**РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН**

**«Проект инвестиций в сектор водоснабжения и санитарии Таджикистане»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Специалист по мониторингу и оценке**

**1. Общая информация о Проекте**

Проект по инвестициям в секторе водоснабжения и санитарии Таджикистане (далее Проект) был одобрен Советом Директоров Всемирного Банка 23 июня 2022 года. Данный Проект финансируется из ресурсов Международной ассоциации развития (МАР) в размере эквивалентном 45 млн. долларов США на дату одобрения Проекта.

Цель развития по Проекту (ЦРП) сформулирована следующим образом: улучшение доступа к безопасным услугам питьевого водоснабжения в отдельных районах и укрепление потенциала учреждений сектора водоснабжения и санитарии для совершенствования и улучшения предоставляемых услуг.

Проект состоит из четырех компонентов: (1) Укрепление институциональных структур и наращивание потенциала (УОСНП) учреждений (субъектов) водного сектора, (2) Инвестиции в водоснабжение и санитарию (ВСГ), (3) Управление проектом; и (4) Компонент реагирования на чрезвычайные ситуации.

Агентствами реализации проекта являются Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан (МЭВР) и ЦУП ГУП «ХМК». Реализация компонента 1 и 3 (i), возложенных на МЭВР, будет осуществляться через Группу по ВСиВО при МЭВР.

В рамках компонента 1 который будет реализовываться через Группу по ВСиВО при МЭВР планируется:

Оказание поддержки: (i) в разработке отраслевых мер политики, законодательных предложений; (ii) в создании подразделения по ВСиВО в Министерстве энергетики и водных ресурсов для реализации его мандата в разработке мер политики, отраслевого планирования и мониторинга в водном секторе; (iii) проведение гендерной оценки сектора, направленной на разработку комплекса мер в целях: расширения представленности женщин на технических и руководящих должностях в водном секторе путем проведения учебных курсов; и; разработка программы возможностей стажировки молодых специалистов, включая молодых девушек, посредством разработки и реализации информационно-просветительских мероприятий в технических училищах. Также, создание и разработка Информационной системы мониторинга (ИСМ) для сектора водоснабжения и водоотведения посредством: (i) предоставления ИТ оборудования и программного обеспечения; (ii) оказания технической помощи в разработке и развёртывании необходимых БД; (iii) разработки и утверждения необходимых протоколов отчетности; и (iv) подготовки оценочного отчёта состояния ВСиВО, публикуемого ежегодно после третьего года реализации Проекта;

Цифровизация реестра подземных скважин в Хатлонской области и координация информационных потоков между соответствующими регулирующими органами. Разработка Генерального плана водоснабжения и водоотведения Хатлонской области, учитывающего потребности адаптации к изменению климата;

Поддержка деятельности по укреплению потенциала тестирования качества воды в Хатлонской области посредством предоставления: (i) лабораторного оборудования и разработки необходимых протоколов тестирования качества воды и инструментов оценки рисков; и (ii) мобильных лабораторий и мер по наращиванию потенциала соответствующего персонала в районных управлениях МЗСЗН и в целевых предприятиях по водоснабжению;

Рассмотрение политики тарифообразования и субсидирования с точки зрения их социальной приемлемости, проведение оценок потенциальных механизмов стимулирования деятельности и внедрение системы нормативного учета в согласовании с соответствующими регулирующими органами;

Оказание поддержки в оптимизации деятельности отдельных предприятий водоснабжения и водоотведения в Хатлонской области, обслуживающих районы Балхи и Дусти, в частности, посредством: (i) восстановления административных зданий целевых предприятий по водоснабжению и водоотведению, предоставления им необходимой мебели и ИТ-оборудования; (ii) разработки механизмов подотчетности для местных/региональных органов государственного управления (iii) подготовки планов управления основными средствами и повышения эффективности их деятельности; (iv) разработки и внедрения тарифных моделей для целевых предприятий водоснабжения и водоотведения; (v) установки финансовых, коммерческих и операционных ИТ-систем; (vi) проведения обучения для предприятий водоснабжения и водоотведения , и проведение кампаний по информированию и коммуникации для населения целевых районов;

Проведение технико-экономических обоснований для последующих инвестиций в сектор водоснабжения и санитарии.

Специалист по мониторингу и оценке будет оказывать помощь менеджеру проекта и директору Группы Группы по ВСиВО при МЭВР в осуществлении мониторинга и оценки мероприятий компонента 1 и 3 (i) осуществляя задачи, предусмотренные в настоящем техническом задании, и в соответствии с положениями Операционного Руководста по проекту, одобренного МЭВР и ГУП ХМК, как Агенствами по реализации проекта 31 мая 2023 года (и его последующими версиями).

