



Empowered lives.  
Resilient nations.

ПОЛНОМАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ ПРООН/ГЭФ, ID 92973, PIMS 5437  
«СОХРАНЕНИЕ И УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМ ПАМИРО-АЛАЯ И ТЯНЬ-ШАНЯ ДЛЯ  
ОХРАНЫ СНЕЖНОГО БАРСА, И УСТОЙЧИВОЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ СООБЩЕСТВ»

ВАКАНСИЯ: НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ ПО ЛЕСАМ

Позиция 1:	Национальный эксперт по лесам
Продолжительность найма:	2 мес.
Место работы:	Душанбе, Таджикистан (с возможными выездами в регионы)
Последний срок:	21 сентября 2017 г.

Инструкция для подачи заявок: заполненное и подписанное резюме необходимо отправить по электронной почте на адрес: [biodiv@biodiv.tajikiston.com](mailto:biodiv@biodiv.tajikiston.com) или представить в конверте по адресу: ул. Шевченко, д. 47, Национальный центр биоразнообразия и биобезопасности, не позднее 21 сентября 2017 г., 12:00 часов (местного времени). Заявки должны содержать название позиции в графе «тема» сообщения, либо на конверте.

**ОБЯЗАННОСТИ:**

Национальный эксперт по обзору лесных ресурсов и биоразнообразия работает под общим руководством менеджера проекта и полевого координатора по пастбищам и лесам и выполняет следующие виды работ:

- Проведение анализа и обзора соответствующих планов, политик и отчетов в области лесного хозяйства, включая вопросы развития системы ООПТ;
- Краткое описание общей лесной политики Республики Таджикистан, а также нормативно-правовых документов в части развития комплексного лесопользования;
- Представление статистических данных по объему и площади лесных ресурсов в экосистемах снежного барса;
- Определение основных угроз биоразнообразию в лесных экосистемах (основные факторы и причины, порождающие изменения);
- Подготовка рекомендаций и предложений по устранению барьеров и угроз в экосистемах снежного барса.
- Определение ключевых деградированных лесных территорий для восстановления и реабилитации в ареале снежного барса в проектных территориях Шахристан, Зеравшан, Рашт, Дарваз и Памир;
- Нанесение на картах деградированные лесные территории в экосистемах снежного барса для восстановления и реабилитации;
- Подготовка информации о площади лесных посадок и лесных территорий, переведенных в статус естественных лесов;

- Подготовка обоснований и рекомендаций по внедрению альтернативных источников энергии для улучшения состояния лесных территорий в ареале снежного барса;
- Подготовка таблиц, фото и карты по высокогорным лесным территориям в проектных районах Вахш-Дарваз и Гиссаро-Алая.
- Подготовка обобщенного обзора о объеме, площади и состоянии лесных ресурсов в экосистемах снежного барса с рекомендациями и предложениями.

## **КВАЛИФИКАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ**

- Высшее образование в сфере охраны окружающей среды, лесного хозяйства, биологических наук или аналогичных отраслей;
- Не менее 5 лет опыта работы в области биоразнообразия/охраны природы, лесного хозяйства;
- коммуникабельность и готовность к сотрудничеству с заинтересованными организациями;
- аналитические навыки и способность к обобщению полученного материала;
- навыки работы с компьютером, умение пользоваться Интернетом;
- Отличное знание русского и таджикского языка, знание английского языка является преимуществом.
- Документы/отчеты/анализ предоставляются в электронном формате на русском языке (формат А-4, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12); включая текст, таблицы, графики, диаграммы.

## **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **1. Промежуточный отчет**

- Проведен анализ и обзор соответствующих планов, политик и отчетов в области лесного хозяйства, включая вопросы развития системы ООПТ;
- Представлено краткое описание общей лесной политики Республики Таджикистан, а также нормативно-правовых документов в части развития комплексного лесопользования;
- Представлены статистические данные по объему и площади лесных ресурсов в экосистемах снежного барса;
- Определены основные угрозы биоразнообразию в лесных экосистемах (основные факторы и причины, порождающие изменения);
- Подготовлены и представлены рекомендации и предложения по устранению барьеров и угроз в экосистемах снежного барса.

### **2. Финальный отчет**

- Определены ключевые деградированные лесные территории для восстановления и реабилитации в ареале снежного барса в проектных территориях Шахристан, Зеравшан, Рашт, Дарваз и Памир;
- Нанесены на картах деградированные лесные территории в экосистемах снежного барса для восстановления и реабилитации;
- Подготовлена информация о площади лесных посадок и лесных территорий, переведенных в статус естественных лесов;
- Подготовлены обоснования и рекомендации по внедрению альтернативных источников энергии для улучшения состояния лесных территорий в ареале снежного барса;

- Подготовлены таблицы, фото и карты по высокогорным лесным территориям в проектных районах Вахш-Дарваз и Гиссаро-Алая.
- Подготовлен обобщенный обзор о объеме, площади и состоянии лесных ресурсов в экосистемах снежного барса с рекомендациями и предложениями.

\*Заявки от квалифицированных кандидатов-женщин приветствуются.