



Фонд сотрудничества для сохранения важнейших экосистем, находящихся в уязвимом состоянии (СЕРФ) и горы Центральной Азии

Характеристика экосистем и определение инвестиционной стратегии, 2016-2017 гг.

Очаг биоразнообразия в горах Центральной Азии состоит из двух крупных горных систем Азии – Памира и Тянь-Шаня. Его территория площадью 860 тыс. км² включает части семи стран: юг Казахстана, большую часть Кыргызстана и Таджикистана, восток Узбекистана, районы на западе Китая, северо-восток Афганистана и небольшую часть Туркменистана. На территории очага обитает большое количество эндемичных, редких и исчезающих видов, но чрезмерная эксплуатация природных ресурсов, изменение климата и другие факторы нагрузки поставили значительную часть его биоразнообразия под серьезную угрозу.

На территории очага биоразнообразия находится множество гор высотой более 6 тыс. м над уровнем моря, у подножия которых расположены густонаселенные сельскохозяйственные районы, крупнейшими из которых являются Ферганская, Зеравшанская и Илийская долины, и такие крупные города, как Ташкент, Бишкек, Алматы, Душанбе и Урумчи.

Планируемые инвестиции СЕРФ

В период с мая 2016 года по май 2017 года фонд СЕРФ и его партнер, Экологическая сеть «Зой» (Zoi, www.zoinet.org), расположенная в Женеве (Швейцария), подготовят «Характеристику экосистем» с инвестиционной стратегией, которая будет направлять дальнейшую деятельность СЕРФ по предоставлению грантов для гражданского общества в регионе. Подготовка этого документа потребует обширных консультаций для установления биологических и географических приоритетов деятельности по сохранению биоразнообразия, документирования контекста, в котором будет осуществляться эта деятельность, и определения приоритетных действий по укреплению гражданского общества и его вовлечению в сохранение дикой природы и устойчивое экономическое развитие на основе позиций заинтересованных сторон региона.



ОЧАГ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ГОРАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ



Процесс консультаций будет организован «снизу вверх», что позволит отразить позиции, приоритеты и потребности в развитии потенциала таких заинтересованных сторон, как местные общественные организации, зависимые от природных ресурсов группы населения, а также государственных органов, отрасли сельского хозяйства и частного сектора, организаций-доноров и представителей международного гражданского общества.

Результаты этого процесса будут отражены в документе «Характеристика горных экосистем Центральной Азии», содержащем анализ ситуации, основанный на изучении приоритетов в области биоразнообразия, угроз дикой природе, законодательного контекста и динамике гражданского общества, а также подходов других доноров к финансированию сохранения биоразнообразия. Кроме того, в документе будет представлена географическая и тематическая стратегия инвестиций, согласованная с заинтересованными сторонами.



Экологическая сеть «Зой» проведет консультации с основными заинтересованными сторонами в Кыргызстане, Казахстане и Таджикистане, с июня по ноябрь 2016 г, а также планирует провести встречи в Китае и Узбекистане. Для Афганистана и Туркменистана будет проведен анализ документальных материалов в тесном сотрудничестве с местными партнерами.

Фонд CEPF и сеть Zoï приглашают заинтересованные стороны к контактам и сотрудничеству.

Дополнительная информация:

Дэниел Ротберг
Директор по грантам
Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF)
drothberg@cepf.net
Тел. +1 703 341 2555

Виктор Новиков
Руководитель подготовки профиля
горных экосистем Центральной Азии
Zoï Environment Network
viktor.novikov@zoinet.org
Тел. +41 22 917 82 78

партнерство

CEPF объединяет семь мировых лидеров вокруг общего видения, обеспечивая максимальную эффективность их природоохранных инвестиций за счет создания условий для деятельности гражданского общества в интересах охраны важнейших экосистем и экономического развития.

Французское агентство развития (www.afd.fr)

«Консервейшн Интернэшнл» (Conservation International www.conservation.org)

Европейский союз (www.europa.eu)

Глобальный экологический фонд (www.thegef.org)

Правительство Японии (www.env.go.jp/en/)

Фонд Макаруров (www.macfound.org)

Всемирный банк (www.worldbank.org)

