

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЗИЦИИ	
Название позиции:	Подготовка пакета документов для определения правового статуса создаваемых МРЗ на уровне местных органов власти проектных территорий.
Название проекта:	Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение и устойчивое управление ценными засушливыми экосистемами нижнего течения бассейна Амудары»
Компонент проекта:	Компонент 2. Укрепление охраняемой территории Результат 2.3: Юридически признанные микрозаповедники растений (PMR) созданы в выбранных КРБ для с охранения редких диких сородичей сельскохозяйственных культур и связанных с ними сообществ флоры под управлением общин, и управление введено в действие
Супервайзер:	Директор НЦББ
Продолжительность работы:	7 месяцев (с последующим продлением)
Схема оплаты:	Оплата производится после предоставления отчетов и подписания акта выполненных работ
Место работы:	4 приоритетных лесных хозяйствах: Фархор, Пяндж, Балджуван и Ш.Шохин (включая Дашибиджум)

2. ВВЕДЕНИЕ

Краткое описание проекта: Целью проекта является сохранение ценного биоразнообразия засушливых экосистем и связанных с ними экосистемных услуг, а также обеспечение рациональных и устойчивых источников средств к существованию в нижнем течении Амудары в Таджикистане. Компоненты проекта разработаны с целью устранения основных угроз и соответствующих барьеров на пути к устойчивому управлению земельными ресурсами и сохранению биоразнообразия в сухих лесах и других ключевых районах биоразнообразия (КРБ), расположенных в Хатлонской области Таджикистана районы Балджуван, Ш.Шохин, Фархор, Пяндж, Муминобод и Ховалинг.

Проект состоит из трех компонентов:

Компонент 1. Интеграция сохранения биоразнообразия и устойчивого управления земельными ресурсами в производственный ландшафт – сосредоточение на комплексном устойчивом управлении биоразнообразием и земельными ресурсами в более широком производственном ландшафте в ценных засушливых экосистемах и вокруг них. Низовье Амудары представляет собой прежде всего производственный ландшафт, 75% территории которого используется для сельскохозяйственного производства.

Компонент 2. Укрепление охраняемой территории – обеспечение функционирования охраняемых территорий в более широком ландшафте так, как они были задуманы, чтобы сохранить биоразнообразие и служить источником генетического разнообразия для экосистем за их пределами.

Компонент 3. Управление знаниями и обучение – обеспечение эффективного и действенного управления знаниями, а также на надежную реализацию проекта посредством партнерства и координации, рассмотрение вопросов осведомленности и понимания биоразнообразия засушливых земель, документации и осведомленности о ключевых районах биоразнообразия (КРБ) в рамках более широкого ландшафта, а также потенциальной ценности хорошо интегрированных и хорошо управляемых ООПТ в сохранении этих территорий.

3. ЦЕЛЬ

Получение правового статуса для создания микрозаповедников растений в проектных районах общей площадью 100 га. Разработка программы ботанического и правоприменительного мониторинга создаваемых микрозаповедников растений, обобщения существующего опыта и разработка рекомендаций по улучшению охраны и управления. Подготовка и публикация научных статей по теме МЗР.

4. ЗАДАЧИ И ОБЯЗАННОСТИ

Под общим руководством Директора НЦББ НПО выполнит следующие работы:

- Разработать и реализовать правовую схему определения статуса охраняемой территории в соответствии с законами и соответствующими нормативными актами.
- Проведение инклюзивных консультаций с местным сообществом и землепользователями.
- Проведение топографической съёмка, демаркации и регистрации границ создаваемых МЗР общей площадью 100 га и включить их в соответствующие нормативные документы.
- Подготовить и утвердить планы управления для создаваемых МЗР общей площадью 100 га на уровне отдельных участков, стандартные процедуры управления и долгосрочный план мониторинга.
- Составление плана реализации с указанием затрат, механизмов финансирования и соглашения о совместном управлении с общинами/организациями гражданского общества.
- Наращивание институционального и общинного потенциала и передача оперативной документации для устойчивого управления.
- Разработать информационные материалы и ресурсы об МЗР и связанных с ним вопросов, в том числе цифровые для распространения на проектных территориях.
- Подготовка статей и других информационных материалов с научным обоснованием об МЗР и связанных с ним вопросах и их печать в научно-просветительских и иных журналах.

5. ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Оплата производится в 3 траншей после предоставления отчетов и подписания акта выполненных работ.

