: Многосекторальное планирование и координация; 1.2: Коммуникация и взаимодействие с заинтересованными сторонами; 1.3: Нормативные рамки Проекта «Единого здоровья».

Компонент 2: Повышение знаний и потенциала рабочей силы в рамках концепции «Единое здоровье»

Этот Компонент позволит получить знания в области подхода «Единое здоровья» и укрепить соответствующий кадровый потенциал. Ожидается, что компонент поможет улучшить межсекторальное сотрудничество, вовлечение женщин и климатические результаты за счет поддержки развития и обмена знаниями среди лиц, принимающих решения, практиков и общественных работников. Этот компонент состоит из двух подкомпонентов: 2.1: Развитие знаний; 2.2: Образование и обучение.

Компонент 3: Улучшение систем профилактики и реагирования подхода «Единое здоровье»

Этот компонент будет инвестировать в системы надзора и реагирования, необходимые для предотвращения, мониторинга, обнаружения и реагирования на приоритетные зоонозные заболевания и болезни пищевого происхождения, а также УПП. Климатическим рискам и уязвимым группам населения будет уделяться внимание в системах профилактики и реагирования «Единое здоровье», разработанных при поддержке Компонента. Этот компонент состоит из двух подкомпонентов: 3.1: Лабораторные сети; 3.2: Системы наблюдения и контроля.

Компонент 4: Управление проектами, мониторинг и оценка, обучение

Данный компонент будет поддерживать управление проектом, мониторинг и оценку “МиО”, и деятельность, связанную с расширенным обучением в рамках данного проекта.

Проектные территории

Проектные мероприятия будут осуществляться в городе Душанбе, Хатлонской области (Джоми, Гиссар, Шаартуз) и городе Гиссар, Согде, Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО), районах республиканского подчинения (РРП). Учитывая временный и управляемый уровень экологических и социальных рисков Проекта, предполагается, что существенного воздействия на окружающую среду в регионах не будет.

Город Душанбе — столица Республики Таджикистан, расположен в Гиссарской долине у подножия Гиссарских гор. Душанбе расположен на границе двух крупных геологических структур: герцинской структуры Южного Тянь-Шаня и альпийского комплекса Таджикской впадины. Климат Душанбе средиземноморский с сильным континентальным влиянием. Лето жаркое и сухое, а зима прохладная, но не очень холодная. Население Душанбе составляет 679 400 человек (2020).

Хатлонская область — административный район Республики Таджикистан, расположенный на юге страны. Один из трёх регионов страны, граничит на севере с районами республиканского подчинения, на востоке — с Горно-Бадахшанской автономной областью, на юге — с Афганистаном,

на западе — с Узбекистаном. Административный центр — город Бохтар. Площадь территории составляет 24 600 км², население — 3 048 200 человек.

Город Гиссар расположен в центрально-западной части Республики Таджикистан, в центре Гиссарской долины. Город со всех сторон окружён горами: с севера — Гиссарским хребтом, с юга — горами Газималик, с юго-запада — горами Бабатаг. Гиссар — город республиканского подчинения в Республике Таджикистан на пересечении реки Ханака (приток Кафирнигана) с Гиссарским каналом. До 2016 года — административный центр Гиссарского района. Климат резко континентальный, среднегодовое количество осадков более 230 мм. Население составляет 32 100 человек, площадь территории — 9,6 км².

Согдийская область занимает 24 400 км² территории и является третьим по величине регионом в Таджикистане. Согдийская область граничит с Республикой Узбекистан на севере, северо-востоке и западе, с Киргизской Республикой на востоке и с районами республиканского подчинения Таджикистана на юге. Территория в основном горная. На севере расположены Кураминский хребет и горы Моголтау, на юге — Туркестанский хребет и Зерафшанские горы. Граничит с Узбекистаном и Кыргызстаном. Население — 2,7 млн человек. Территория области включает 8 городов, 4 района, административный центр — город Худжанд.

