

Малые гранты – Отчет о завершении и воздействии Проекта

Инструкции: По правилам Фонда CEPF, каждый получатель малого гранта отчитывается о результатах проекта и его воздействиях по окончании гранта. Чтобы отслеживать глобальные показатели CEPF, CEPF будет агрегировать данные, по каждому гранту, с данными других грантополучателей, чтобы определить общий эффект от грантовой работы CEPF. Обобщённые результаты всех грантополучателей будут отражены в нашем годовом отчёте о воздействии и в других информационных материалах. Ваш окончательный отчёт о завершении проекта и его воздействиях будет размещён на сайте CEPF.

Убедитесь, что предоставленная информация относится ко всему проекту, от его начала и до завершения.

Пожалуйста, заполните все части и ответьте на все вопросы ниже.

Официальное название организации: Общественная организация НООСФЕРА

Название Проекта: Сохранение редких и эндемичных видов растений в горнолесной зоне джамоата Сарихосор Балджуванского района

Номер Гранта: WWF01379/9E070711/GLO

Дата предоставления данного отчёта: 30.12.2021

Название очага биоразнообразия: КТБ-21-Балджуван

Стратегическое направление: Сохранение биоразнообразия и генетических ресурсов

Сумма Гранта: 19871,74

Период реализации Проекта: 01.10.2020 по 31.12.2021 гг.

ЧАСТЬ I. Обзорная информация

1. **Партнёры по Проекту (перечислите каждого из партнеров Проекта и укажите, каким образом они были вовлечены в проектную деятельность)**

Название партнера	Роль и участия в проекте
Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан и Государственное учреждение ООПТ	участие в мероприятиях проекта по сохранению биоразнообразия и генетических ресурсов, вовлечение представителей ООПТ и лесного хозяйства в мероприятиях по охране флоры и фауны
Академия наук и Институт ботаники	научное обоснование и выбор редких видов генетических ресурсов растений для создание демонстрационного участка
Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности	проведение семинаров и обучение представителей особо охраняемых природных территорий по охране и мониторингу животных, представление помощи в подготовке экологической карты джамоата Сарихосор и фотографий редких видов растений и животных
Пастбищно-мелиоративный трест Министерство сельского хозяйства	сотрудничество в реализации мероприятий проекта по регулированию пастбище пользования, сокращения сроков перегона скота и т.д.
Академия наук, Факультет биологии	проведение семинаров и тренингов для представителей природоохранных ведомств, изучение и исследования состояния

Таджикского национального Университета	биоразнообразия и генетических ресурсов, научное обоснование выбора редких видов для сохранения и размножения.
Хукумат Балджуванского района	политическая поддержка и содействия при проведении мероприятий проекта на местном уровне
Природный парк Сарихосор	участие в семинарах и тренингах по охране биоразнообразия, мониторинга редких видов животных и растений, ругулирования пастбища пользования и управления лесов.
Джамоат Сарихосор	выделение участка земли для сохранения генетических ресурсов, вовлечение местных общин для участия в проекте
Ботанический сад г. Куляб	обеспечение семенами и саженцами редких видов растений и генетических ресурсов плодовых культур
Местные общины	участие в мероприятиях проекта по осведомленности и важности сохранения редких видов растений и животных в джамоате Сарихосор

2. Краткое описание результатов вашего Проекта

- Одним из важных результатов проекта является изменения в сознании и понимания местных сообществ о важности сохранения снежного барса и его экосистем посредством информационно-образовательных мероприятий и распространение публикационных материалов на проектных территориях.
- Проект способствовал повышению уровня информированности и осведомленности около 5000 человек из них 1500 женщин пилотных сообществ джамоата Сарихосор о снежном барсе и среде его обитания и ответственности людей за сохранение природных ресурсов и биоразнообразия.
- В кишлаке Садахо джамоата Сарихосор создано демонстрационный участок (питомник) на площади 0,10 га., где посажены 25 видов и сортов редких видов растений и генетических ресурсов плодовых культур занесенные в Красную книгу Таджикистана и красный список МСОП. На примере питомника проведены обучающие семинары с 30 представителями местных общин кишлака Садахо о методах выбора, посадки и выращивания редких видов растений и генетических ресурсов плодовых культур.
- Музей природы в кишлаке Садахо джамоата Сарихосор оснащен наглядными пособиями, экологическими картами с указанием местообитания редких видов, фотографиями редких видов растений и животных, обучающими материалами для информирования и осведомленности местных общин.
- На базе музея природы проведены 2 обучающие семинары, экскурсии и открытые уроки с вовлечением 70 человек из числа учителей и учащихся в том числе 20 девушек из местных школ кишлаков Садахо и Даштаро по вопросам сохранения редких видов растений и животных, в частности, экосистем снежного барса и объектов охоты.
- Проведены обменные визиты и встречи местных жителей пилотных кишлаков с сотрудниками природного парка Сарихосор по обмену информацией о местонахождении и перемещении снежного барса и его объектов охоты, что позволил укрепить совместные усилия в сохранении снежного барса и его экосистем.
- Проект оказал консультативную поддержку местным структурам особо охраняемых территорий, управлению лесного хозяйства, Ассоциациям пастбища пользователей и членам местных общин методам устойчивого управления природными ресурсами. Важным моментом стал проведение семинар-тренингов на уровне общин, связанных с принципами управления природными ресурсами, мероприятия по восстановлению пастбищ и лесов, посадка редких видов растений и генетических ресурсов плодовых культур.
- Проведен тренинг для 20 сотрудников и егерей природного парка Сарихосор по методам использования фото ловушек для определения следов жизнедеятельности и мониторинга диких животных. Егеря и лесники природного парка Сарихосор обучились методам использованию и установки фото ловушек и на территории природного парка Сарихосор были установлены 3 фото ловушки на которых были запечатлены дикие животные как сибирский козерог, туркестанская рысь и кеклики.