№	Ожидаемый результат	Срок предоставления
1.	Результат 1: Первый отчет <ul style="list-style-type: none">▪ Составить отчет о базовом обследовании по каждому выбранному участку (100 га МЗР), включая списки видов, картографические материалы, фотографии и оценка целесообразности;▪ Проведение консультаций с местными сообществами и землевладельцами (листы посещаемости, протоколы, фотографии, подписанные согласия/соглашения);	28 февраля 2026 г.
2.	Результат 2: Второй отчет <ul style="list-style-type: none">▪ Для каждого МЗР (в общем 100 га), представить обоснование, карты (1:5000 и 1:10000), соответствующие документы о праве собственности на землю, протоколы консультаций, экологические обоснования, предлагаемое	31 марта 2026 г.

	зонирование, а также проект постановления/приказа о присвоении статуса объекта.	
3.	<p>Результат 3: Третий отчет</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Содействовать проведению мониторинга и принятия МЗР, как иной формы охраняемых территорий Комитетом по охране окружающей среды при Правительстве РТ, Агентством лесным хозяйством при Правительстве РТ и другими компетентными органами на уровне хукумата района; ▪ Подготовка и представление экологических и правовых заключений; ▪ Поддержать информационных статей по утвержденным МЗР с публикацией в официальных СМИ (газете и официальные уведомления). 	30 апреля 2026 г.
4.	<p>Результат 4: Четвертый отчет</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработать и адаптировать план управления созданных МЗР (сроком на 5 лет) с учетом плана мероприятий. С указанием в документе видения, цели, зонирование, разрешенные/запрещенные виды деятельности, управление видами/средой обитания, мероприятия по восстановлению, управление посетителями (при необходимости), контроль инвазивных видов, противопожарная защита, управление водными ресурсами/почвой, исследовательские мероприятия. 	31 мая 2026 г.
5.	<p>Результат 5: Пятый отчет</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Внедрить систему биологического мониторинга, оценки и отчетности для отслеживания тенденций численности популяции, пополнения популяции, заселения территории, распространения инвазивных видов, социальных аспектов (восприятие, участие, распределение выгод) и аспектов управления. ▪ Подготовка статей и других информационных материалов с научным обоснованием об МРЗ и связанных с ним вопросах и их печать в научно-просветительских и иных журналах. 	30 июня 2026 г.

6. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

A. Необходимый опыт.

- Минимум 5 лет опыта работы в разработке и реализации программ экологического мониторинга.
- Знание методов ботанического мониторинга и правоприменительной практики в области охраны природы.
- Навыки работы с геоинформационными системами (ГИС) и другими инструментами для анализа экологических данных.
- Минимум 3 лет опыта работы в взаимодействии с природоохранными организациями и государственными органами.
- Опыт работы с научной литературой и исследованиями, навыки их систематизации и анализа.
- Знание современных методов управления и охраны природных территорий, в том числе микрозаповедников.
- Умение работать с научными базами данных и поисковыми системами для нахождения релевантных публикаций.
- Опыт создания и реализации информационных кампаний.

B. Члены команды

4 сотрудники проекта с подтвержденными административными и программными компетенциями для предоставления услуг, соответствующих требованиям настоящего ТЗ (резюме должны быть приложены):

Эксперт по особо охраняемым территориям: Высшее образование в сфере экологии, биологических наук, земледелия, сельского хозяйства, или аналогичных отраслей. Знание мандатов, механизмов, политики и руководящих принципов, касающихся экологии, биологии, землепользования, агрономии, изменения климата, управления природными ресурсами, характерных для Таджикистана. Понимание государственных систем и механизмов реализации грантовых проектов. Не менее пяти лет соответствующего опыта работы в области экологии, биологии, ООПТ. Профессиональный опыт содействия и развития механизмов межведомственной координации, а также глубокие знания и опыт, специфичные для экологии, биологии. Практический опыт разработки, мониторинга и оценки проектов развития, а также связи с международными организациями и национальными правительственные министерствами и ведомствами. Отличное знание русского и таджикского языка, знание английского языка является преимуществом.

Эксперт по ботанике: Высшее образование в сфере экологии, биологических наук (ботаники, геоботаники) или аналогичных отраслей. Знание мандатов, механизмов, политики и руководящих принципов, касающихся экологии, землепользования, агрономии, изменения климата, управления природными ресурсами, характерных для Таджикистана. Понимание государственных систем и механизмов реализации грантовых проектов. Не менее пяти лет соответствующего опыта работы в области ботаники и геоботаники. Профессиональный опыт содействия и развития механизмов межведомственной координации, а также глубокие знания и опыт, специфичные для ботаники и геоботаники. Отличное знание русского и таджикского языка, знание английского языка является преимуществом.

