



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»

ВАКАНСИИ: РАБОЧАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТОВ
ПО РЕАБИЛИТАЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ВЫСОКОГОРНЫХ ЛЕСОВ

Позиция 1:	Руководитель рабочей группы экспертов по реабилитации и восстановлению высокогорных лесов (1 эксперт)
Продолжительность найма:	7 мес.
Место работы:	Душанбе, Таджикистан (с возможными выездами в регионы)
Последний срок:	16 февраля 2017 г.
Позиция 2:	Эксперт по реабилитации и восстановлению высокогорных лесов (4 эксперта)
Продолжительность найма:	7 мес.
Место работы:	Душанбе, Таджикистан (с возможными выездами в регионы)
Последний срок:	16 февраля 2017 г.

Инструкция для подачи заявок: заполненное и подписанное резюме необходимо отправить по электронной почте на адрес: biodiv@biodiv.tajikiston.com или представить в конверте по адресу: ул. Шевченко, д. 47, Национальный центр биоразнообразия и биобезопасности, не позднее 16 февраля 2017 г., 12:00 часов (местного времени). Заявки должны содержать название позиции в графе «тема» сообщения, либо на конверте.

ОБЯЗАННОСТИ:

Рабочая группа экспертов по реабилитации и восстановлению высокогорных лесов работает под общим руководством менеджера проекта и полевого координатора по пастбищам и лесам и выполняет следующие виды работ:

1. Подготовка пошагового плана работы с указанием сроков выполнения и предоставления отчетов;
2. Полевые поездки в проектные территории для изучения и оценки состояния высокогорных лесов, являющихся местообитаниями снежного барса и объектов его охоты;
3. Подготовка обзора лучших практик по восстановлению и улучшению состояния горных лесов на национальном и региональном уровне;

4. Изучение и определение верхней границы высокогорных лесов в зоне ареала снежного барса и определение приоритетных 6-10 деградированных высокогорных лесов для активных мероприятий по улучшению состояния и восстановления;
5. Подготовка картографических материалов по деградированным лесным территориям и их обоснование для улучшения и восстановления;
6. Подготовка плана улучшения состояния/восстановления лесов и определение оптимального сочетания пород, методологии восстановления и улучшения состояния лесов (например, посев, посадка саженцев, внесение удобрений в почву, террасирование, противопожарные просеки и т.д.), и организация питомников лесных пород, биотехнических мероприятий;
7. Подготовка программы реабилитации и восстановления лесных экосистем в проектных территориях, местах обитания снежного барса (карта с описаниями территорий, перечень мероприятий с пояснениями и обоснованиями);
8. Разработка документов и плана мероприятия по внедрению альтернативных энергетических технологий;
9. Подготовка рекомендаций и предложений для грантовой поддержки местных сообществ и администрации проектных территорий по внедрению альтернативных энергетических технологий;
10. Подготовка методических руководств и пособий по проведению мониторинга, оценке состояния и рациональному использованию лесных экосистем в проектных районах.

КВАЛИФИКАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

- Высшее образование в сфере охраны окружающей среды, биологических наук или аналогичных отраслей;
- Не менее 5 лет опыта работы в секторе лесного хозяйства;
- Независимый, надежный, ответственный, целеустремленный и способный работать в сложных условиях;
- Умение работать в мультикультурной среде, с представителями различных национальностей вне зависимости от личных чувств или политической идеологии;
- Умение управлять временем самостоятельно и точно, представляя отчеты в соответствии с ТЗ и контрактом;
- Отличное знание русского и таджикского языка, знание английского языка является преимуществом.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1. Первый рабочий вариант отчета по профилированию высокогорных лесов

- 1.1. Подготовлен и представлен обзор по лучшим практикам восстановления и улучшению состояния горных лесов на национальном и региональном уровне;
- 1.2. Изучена и определена верхняя граница высокогорных лесов в зоне ареала снежного барса и определены приоритетные 6-10 деградированных высокогорных лесов для активных мероприятий по улучшению состояния и восстановления;
- 1.3. Подготовлены картографические материалы по деградированным лесным территориям и обоснование для улучшения и восстановления лесных территорий;

1.4. Подготовлен план улучшения и методология по восстановлению и улучшению состояния лесов в проектных территориях;

1.5. Подготовлен рабочий вариант отчета по программе восстановления и реабилитации лесных экосистем в местах обитания снежного барса и объектов его охоты.

2. Финальный отчет с программой восстановления и реабилитации деградированных лесных экосистем в местах обитания снежного барса и объектов его охоты

2.1. Подготовлена и представлена программа по реабилитации и восстановлению лесных экосистем в проектных территориях, местах обитания снежного барса с картами и описаниями территорий, перечень мероприятий с пояснениями и обоснованиями;

2.2. Разработка документов и плана мероприятий по внедрению альтернативных энергетических технологий в проектных территориях;

2.3. Подготовлены и представлены рекомендации и предложения по грантовым инициативам в проектных территориях для внедрения альтернативных энергетических технологий;

2.4. Подготовлены методические руководства и пособия по проведению мониторинга, оценке состояния и рациональному использованию лесных экосистем в проектных районах.

2.5. Подготовлен финальный вариант отчета по программе восстановления и реабилитации лесных экосистем в местах обитания снежного барса и объектов его охоты с фото, картами и обоснованиями.

*Заявки от квалифицированных кандидатов-женщин приветствуются.