



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 РАЗРАБОТКЕ НОРМ И СТАНДАРТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И  
РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ПАСТБИЩНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Позиция:	Национальный эксперт по разработке норм и стандартов для восстановления и реабилитации деградированных пастбищных территорий
Продолжительность найма:	07 мес.
Место работы:	Душанбе, Таджикистан (с возможными выездами в регионы)
Последний срок:	08 марта 2018 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 08 марта 2018 г., 17:00 часов (местного времени). Заявки должны содержать название позиции в графе «тема» сообщения, либо на конверте.

ОБЯЗАННОСТИ:

Под общим руководством менеджера проекта и непосредственным руководством полевого координатора по пастбищам и лесам национальный эксперт по разработке норм и стандартов для восстановления и реабилитации деградированных пастбищных территорий выполняет следующие виды работ:

- Определение площади, продуктивности и скотоемкости пастбищных территорий и числа возможных дней для содержания крупного и мелкого рогатого скота в проектных районах Гиссаро-Алае и Вахш-Дарвазе;
- Проведение оценки и анализа надземной поедаемой массы пастбищ в ц/га по ботаническим фракциям в Гиссаро-Алае и Вахш-Дарвазе;
- Подготовка рекомендаций по урегулированию пастбищеоборота и норм и стандартов выпаса скота в ключевых местообитаниях снежного барса;
- Подготовка и представление рекомендаций по сокращению сроков перегона и выпаса скота в высокогорных пастбищах;
- Составление карты пастбищеемкости и перераспределения пастбищных угодий с учетом их емкости и продуктивности;
- Разработка механизмов поэтапного восстановления деградированных высокогорных пастбищ путем введения сроков сезонного использования;
- Рекомендации по созданию демонстрационных семенных участков по типам пастбищ;

- Разработка предложений по улучшению конструкции кошар и загонов, определение правильной нагрузки поголовья скота на пастбищах, введение участковой или загонной системы пастбы, правильного размещения животноводческих построек для домашнего скота;
- Разработка стандартов для восстановления и реабилитации деградированных пастбищ
- Подготовка рекомендации по усовершенствованию и гармонизация законов по пастбищам;
- Разработка рекомендации и мероприятий по пастбищам для Национального Плана действий по сохранению экосистем снежного барса.

#### 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;
- Требования по подготовке документов: 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

№	Ожидаемый результат	Срок предоставления
1.	<p><b>Первый отчет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определены площадь, продуктивность и скотоемкость пастбищных территорий и число возможных дней для содержания крупного и мелкого рогатого скота в проектных районах Гиссаро-Алае и Вахш-Дарвазе;</li> <li>• Проведено оценка и анализ надземной поедаемой массы пастбищ в ц/га по ботаническим фракциям в Гиссаро-Алае и Вахш-Дарвазе</li> <li>• Подготовлены рекомендации по урегулированию пастбище оборота и норм и стандартов выпаса скота в ключевых местообитаниях снежного барса;</li> <li>• Подготовлены и представлены рекомендаций по сокращению сроков перегона и выпаса скота в высокогорных пастбищах;</li> </ul>	31 мая 2018 г.
2.	<p><b>Второй отчет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовлены и представлены рекомендации по сокращению сроков перегона и выпаса скота в высокогорных пастбищах;</li> <li>• Составлены карты пастбища емкости и перераспределения пастбищных угодий с учетом их емкости и продуктивности;</li> <li>• Разработаны механизмы поэтапного восстановления деградированных высокогорных пастбищ путем введения сроков</li> </ul>	31 июля 2018 г.

	<p>сезонного использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Представлены рекомендации по созданию демонстрационных семенных участков по типам пастбищ;</li> </ul>	
3.	<p><b>Третий отчет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Разработаны предложения по улучшению конструкции кошар и загонов, определение правильной нагрузки поголовья скота на пастбищах, введение участковой или загонной системы пастыбы, правильного размещения животноводческих построек для домашнего скота;</li> <li>· Разработаны стандарты и требования для восстановления и реабилитации деградированных пастбищ</li> <li>· Подготовлены рекомендации по усовершенствованию и гармонизацию законов по пастбищам;</li> <li>· Разработаны рекомендации и мероприятий по пастбищам для Национального Плана действий по сохранению экосистем снежного барса.</li> </ul>	31 октября 2018 г.

\*Заявки от квалифицированных кандидатов-женщин приветствуются.