



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 ПРОФИЛИРОВАНИЮ ВЫСОКОГОРНЫХ ПАСТБИЩ

Позиция 1:	Руководитель рабочей группы экспертов по профилированию высокогорных пастбищ (1 эксперт)
Продолжительность найма:	8 мес.
Место работы:	Душанбе, Таджикистан (с возможными выездами в регионы)
Последний срок:	09 февраля 2017 г.
Позиция 2:	Эксперт по профилированию высокогорных пастбищ (3 эксперта)
Продолжительность найма:	8 мес.
Место работы:	Душанбе, Таджикистан (с возможными выездами в регионы)
Последний срок:	09 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 09 февраля 2017 г., 12:00 часов (местного времени). Заявки должны содержать название позиции в графе «тема» сообщения, либо на конверте.

ОБЯЗАННОСТИ:

Рабочая группа по профилированию пастбищ работает под общим руководством менеджера проекта и полевого координатора по пастбищам и лесам и выполняют следующие виды работ:

1. Подготовка пошагового плана работы с указанием срока выполнения и предоставления отчетов;
2. Полевые поездки в проектные территории для изучения и оценки состояния высокогорных пастбищ, являющиеся местообитаниями снежного барса и его объектов охоты;
3. Профилирование высокогорных пастбищ в проектных районах Шахристан, Зеравшан, Гиссаро-Алай и Вахш-Дарваз;
4. Определение общей площади пастбищ, скотоемкости пастбищ по сезонам их использования (осенних, зимних, весенних и круглогодичных) в проектных районах;

5. Оценка загруженности пастбищ по видам домашнего скота, оценка емкости и продуктивности пастбищ в проектных районах;
6. Комплексная оценка растительности, почв и урожайности пастбищ в местообитаниях снежного барса по проектным территориям;
7. Подготовка картографических материалов по профилям высокогорных пастбищ и зонирования использования пастбищ скотом;
8. Выявление и обоснование ключевых деградированных пастбищных 6-8 территорий для реабилитации и восстановления;
9. Рекомендации для реализации грантовых инициатив по восстановлению и реабилитации высокогорных пастбищ и практики устойчивого управления высокогорных пастбищ;
10. Подготовка рекомендации и предложений по созданию кашаров и загонов для отгонных животных, создания скотопрогонов и мостов для снижения конфликтов между снежным барсом и домашними животными;
11. Подготовка концепции плана управления пастбищных территорий в проектных районах;
12. Подготовка методических руководств и пособий по рациональному использованию пастбищ для фермеров и пастбищепользователей проектных районов.

КВАЛИФИКАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

- Высшее образование в сфере сельского хозяйства, охраны окружающей среды, биологических наук или аналогичных отраслей;
- Не менее 5 лет опыта работы в сельскохозяйственном секторе (развитие сельского хозяйства или устойчивое планирование землепользования);
- 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 пастбищ

- 1.1. Проведено профилирование высокогорных пастбищ, определена общая площадь пастбищ, их скотоемкость по периодам их использования в проектных районах Шахристан, Зеравшан, Гиссаро-Алай и Вахш-Дарваз;
- 1.2. Проведена оценка растительности, почв и урожайности пастбищ, оценка загруженности пастбищ по видам домашнего скота, оценка продуктивности пастбищ;
- 1.3. Выявлены и обоснованы деградированные территории пастбищ и подготовлен перечень мероприятий по восстановлению и реабилитации деградированных пастбищ в проектных территориях.
- 1.4. Обобщен и подготовлен первый рабочий вариант отчета по профилированию высокогорных пастбищ в проектных районах по периодам их использования, оценка

загруженности и емкости пастбищ, урожайности пастбищ в проектных районах с обоснованиями и рекомендациями.

2. Финальный вариант отчета по профилированию высокогорных пастбищ и деградированным пастбищным территориям для восстановления и реабилитации

- 2.1. Подготовлены и представлены картографические материалы по профилям высокогорных пастбищ и зонированию использования территории пастбищ скотом;
- 2.2. Подготовлены и представлены рекомендации и предложения по созданию инфраструктуры для содержания животных (лёгких типов кашаров и загонов для отгонных животных, создание скотопрогонов и мостов для снижения конфликтов между снежным барсом и домашними животными);
- 2.3. Подготовлены и представлены рекомендации для реализации грантовых проектов по восстановлению и реабилитации высокогорных пастбищ, методические руководства и пособия по рациональному использованию пастбищ для фермеров и пастбищепользователей проектных районов;
- 2.4. Подготовлен и представлен финальный вариант отчета по профилированию пастбищ в проектных районах, включающий в себя оценки состояния, урожайности, загруженности и скотоемкости пастбищ; мероприятия по восстановлению деградированных пастбищ с таблицами, диаграммами, фото и картами; а также представлена Концепция плана управления высокогорных пастбищ в местах обитания снежного барса его охотничьих объектов.

*Заявки от квалифицированных кандидатов-женщин приветствуются.