|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\\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 агробиоразнообразия**.

**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**](mailto: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 агробиоразнообразия окажет консультативный помощь фермерам и домохозяйствам через профессиональные тренинги по следующим направлениям: создание фермерских участков местных сортов для поддержания агробиоразнообразия; идентификация, планирование, создание и управление генетическими резервами местных сортов сельхозкультур и диких сородичей сельскохозяйственных культур.

**ЗАДАЧИ И ОБЯЗАННОСТИ:**

Национальный консультант по агробиоразнообразия выполняет следующие виды работ:

* Предоставление технической поддержки, передового опыта и обучения для (i) создания фермерских участков МС для поддержания МС; (ii) идентификации, планирования, создания и управления генетическими резервами ДССК; (iii) разработки протоколов по доступу к семенам.
* Провести оценку сохранности текущих активных действий по сохранению ДССК и МС in situ и ex situ. Сравнить общее разнообразие ДССК и МС с таксонами ДССК, активно сохраняемыми в дикой природе, и МС, выращиваемыми на фермах. Выявить пробелы (анализ пробелов) в разнообразии местных АБР, ДССК и МС. Установить цели для заполнения пробелов (рекомендуемые действия и стратегии по сохранению in situ и ex situ). Создание национального кадастра ДССК.
* Подготовка базы данных о встречаемости таксонов ДССК и культивируемых МС на национальном уровне и в целевых районах с географической привязкой. Создание официальных и неофициальных генетических резерватов ДССК.
* Разработка процесса реализации 80 активных фермерских участков, руководство процессом создания 3 общинных банков семян.
* Поддержка управления и мониторинга популяции на фермах.

**Квалификация и Требования**

* Степень доктора или магистра в области сельского хозяйства (агробиоразнообразие), управления природными ресурсами (земля, вода, лес, пастбища), биологии, эндемических и генетических ресурсов или в смежных областях.
* Минимум 5 лет опыта работы по планированию, созданию и управлению АБР, включая генетические ресурсы и резервации МС и ДССК на фермах; разработка учебных модулей и проведение профессиональных тренингов для местных фермеров (предпочтительно по сохранению МС и ДССК на фермах); анализ пробелов в политике и совершенствование политики/законодательной базы в области агробиоразнообразия (АБР), включая поддержание на фермах генетических резерваций местных сортов (МС) и диких сородичей сельскохозяйственных культур (ДССК);
* Отличное знание Excel/ Word и других программ (PowerPoint и т.д.).
* Потенциал для сбора данных и управления/обмена информацией;
* Аналитические навыки и навыки составления отчетов (включая технические отчеты);
* Опыт мониторинга и оценки (SMART) коренных АБР, ДССК и МС;
* Отличное знание таджикского и русского языков, английский является преимуществом.

**ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

* + Учебные модули, связанные с темами проекта, разрабатываются на основе оценки потребностей.
  + В зависимости от сезона выращивания растений проводятся тренинги. (Прививка, обрезка, черенки, размножение, бутонизация, полив, защита растений от вредителей и болезней, агротехника, выращивание сельскохозяйственных растений и внесение минеральных удобрений. Апробация и уборка сельскохозяйственных культур, местных и старинных сортов).
* Проведен анализ пробелов и выявлены пробелы в местном разнообразии АБР, ДССК и МС (поставлены задачи по восполнению пробелов), охватывающие:
* Описание состояния агробиоразнообразия и агроэкосистем в каждом из 4 районов.
* Составить список культивируемых видов и диких сородичей агробиоразнообразия в четырех районах.
* Описать, насколько эффективно и продуктивно выращиваются виды агробиоразнообразия, приносящие доход.
* Проведение профессиональных тренингов для 50 местных фермеров по следующим вопросам: создание фермерских участков МС для поддержания МС; идентификация, планирование, создание и управление генетическими резервами ДССК;
* Подготовлена база данных о встречаемости таксонов ДССК и культивируемых местных сортов на национальном уровне и в целевых районах с географической привязкой. Созданы официальные и неофициальные генетические резерваты ДССК.
* Разработаны руководящие принципы и процесс реализации 40 активных фермерских участков (продукт: из 80 активных фермерских участков). Создано 3 общинных семенных банка (продукт: из 3 общинных семенных банков плюс 3 сети семенных банков).
* Предоставить техническую и профессиональную экспертизу для организации плодовых питомников и маточников диких родственников местных и древних сортов плодовых культур среди фермеров на 4 пилотных участках проекта; по 0,5 га каждый. Провести соответствующее обучение. (Цель: Прививка, размножение и сохранение ДССК и МС in-situ.
* Оказание технической и профессиональной помощи в составлении соглашений между лесными агентствами и местными фермерами по выращиванию диких сородичей местных и древних сортов плодовых культур (ex-situ) в лесных ландшафтах. Проведены соответствующие тренинги. (Цель; составление и подписание договоров с целью восстановления и сохранения лесов площадью 100 га в 4 пилотных районах проекта).

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