Горно-Бадахшанская автономная область (ГБАО) — автономная область в составе Республики Таджикистан. Занимает всю восточную часть Таджикистана, являясь самой большой областью в стране по площади — 64 100 км² (45% от общей территории Таджикистана). Территория включает 1 город, 7 районов. Административный центр области — город Хорог (здесь проживает около 30 тыс. человек). На начало 2020 года в ГБАО проживает более 226 тыс. человек. Поскольку ГБАО является высокогорным и приграничным регионом, с трех сторон окруженным другими государствами, для посещения его иностранцами необходимо получить специальное разрешение.

Районы республиканского подчинения (РРП) расположены в центральной части Таджикистана и охватывают различные ландшафты: от предгорий Гиссарского хребта до предгорий Памира. Климат здесь довольно разнообразный: от жаркого и сухого лета в долинах до холодной зимы в горах. РРП занимают 28 600 км² территории и по этому показателю являются вторым по величине регионом Таджикистана. РРП граничит с Согдийской областью и Киргизской Республикой на севере, с Горно-Бадахшанской автономной областью на востоке и юго-востоке, с Хатлонской областью на юге и с Республикой Узбекистан на западе. Территория включает 13 районов, население составляет 1 971 600 человек. Административный центр РРП — город Душанбе.

Бенефициары проекта

Проект «Единое здоровье» направлен на пользу различным заинтересованным сторонам в стране. Основными бенефициарами Программы являются население Кыргызской Республики, а также обширная популяция домашних и диких животных, подверженных риску зоонозных заболеваний и АМР или уже пострадавших от них. Ожидается, что Программа принесет непосредственную пользу широкому кругу должностных лиц, работающих в агропродовольственном секторе, здравоохранении и охране окружающей среды. К ним относятся специалисты, работающие в различных сферах, такие как политики, медицинские работники, (пара-)ветеринары, рейнджеры, работники пограничных служб, биологи, фармацевты, исследователи, специалисты по распространению знаний и различные технические специалисты. В частности, для домашних животных и популяций диких животных различные мероприятия по поддержке эпиднадзора за заболеваниями и улучшению ветеринарных служб и служб охраны здоровья диких животных

внесут значительный вклад в общее благосостояние, в итоге предотвращая сокращение численности видов и их распространение.

Цель и задача Рамочного документа по управлению окружающей и социальной средой

Настоящий Рамочный документ по управлению окружающей и социальной средой (РДУОСС) была подготовлена для выявления потенциальных экологических и социальных рисков и воздействий предлагаемых мероприятий Проекта и предложения подходящих мер по смягчению для управления этими рисками и воздействиями. Она отображает законы и нормативные акты Республики Таджикистан и политику Всемирного банка, применимые к Проекту, и описывает принципы, подходы, механизмы реализации и меры по смягчению экологических и социальных последствий, которым необходимо следовать.

Основной целью РДУОСС является определение мер, путей и механизмов для предотвращения, минимизации и/или смягчения потенциальных негативных экологических и связанных с ними социальных последствий, которые могут возникнуть в результате реализации Проекта. РДУОСС предоставляет руководящие принципы для разработки соответствующих мер по смягчению неблагоприятных последствий, вызванных мероприятиями Проекта. В этом документе описываются предыстория/контекст, а также политическая и нормативная база, а также экологические и социальные последствия возможных подпроектов. Общий рейтинг риска E&S проекта классифицируется как существенный как для экологических, так и для социальных рисков. Экологические и социальные стандарты Всемирного банка 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 и 10 считаются актуальными для Программы.