- Проведены 3 консультативные встречи 30 представителями администрации ООПТ, пастбище пользователями, охотхозяйствами и скотопрогонщиками (пастухи) о методах пастбища пользования и методам охраны редких видов растений на КТБ Балджуван.
- В честь международного дня Биоразнообразия или международного дня защиты снежного барса проведены 2 акции (PR мероприятие) в центре джамоате Сарихосор, с участием местных 20 общин проектных кишлаков, 30 учителей и учащихся средних школ кишлаков Садахо и Даштаро по вопросам сохранения и защиты снежного барса, улучшения мер по сохранению его экосистем и устранения конфликтов между дикими животными и людьми. Участники мероприятия повысили свои знания и внесли свой вклад в сохранение снежного барса и его экосистем и тем самым информируя других участников и жителей проектных районов о значимости и важности сохранения снежного барса в природе.
- В рамках реализации проекта подготовлены и распространены на территории пилотных общин информационно-образовательные материалы (баннеры, буклеты, листовки, брошюры, путеводители, майки, кепки, национальные сувениры и т.д.) способствующие повышению уровня информированности местного населения о значимости снежного барса и его экосистем.
- Развитие сотрудничества между представителями ООПТ с местными общинами пилотных джамоатов и заинтересованными сторонами способствовали улучшению обмена информацией по пресечению браконьерству, вырубке лесов, незаконной пастьбе и т.д., которые способствовали сохранению экосистем снежного барса и его пищевых объектов.

3. Кратко опишите прогресс в достижении запланированных долгосрочных и краткосрочных воздействий вашего Проекта (воздействия должны быть взяты из одобренной Заявке)

Перечислите каждое долгосрочное воздействие из вашей Заявки

а. Запланированные долгосрочные воздействия – 3 года и более после окончания вашего Проекта (описание должно быть взято из одобренной Заявки)

Описание воздействия	Итоговое воздействие
Организация и проведения образовательных семинаров для школьников в проектных джамоатов о снежном барсе и его роли и месте в природе	70 учащиеся средних школ (в том числе 20 девочек) в целевых джамоатов повисели свои знания о снежном барсе и его важном роле в местной природе.
Организация и проведения информационно-осведомительных мероприятий для представителей целевых общин и администрации в целевых джамоатов о снежном барсе и его роли и месте о снежном барсе и его роли и месте в природе	300 представителей общин и администрации (из них 10 представителей местной власти) в целевых джамоатов повысили свои знания о снежном барсе и его важном роле в местной природе (в том числе+25 чабанов)
Организация и проведения информационно-осведомительных мероприятий для пастухов \ чабанов в целевых селах о снежном барсе, роли в природе, а также обучение навыкам об эффективных методах, способствующих сохранению снежного барса	30 местных чабанов повисели свои знание об о снежном барсе, роли в природе, а также обучение навыкам об эффективных методах использования пастбищ, способствующих сохранению снежного барса. Снижена чрезмерное выпас скота. Уменьшился конфликт человека со снежным барсом из-за хищнического истребления Местные сообщества (чабаны), вовлечены в природоохранную деятельность
Создание демоучастка по сохранению редких видов растений и генетических ресурсов плодовых культур	Создано демоучасток для сохранения и приумножение редких видов растений и генетических ресурсов плодовых культур и распространение опыта на другие территории.
Создание музея природы в джамоате Сарихосор	Повышение информированности и знания местных общин и туристов об уникальной флоре и фауне региона.