**2. Основные обязанности**

На специалиста по мониторингу и оценке возлагаются следующие обязанности:

- разработка методологии анализа мониторинга оценки ключевых показателей по реализации компонента 1 проекта и оценки их воздействия в тесном сотрудничестве с задействованными сторонами и сотрудниками ГРП;

- подготовка отчетов по мониторингу и оценке результатов реализации компонента 1 проекта, подготовка своевеременных ежеквартальных отчетов;

- совместно с сотрудниками и консультантами ГРП на первоначальном этапе составление методологии и проведение оценки деятельности целевых предприятий водоснабжения и водоотведения в Хатлонской области, обслуживающих районы Балхи и Дусти, а также других операторов, предоставляющих свои услуги на территории этих районов для разработки и внедрения механизмов подотчетности, а также подготовки базовой оценки потребностей этих предпритий в улучшении показателей их работы и обеспечении мониторинга в секторе;

- внесение вклада в разработку системы сбора данных и отчетности для внедрения секторальной системы мониторинга (ИСВСИВО) и разработку шаблонов комплексной отчетности, интегрированной в ИСВСИВО в тесном сотрудничестве с международными консультантами, которые будут задействованы во в разработке и внедрении этой системы;

- координация деятельности относящейся к MиО на всех уровнях проекта (исходные данные, внедрение системы оценки качества услуг абонентами, внедрение единой интегрированной системы рассмотрения жалоб) в тесном сотрудничестве со специалистом ЦУП ГУП «ХМК» и обеспечение того, чтобы проект мог предоставить полную документацию, всех необходимых данных и анализа данных для руководства, заинтересованных сторон, доноров, правительственных органов и бенефициаров;

- обеспечение реализации механизма потока документов проекта начиная с ранней стадии реализации проекта, с целью создания единой системы мониторинга проекта в рамках компонента 1, которая бы включала информацию по основным финансовым и производственным показателям проекта

- разработка учебных модулей, планирование и проведение профессиональной подготовки и технического руководства в MиО для соответствующего персонала ИА, местных консультантов и партнеров по реализации компонента 1 проекта;

- координация деятельности по составлению планов обучения и организации образовательных мероприятий совместно с сотрудниками ГРП;

- внесение вклада необходимой информации MиО для содержания веб-сайта проекта в тесном сотрудничестве с консультантом проекта по ВСИВО и ЦУП ГУП «ХМК»;

- оказание помощи по подготовке необходимых материалов (вопросники, тесты и т.д.) для проведения мониторинга и оценки результатов по реализации компонента 1 проекта;

- выезд в пилотные зоны реализации проекта с целью осуществления мониторинга деятельности проекта в рамках компонента 1;

- поддержка ГРП в организации работы консультативного совета проекта, проведении совещаний и подготовки протоколов

**3. Квалификационные требования**

Квалификационные требования к специалисту по мониторингу и оценке:

- диплом о высшем образовании в области экономики, социальных наук, государственной политики или управления проектами или других соответствующих областях;

- не менее 3 лет опыта работы по MиО в проектах, направленных на усиление институционального потенциала организаций местного уровня или в проектах водного сектора. Опыт работы в проектах, финансируемых международными организациями, в частности Всемирным Банком приветствуется;

- опыт работы по сбору и анализу различных типов данных, подтвержденный вовлечением в проведение количественных и качественных обследований;

- опыт работы с пространственными датами и картами предпочтителен;

- свободное владение письменным и устным таджикским и русским языками;

- хорошие навыки использования программ Word, Excel и PowerPoint. Специалисту предстоит продемонстрировать навыки работы в

**4. Основные механизмы подотчетности**

Специалист по мониторингу и оценке напрямую подотчетен директору ГРП и менеджеру проекта. Специалист по мониторингу и оценке выбирается на основе конкурса.

**5. Обязанности работодателя**

МЭВР предоставит специалисту укомплектованное рабочее место и оборудование для выполнения необходимых задач.

**6. Сроки действия ТЗ и период реализации**

Специалист должен приступить к выполнению обязанностей с декабря 2023г. Контракт будет подписан на год, с возможностью продления до трех лет. Возможно применение испытательного срока.

**7. Условия оплаты**

Заработная плата устанавливается по штатному расписанию ГРП при МЭВР с установленной ставкой согласно Постановлению Правительства Республики Таджикистан от 29 ноября 2022 г. за №582.