Потенциальные экологические и социальные риски

Экологические риски: Существенная оценка экологических рисков учитывает потенциальные риски и воздействия проекта, связанные с мероприятиями компонентов 2 и 3, которые предполагают строительство, реконструкцию и оснащение лабораторных объектов, включая меры по укреплению систем мониторинга и управления чрезвычайными ситуациями, связанными с зоонозами, безопасностью пищевых продуктов и угрозами, связанными с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП), за счет улучшения сбора, обработки и транспортировки образцов в лаборатории. Потенциальные экологические риски включают: (i) риски и воздействия распространения зоонозных заболеваний и инфекций среди людей из-за ненадлежащей утилизации и управления отходами, а также травмы рабочих и сборщиков мусора от острых предметов (таких как шприцы, иглы и лезвия), утилизированных животными, программ тестирования антибиотиков и/или воздействия УПП; (ii) риски, связанные со строительными отходами, шумом, пылью, вибрацией и профессиональными опасностями и опасностями в области охраны труда и техники безопасности (ОТиТБ) для работников, связанных со строительством, реконструкцией и оснащением лабораторных помещений; (iii) риски, связанные с эффективностью ресурсов, управлением отходами, а также использованием и обращением с химикатами в лабораториях; и (iv) риски для здоровья населения, связанные с обработкой, транспортировкой и утилизацией туш животных и других биологических материалов. РДУОСС включает в себя индикативный плана обеспечения биобезопасности лаборатории и обращения с отходами (ПБЛУО). ПБЛУО будет подготовлен на ранних стадиях реализации проекта, что соответствует передовой международной практике и стандартам ВОЗ.

Экологические риски, связанные с выполнением гражданских работ, будут смягчены за счет применения Руководящих принципов Всемирного банка по охране окружающей среды, здоровья и безопасности и Надлежащей международной промышленной практики для гражданских работ. Эти и все другие потенциальные экологические риски обратимы и легко управляются путем внедрения надлежащих экологических и социальных инструментов и планов.

Социальные риски: Проект будет иметь долгосрочные положительные социальные последствия, поскольку он способствует снижению зоонозных заболеваний, УПП и рисков безопасности пищевых продуктов, а также улучшению координации и использования ресурсов. Также могут быть некоторые последствия, связанные со строительством, для сообществ и работников, включая ОТ и ТБ для работников, связанных с созданием лабораторий и других медицинских учреждений. Кроме того, масштаб проекта (включающий многие сектора) и запланированные кампании по информированию общественности могут включать недопонимание и социальную напряженность. Существуют также риски для уязвимых групп, которые могут столкнуться с неравным доступом к поддерживаемым проектом объектам и услугам из-за их квалификационных характеристик, что может привести к социальным волнениям и напряженности и возможному повышению их уязвимости. Кроме того, лабораторная поддержка может включать обработку инфекционных продуктов, которые представляют риск заражения для работников лабораторий и медицинских центров здравоохранения, а затем и для сообществ.

Рамочный документ по переселению (РДП) был подготовлен и будет реализован в соответствии с Экологическими и социальными стандартами (ЭСС) 5 и применимым национальным законодательством в случае вынужденного переселения, связанного со строительством. Реализация проектных работ в соответствии с РДП обеспечит соблюдение национального регулирования и требований Всемирного банка.

Основные предлагаемые инструменты снижения риска

Для управления экологическими и социальными рисками и воздействиями, выявленными на всех этапах реализации проекта, реализующие организации подготовили, обсудили, раскрыли и будут внедрять следующие документы:

- 1) Рамочный документ по управлению экологической и социальной средой (РДУОСС)
- 2) Рамочный документ по переселению (РДП)
- 3) План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС)
- 4) Процедуры регулирования трудовых отношений (ПРТО)

Помимо вышеуказанных рамочных документов, в ходе цикла реализации проекта для каждого из подпроектов, где выявлены экологические и социальные риски и воздействия, будут использоваться следующие инструменты:

- 1) Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) — для нового строительства
- 2) План управления окружающей средой и социальными вопросами (ПУОСС) для восстановительных работ и ПУОСС на основе контрольных списков для мелкомасштабных мероприятий
- 3) Инструментарий для отчетности об инцидентах
- 4) Процедура обнаружения случайных находок

- 5) Плана обеспечения биобезопасности лаборатории и обращения с отходами
- 6) Шаблон плана управления асбестосодержащими материалами.

