|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **\\Khisravjon\!ОТСКАНИРОВАННЫЕ\Logos\gerb_001.gif** |  |  |

**СРЕДНЕмасштабный проект ФАО/ГЭФ,**

**"Содействие сохранению и устойчивому использованию агробиоразнообразия (АБР) для содействия устойчивости продовольствия и питания в Таджикистане"**

**ВакансИЯ**

**Позиция: Национальный консультант по сохранению агробиоразнообразия на фермах.**

**Продолжительность работы: 19 месяцев.**

**Место работы: г.Душанбе, Таджикистан (с возможными выездами в**

**Районы Шахристан, Рашт, Таджикабад и Балджуван)**

**Последний срок: 10 января 2024 г.**

***Инструкция для подачи заявок:* заполненное и подписанное резюме необходимо отправить по электронной почте на адрес:** **neap.tj@gmail.com** **или представить в конверте по адресу: ул. Б.Гафуров, 373, Национальный центр действий по охране окружающей среды, не позднее 10 января 2024 г., 17:00 часов (местного времени). Заявки должны содержать название позиции в графе «тема» сообщения, либо на конверте*.***

**ВВЕДЕНИЕ:**

Национальный центр действий по охране окружающей среды в рамках соглашения с ФАО реализует проект Глобального экологического фонда "Содействие сохранению и устойчивому использованию агробиоразнообразия (АБР) для обеспечения продовольственной и пищевой устойчивости в Таджикистане", который направлен на разработку научно обоснованного подхода к планированию сохранения, включая составление перечней разнообразия, реализацию стратегий и планов действий для обеспечения устойчивого использования агробиоразнообразия и содействия устойчивому развитию сельских сообществ и фермеров, включая сельских женщин.

Целью проекта является сохранение, устойчивое использование и обеспечение сохранности национального и глобально значимого агробиоразнообразия, а также связанных с ним знаний и культурных аспектов традиционных агроэкосистем Таджикистана. Это включает в себя оценку и поддержание местных сортов, диких сородичей сельскохозяйственных культур и связанных с ними знаний и культурных методов в традиционных агроэкосистемах Таджикистана.

Проект состоит из 3 компонентов:

* Компонент 1: Сохранение агробиоразнообразия и совершенствование политики в интересах местных сообществ;
* Компонент 2: Укрепление потенциала местных сообществ и селекционного сектора для использования широкого агробиоразнообразия коренных народов и обеспечения устойчивости к изменению климата;
* Компонент 3: Поддержка разработки политики, управления знаниями, улучшения финансирования, мониторинга и оценки.

Проект основан на текущих инициативах и процессах и предполагает участие нескольких заинтересованных сторон, включая фермеров, неправительственные организации и частный сектор, чтобы обеспечить его устойчивость после завершения проекта. Кроме того, проект способствует гендерному равенству и расширению прав и возможностей женщин, поддерживая их участие и способность принимать решения, улучшая доступ к ресурсам и технологиям, а также создавая финансовые возможности для деятельности, приносящей доход.

**ЦЕЛЬ:**

Национальный консультант по сохранению агробиоразнообразия на фермах окажет консультативную помощь фермерам и домохозяйствам по продвижению сохранению in-situ и на фермах в природных зонах и на фермерских полях, а также генетических коллекций ex-situ, размножению и распространению семян и посадочного материала для повышения агробиоразнообразия в пределах ландшафта.

**ЗАДАЧИ И ОБЯЗАННОСТИ:**

Национальный консультант сохранению агробиоразнообразия на фермах будет работать под общим руководством НЦДООС и под техническим руководством и контролем ведущего технического специалиста проекта (ВТС) и национального координатора проекта Представительства ФАО в Таджикистане. Он/она будет находиться под непосредственным руководством Национального центра природоохранных мероприятий и будет тесно сотрудничать с местными органами власти (хукумат/джамоат), местными фермерами и национальными консультантами проекта, а также с местными/региональными отделениями Министерства сельского хозяйства, КООС, Лесного агентства, охраняемых территорий и т.д. Национальный консультант по охране природы на ферме будет отвечать за следующее:

* **Обзор практики выращивания и управления, применяемой местными сообществами:**
	+ Начать инвентаризацию популяций на фермах/в природе и анализ пробелов для сравнения разнообразия АБР, встречающегося в дикой природе или культивируемого на фермах, с образцами этого разнообразия, которые активно сохраняются с помощью методов in-situ или ex-situ;
	+ Разработать и реализовать программу наращивания потенциала местных сообществ для поддержки сохранения традиционных местных сортов сельскохозяйственных культур на фермах, уделяя особое внимание женским группам;
	+ Обеспечить активное вовлечение местного сообщества и более широких заинтересованных сторон в процесс подготовки стратегии, общих целей и планов реализации.
	+ Планирование, проектирование и создание фермерских участков;
	+ Управление и мониторинг фермерского населения.
* **Оказывать непосредственную техническую и организационную помощь проектам общинных семенных банков и обмена семенами:**
	+ Выявление, диагностика и отбор инициатив по управлению семенами, которые осуществляются или планируются местными и внешними заинтересованными сторонами;
	+ Оказывать непосредственную техническую и организационную помощь проектам по созданию общинных семенных банков и обмену семенами посредством постоянной поддержки со стороны местных технических специалистов и консультантов по проектам;
	+ Улучшение традиционных сортов путем селекции растений и обработки семян;
	+ Содействие сохранению in-situ и на фермах в природных зонах и на фермерских полях, а также генетических коллекций ex-situ, размножению и распространению семян и посадочного материала для повышения агробиоразнообразия в пределах ландшафта;
	+ Продвижение интеграции образцов семян в Национальный банк генов и районные общинные банки семян;
	+ Улучшение поддержания агробиоразнообразия путем корректировки практики выращивания и поддержания местных сортов: (i) посев семян, (ii) выращивание культур, (iii) сбор урожая, (iv) хранение семян, (v) разработка продукции растениеводства;
	+ Обеспечение непрерывности процессов одомашнивания и диверсификации, а также сохранение местных семян, что может способствовать снижению однородности мировых культур и их уязвимости к экстремальным климатическим явлениям;
	+ Оказание поддержки местным техническим специалистам и консультантам проекта.
	+ Поддержка управления и мониторинга популяций на фермах.
	+ Содействовать формированию Сети внутрихозяйственного сохранения сельскохозяйственных местных сортов и генетических резерватов для сохранения ДССК in-situ в Таджикистане.