Эксперт по вопросам лесопользования: Высшее образование в сфере лесного хозяйства, агрономии, сельского хозяйства, биологических наук или аналогичных отраслей. Знание мандатов, механизмов, политики и руководящих принципов, касающихся лесного хозяйства, лесовосстановление, лесоуправление, изменения климата, управления природными ресурсами, характерных для Таджикистана. Понимание государственных систем и механизмов реализации грантовых проектов. Не менее пяти лет соответствующего опыта работы в области лесного хозяйства. Профессиональный опыт содействия и развития механизмов межведомственной координации, а также глубокие знания и опыт, специфичные для лесного хозяйства. Отличное знание русского и таджикского языка, знание английского языка является преимуществом.

Эксперт по повышению осведомленности: Высшее образование в сфере экологии, экосистемы, фауны и флоры, биологических наук или аналогичных отраслей. Знание мандатов, механизмов, политики и руководящих принципов, касающихся экологии, землепользования, агрономии, изменения климата, управления природными ресурсами, характерных для Таджикистана. Не менее пяти лет соответствующего опыта работы в проведение тренингов и акций по повышению осведомленности. Профессиональный опыт специфичные для экологии и экосистемы. Отличное знание русского и таджикского языка, знание английского языка является преимуществом.

7. НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Подробное техническое предложение, содержащее следующую информацию: (a) предыстория проекта, (b) цели проекта, (c) стратегия реализации проекта, (d) мероприятия проекта с подробным планом обучения и вмешательств, (e) вложения проекта, (f) результаты и сроки проекта, планы мероприятий, диаграмма и т. д.;
- Квалификации поставщика услуг: поставщик услуг должен описать и объяснить, как и почему он является лучшей организацией, которая может предоставить требования НЦББ, указав следующее:

- Профиль - описание характера бизнеса, области знаний, лицензий, сертификатов, аккредитаций.
- Лицензии на ведение бизнеса - регистрационные документы, сертификаты об уплате налогов и т. д.
- Послужной список (опыт) - список клиентов на аналогичные услуги, которые требуются НЦББ, с указанием описания объема контракта, продолжительности контракта, стоимости контракта, контактных данных, предыдущих отчетов.
- Члены команды - резюме, образцы предыдущих отчетов, образцы разработанных материалов.
- Подробное финансовое предложение с бюджетом, содержащее следующую информацию с разбивкой расходов:
 - Учебные материалы (кофе-брейки, раздаточные материалы, канцелярские принадлежности, арендная плата);
 - Зарплата персонала;
 - Расходы, связанные с персоналом (суточные и транспортные расходы);
 - Офисные расходы;
 - Другие расходы.

8. ОТЧЕТНОСТЬ

Подрядчик несет ответственность за предоставление подробной информации о ходе выполнения работ ежемесячно и отчетов на основе вышеуказанных сроков в рамках результатов выполненных работ. Отчеты должны соответствовать требованиям, указанным в Контракте, подписанным между подрядчиком и НЦББ.

Кроме того, подрядчик должен предоставить ПНЦББ все фотографии и другие визуальные материалы, собранные в ходе этого проекта. Печатные и электронные версии отчетов должны быть отправлены в НЦББ. Электронная версия отчета должна быть сохранена в формате MS Word. Все отчеты должны быть напечатаны шрифтом ARIAL, размером 11, размером А4. Титульный лист с названием проекта и автором должен содержать логотипы ГЭФ, ПРООН Таджикистан и НЦББ.

9. ПЛАТЕЖИ

Подрядчик предоставит подробный бюджет для предложений по реализации обозначенных вмешательств. Бюджет должен покрывать все расходы, связанные с проектом. В соответствии с бюджетом и графиком платежей подрядчик должен подготовить и представить счета-фактуры.

Общая стоимость Услуг включает все расходы, которые имеют отношение к выполнению всех работ, указанных в ТЗ, например, расходы на транспортные услуги, расходы, связанные с организацией и предоставлением консультаций и тренингов, проведением исследований и все другие сопутствующие расходы, связанные с выполнением этого задания и т. д., согласно предоставленному бюджету.

Подрядчик несет ответственность за любые налоговые платежи, вытекающие из Договора, который должен быть подписан между подрядчиком и НЦББ. Никакие увеличения расходов или дополнительные платежи подрядчику не будут производиться по какой-либо причине.

Платежи будут производиться НЦББ в соответствии с Договором и будут переведены на банковский счет подрядчика.