Законодательная и нормативная база

Управление экологическими и социальными вопросами осуществляется на основе требований действующего законодательства Республики Таджикистан, Экологические и социальные принципы (ЭСП) Всемирного банка и соответствующих экологических и социальных стандартов. В Республике Таджикистан действует ряд законодательных и нормативных актов, имеющих отношение к управлению окружающей средой, включая статьи Конституции, законы, подзаконные акты, постановления Правительства Республики Таджикистан и международные природоохранные конвенции, ратифицированные Правительством Республики Таджикистан.

Применимые экологические и социальные стандарты

Данный РДУОСС включает в себя несколько ключевых политик, положений и законов, соответствующих стандартам социальных и экологических принципов Всемирного банка:

- ЭСС1 фокусируется на оценке и управлении экологическими и социальными рисками и воздействиями, обеспечивая комплексный подход к оценке и управлению рисками.
- ЭСС2 рассматривает условия труда и труда, стремясь поддерживать справедливую трудовую практику.
- ЭСС3 фокусируется на эффективности использования ресурсов и предотвращении и управлении загрязнением, направляет проект на содействие ответственному использованию ресурсов и контролю загрязнения.
- ЭСС4 охватывает два аспекта: здоровье и безопасность сообщества. Этот стандарт подчеркивает важность защиты благополучия сообщества на протяжении всего жизненного цикла проекта.
- ЭСС5 признает, что связанное с проектом приобретение земли и ограничения на землепользование могут иметь неблагоприятные последствия для сообществ и людей. Связанное с проектом приобретение земли или ограничения на землепользование могут привести к физическому перемещению (переселению, потере жилой земли или потере крова), экономическому перемещению (потеря земли, активов или доступа к активам, что приводит к потере источников дохода или других средств к существованию) или и тому, и другому.
- ЭСС6 признает, что защита и сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами являются основополагающими для устойчивого развития, и признает важность поддержания основных экологических функций мест обитания, включая леса, и биоразнообразия, которое они поддерживают. ЭСС6 также рассматривает устойчивое управление первичным производством и сбором живых природных ресурсов и признает необходимость учитывать средства к существованию сторон, затронутых проектом, включая коренные народы, чей доступ к биоразнообразию или живым природным ресурсам или их использование могут быть затронуты проектом.
- ЭСС8 устанавливает общие положения о рисках и воздействиях на культурное наследие в результате проектной деятельности.

- ЭСС10 подчеркивает взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации, подчеркивая важность привлечения и информирования заинтересованных сторон на протяжении всего жизненного цикла проекта.
- Руководящие принципы Всемирного банка по охране окружающей среды, здоровья и труда (ООСЗТ) и представляют собой технические справочные документы с общими и отраслевыми примерами надлежащей международной отраслевой практики (НМОП) и упоминаются в социальной и экологической политике Всемирного банка.

Интеграция ПУОСС в проектно-контрактную документацию

Все тендерные документы для подпроектов будут включать требование по внедрению ПУОСС, специфичного для участка, и эти документы должны быть приложены к тендерным документам, а затем к контрактам на строительные работы. Требования этого РДУОСС будут включены в Руководство по эксплуатации проекта, в то время как требования ПУОСС будут включены в контракты на строительные работы для отдельных подпроектов, как в спецификации, так и в ведомость объемов работ, и подрядчики должны будут включить стоимость внедрения ПУОСС в свои финансовые предложения. Контракты подрядчиков должны включать требования по соблюдению всех национальных строительных норм, правил охраны труда и техники безопасности, защитных процедур и положений, а также документов по охране окружающей среды.

Организация реализации включает краткое описание предлагаемых институциональных и организационных механизмов и обязанностей в рамках проекта, а также мероприятий по реализации ПУОСС. Это необходимо для проведения скрининга субпроектов на предмет экологических и социальных воздействий и рисков, проведения консультаций для оценки и рекомендации мер по их смягчению, оценки и утверждения документации по соблюдению надлежащей процедуры, а также мониторинга и реализации ПУОСС.