**Квалификация и Требования**

* Докторская или магистерская степень (степени) в области сельского хозяйства (агробиоразнообразие), управления природными ресурсами (земля, вода, лес, пастбища), биологии, эндемических генетических ресурсов и заповедников или в смежных областях.
* Минимум 5 лет опыта работы по планированию, координации и реализации инвентаризации популяций на фермах/в природе, а также анализа пробелов с целью сравнения разнообразия АБР, встречающегося в дикой природе или культивируемого на фермах, с образцами этого разнообразия, которые активно сохраняются с использованием методов in-situ или ex-situ; разработка программы по наращиванию потенциала для местных фермеров по поддержанию местнных сортов сельскохозяйственных культур на фермах; создание общественных банков и содействие их интеграции в НГБ;
* Отличное знание Excel/ Word и других программ (PowerPoint и т.д.).
* Потенциал для сбора данных и для системы управления информацией (база данных) / обмена / создания сетей;
* Аналитические навыки и навыки составления отчетов (включая технические отчеты, статистические отчеты);
* Опыт проведения оценок по инвентаризации разнообразия коренного АБР, популяции семян и создания банков семян;
* Отличное знание таджикского и русского языков, английский является преимуществом.

**ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

**Результат 1.1. Благоприятная среда способствует сохранению глобально значимого агробиоразнообразия (АБР).**

* Интеграция образцов семян в Национальный банк генов и районные общественные банки семян.
* Дублирование образцов семян в семенных банках ex-situ и общинных семенных банках. Выращивание и практика управления общинами:
* Участие в процессе выращивания местных сортов культур, имеющих экономическое значение, и культивирования съедобных растений на фермах
* содействие полному завершению инвентаризации для партнеров проекта (Институт ботаники и Институт генеративных ресурсов Таджикистана).
* Разработать программы по наращиванию потенциала для сохранения и устойчивого управления агробиоразнообразием через районные и межрайонные мероприятия по обмену, совместные исследовательские проекты, распространение материалов и другие методы.
* Выявление, диагностика и отбор инициатив по управлению семенами, которые реализуются или планируются местными и внешними заинтересованными сторонами, такими как фермеры, фермерские организации, местные предприниматели, исследователи или организации гражданского общества. Молодые люди и женщины должны принимать участие. Права собственности и доступ к выгодам в таких проектах защищены;
* Оказывать непосредственную техническую и организационную помощь общинным семенным банкам и проектам по обмену семенами посредством постоянной поддержки со стороны местных технических экспертов и консультантов проекта. Каждому району будет выделен свой бюджет для оплаты визитов по мониторингу проекта в соответствии с графиком, согласованным с сообществом и региональным координатором. Проект будет направлен на то, чтобы созданный потенциал оставался в общинах, а местные специалисты и жители общин обучались тому, как самостоятельно реализовать проект.
* Систематизация и распространение опыта, полученного в ходе реализации программ по наращиванию потенциала в области сохранения и устойчивого использования агробиоразнообразия.
* Завершение Плана по наращиванию потенциала в качестве основы для повышения квалификации.
* Практическое применение современных методов сохранения и сотрудничество/сотрудничество с местными сообществами.

**Результат 2.1: Повышение устойчивости к изменению климата и устойчивое использование целевых местных сортов и ДССК путем целенаправленной селекции растений с участием всех заинтересованных сторон и наращивания потенциала для содействия улучшению сельскохозяйственных культур:**

* Обзор практики выращивания и управления местными сообществами;
* Рекомендации по политическим мерам для содействия продаже местных сортов, включая рассмотрение их ценности для Таджикистана с точки зрения прав интеллектуальной собственности.

**Итог 3.1: Повышение уровня знаний, финансирования и осведомленности способствует сохранению и устойчивому использованию агробиоразнообразия.**

* организовывать распределение и посев семян, консультировать фермеров по их выращиванию, проводить дни поля для сбора и обработки урожая для хранения, хранения семян.
* организовывать новые группы для достижения целей проекта
* организация дней поля по использованию материалов и оборудования, распределенных проектом для поддержки фермеров
* организовать создание групп женщин-пчеловодов в каждом районе из 20 женщин, всего будет обучено 80 женщин (4 группы по 20 человек) и предоставить им по 5 пчелосемей, всего 400 пчелосемей
* участвовать в составлении и выпуске каталога старинных сортов сельскохозяйственных и плодовых культур, выращиваемых в пилотных районах
* следить за деятельностью бенефициаров в рамках проекта
* выступают, по согласованию с руководством проекта, в СМИ и социальных сетях с информацией о результатах деятельности проекта
* в подшефных школах совместно с другими специалистами оснащать классы ботаники и биологии наглядными материалами по агробиоразнообразию и организовывать полевые уроки и экскурсии для старшеклассников
* периодически готовить отчеты в соответствии с требованиями проекта
* подготовка итогового отчета;

*\*Заявки от квалифицированных кандидатов-женщин приветствуются.*