Исполнительным агентством данного проекта является Министерство сельского хозяйства (МСХ) Республики Таджикистан, а Реализующим агентством - Государственное учреждение «Развитие предпринимательства в агропромышленном комплексе» при МСХ. ЦУП будет координировать работу с соответствующими министерствами и ведомствами и выступать в качестве единого координационного центра для мониторинга и отчетности перед Правительством и Всемирным банком. Штатный специалист по охране окружающей среды ЦУП будет отвечать за реализацию и мониторинг мероприятий, связанных с вопросами охраны окружающей среды, здоровья и безопасности, а специалист по социальному развитию будет отвечать за трудовые жалобы и вопросы сексуальной эксплуатации или надругательства и сексуальных домогательств СЭН/СД.

Реализация РДУОСС требует специальных знаний от бенефициаров и всех участников проекта на каждом этапе проекта. Для обеспечения эффективной реализации проекта и четкого понимания требований к управлению экологическими и социальными рисками проекта в рамках этого проекта предлагается программа по наращиванию потенциала. ЦУП наймет внешних специалистов по охране окружающей среды на краткосрочной основе, которые будут помогать/руководить подготовкой ОВОСС и ПУОСС в начале проекта. Эти специалисты, обладающие знаниями национальных требований к управлению окружающей средой и социальными вопросами, а также существенными знаниями политик и требований экологических и социальных стандартов Всемирного банка, сами разработают учебные материалы и тренинги. Обучение будет включать основные требования Всемирного банка, национальные правила и процедуры по конкретным

аспектам оценки окружающей среды и социальной сферы, картирование и вовлечение заинтересованных сторон, осведомленность о биобезопасности и инфекционный контроль, обработку и управление медицинскими отходами и химикатами, здоровье и безопасность населения, механизм подачи жалоб и т. д., а также тематические исследования в этой области. Все разработанные учебные материалы после первой серии тренингов консультантом будут переданы агентству по реализации для дальнейшего применения.

Мониторинг. Экологический и социальный мониторинг в ходе реализации подпроектов должен содержать информацию о ключевых экологических и социальных аспектах подпроектов, их влиянии на окружающую среду, социальных последствиях воздействия и эффективности мер, принимаемых для смягчения последствий. Эта информация позволит ЦУП контролировать выполнение обязательств бенефициаров проекта по реализации природоохранных и социальных мер, оценивать эффективность мер по смягчению последствий и своевременно выполнять корректирующие действия, которые необходимо соблюдать, как часто, где и кем должен проводиться мониторинг.

Мониторинг реализации природоохранных мероприятий должен осуществляться специалистом по охране окружающей среды ЦУП. Представители Комитета по охране окружающей среды (КООС) также могут быть привлечены к мониторингу. Цель состоит в том, чтобы проверить основные пункты соответствия РДУОСС, РДП, ПВЗС, ПРТО, ход реализации, объем консультаций и участие местных сообществ. Стандартный контрольный список, подготовленный в ходе оценочных исследований, будет использоваться для отчета о мероприятиях.

Мониторинг социальной части будет осуществляться на постоянной основе специалистом по социальному развитию ЦУП, чтобы гарантировать отсутствие непредвиденного воздействия во время строительных работ на землю, производственные активы, незаконных пользователей, средства к существованию людей и т. д. Мониторинг также будет охватывать вопросы здравоохранения и труда. Если будут выявлены проблемы, смягчающие меры будут предложены в отчетах о ходе работ или отдельных Планах корректирующих действий (ПКД). Методы мониторинга будут включать посещения объектов, приложения для сотовой связи и электронной почты для сбора данных в режиме реального времени, а также письменные отчеты по результатам посещения объектов. ЦУП будет проводить посещения объектов во время этапов строительства и ввода в эксплуатацию подпроектов.

Механизм рассмотрения жалоб

Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ) направлен на эффективное разрешение жалоб и претензий в ходе реализации проекта, способствуя прозрачности, авторитетности и доверию. Он предоставляет пострадавшим лицам каналы для выражения обеспокоенности, обеспечивая выявление и реализацию взаимоприемлемых мер по возмещению ущерба. МРЖ, контролируемый ЦУП и возглавляемый специалистом по социальному развитию, охватывает всю цепочку рассмотрения жалоб, от регистрации до обратной связи. Такие деликатные вопросы, как гендерное насилие (ГН), рассматриваются отдельно. ЦУП МиО контролирует процесс и реализацию резолюций, обеспечивая надзор за руководством. МРЖ, доступный различным заинтересованным сторонам, позволяет подавать заявления различными способами. Система соответствует ЭСС10-Взаимодействие с заинтересованными сторонами, дополняемому отдельным МРЖ для вопросов, связанных с трудом. Конфиденциальные жалобы, особенно касающиеся СЭН/СД, соответствуют

рекомендациям Всемирного банка. Проект обязуется не применять ответных мер в отношении заинтересованных сторон, выражающих свое мнение о финансируемых Банком проектах.

Консультации с общественностью и раскрытие информации

Были проведены обширные консультации с различными заинтересованными сторонами, включая общественность, местные/районные/региональные органы власти, другие департаменты и поставщиков услуг. Проекты РДУОСС и РДП на английском и русском языках были опубликованы в ноябре 2024 года на веб-сайте Министерства сельского хозяйства (МСХ). Консультационный семинар был проведён в городе Душанбе 14 ноября 2024 года. В семинаре приняли участие представители различных соответствующих органов, специалисты министерств (как национального, так и регионального уровня), участвующих в Проекте, местной администрации (хукуматы) и НПО.

Перед семинаром со специалистами соответствующих агентств обсуждались особенности Проекта, плановые работы и меры по смягчению последствий. На основе предложений, полученных в ходе консультационных семинаров, документы РДУОСС, РДП, ПВЗС и ПРТО были обновлены, доработаны и опубликованы на веб-сайте Исполнительного/Реализующего агентства. Они также будут опубликованы на внешнем веб-сайте Всемирного банка.

Для проекта был подготовлен отдельный План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС), основанный на Экологическом и социальном стандарте 10 Всемирного банка по взаимодействию с заинтересованными сторонами. ПВЗС можно найти здесь: <https://aedpmu.tj/>

Бюджет реализации РДУОСС

Бюджет для реализации рамочного документа включает расходы на оплату труда специалистов ОРСП по экологическим вопросам и социальному развитию, закупку средств индивидуальной защиты для реализации мероприятий по работе с асбестосодержащих материалов, установку акустических экранов и дополнительных мероприятий по управлению пылью. Предполагается, что в случае возникновения спорных вопросов по качеству окружающей среды: качеству воздуха, воды и уровню шума, ОРСП должен будет привлечь стороннюю организацию – сертифицированную лабораторию для проведения аналитических работ.

Обобщенный бюджет также включает расходы на найм консультантов по управлению медицинскими отходами, по вопросам биобезопасности лабораторий, международного специалиста по Национальному плану реагирования на чрезвычайные ситуации при вспышках пищевых заболеваний (НПРЧСВПЗ) и стандартных операционных процедур (СОП) в рамках Компонента 2. Эти специалисты будут оказывать поддержку ОРСП в разработке специфических планов по управлению медицинскими отходами и биобезопасности.

Расходы, связанные проведением программы по наращиванию потенциала включают подготовку и проведение тренингов по подготовке экологических и социальных инструментов (ОВОСС, ПУОСС, ПУОСС на основе контрольного списка), Планов по взаимодействию с заинтересованными сторонами, регулярных тренингов по соблюдению экологических требований и требований по охране труда для Подрядчиков.

Общий предварительный бюджет на реализацию рамочного документа составляет 360 250 долларов США.