b. Запланированные краткосрочные воздействия – от 1 до 3 лет после окончания Проекта
(описание должно быть взято из одобренной Заявки)

Описание воздействия	Итоговое воздействие
Проведение художественных конкурсов среди школьников проектных джамоатов	50 лучшие работы были выбраны в результате конкурса, и конкурсанты были награждены
Проведение общественных мероприятий среди местных жителей проектных джамоатов	100 представителей общин (молодёжи, администрация, местные НПО) приняли участие в общественной акции, посвященной сохранению снежного барса (в том числе+25 чабанов)
Проведение открытых уроков среди школьников о значении снежного барса и редких видов животных	10 уроков было проведено в 10 школах в целевых джамоатов
Разработка и подготовка информационно-образовательных материалов (листовки, буклеты, брошюры, лекции и т.д.).	1000 буклетов по теме «Снежный барс и его место в нашей природе» были разработаны, распечатаны и распределены среди целевого населения.
Организация и проведение рабочих встреч с администрацией ООПТ и местными общинами	Проведены 3 встречи с представителями местной власти (джамоаты, отдел экологии и защиты, окружающей среды, лесхоз и тд.) на которых представлены информация о проекте, ход реализации и результаты, достигнутые в рамках проекта.
Организация полевых визитов/экскурсии школьников в ООПТ	2 экскурсии были организованы для школьников целевых джамоатов в ООПТ и музей природы
Подготовка местных специалистов для проведения туристических экскурсий	5 местных специалистов были обучены и подготовлены для проведения эко-туристических экскурсий
Проведение встреч администрации ООПТ с пастбище пользователями, охотхозяйствами и скотопрогонщиками (пастухи)	3 встречи были проведены с администрации ООПТ с пастбище пользователями, охотхозяйствами и скотопрогонщиками (пастухи) о методах пастбище пользования и охраны редких видов
Организация Демо-мероприятий с привлечением и участием пастухов по улучшению среды обитания редких видов животных, а также снижению использования местных природных ресурсов через использования эффективных методов и технологий природопользования	25 пастухов были обучены и используют эффективные методы по улучшению среды обитания снежного барса, а также используют энергосберегающие и эффективные технологии для снижения использования природных ресурсов
Проведение семинаров по планированию землепользования и пастбище пользования с участием местных общин и пастбищепользователей по рациональному использованию природных ресурсов	3 семинара по планированию совместного использования природных ресурсов, были проведены с участием представителей 10 целевых кишлаков и местной власти

4. Появились ли неожиданные воздействия (положительные или отрицательные)?

В ходе реализации проекта были выявлены существующие барьеры и угрозы в сохранении биоразнообразия и редких видов животных. В ходе консультаций с местными жителями и представителями природоохранных ведомств были выявлены, что существуют конфликты людей с дикими животными участвовавшие случаи нападения снежного барса и волков на домашний скот. При поддержке проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение экосистем Памиро-Алая и Тянь-Шаня для охраны снежного барса и устойчивой жизнедеятельности сообществ» были построены укрепленные кошары и загоны для домашнего скота для защиты от диких животных, а также созданы демонстрационные участки по альтернативным источникам энергии (солнечные панели и водонагреватели) в джамоате Сарихосор, которые способствуют снижению вырубке лесов.

В ходе реализации проект выявил, что ранее на территории джамоата Сарихосор ранее обитал бухарский олень, но в связи с браконьерством в годы гражданской войны и освоения территории под сельхозкультур это вид сократился и на данный момент существует 1 особ самец бухарского оленя 7 летнего возраста, который конфликтует с домашними животными во время сезона гона. Проект представил рекомендации и предложения в Комитет охраны окружающей среды при

Правительстве Республики Таджикистан для создания вольера по содержания и размножения бухарского оленя на территории джамоата Сарихосор. По решению Правительства РТ было выделено земля на площади 2 га. в джамоате Сарихосор и со стороны КООС РТ была создан вольер для интродукции и разведения бухарского оленя и дальнейшего выпуска в природу на территории природного парка Сарихосор. В 2022 году планируется завоз 10 особей бухарского оленя с заповедников Ромит и Тигровая балка на территорию джамоата Сарихосор для размножения и дальнейшего выпуска в природу.

ЧАСТЬ II: Компоненты Проекта и продукты/результаты работы

5. Перечислите каждый продукт/результат работы, описанные в Заявке. Опишите итоги для каждого из них:

Продукт/результат	Итоги для каждого результата или продукта
Буклеты по ключевым районам биоразнообразия	Более 1000 буклетов распространены среди местных общин и природоохранных ведомств проектных джамоатов
Экологическая карта джамоата Сарихосор	Более 50 человек из них 20 девушек и женщин ознакомлены с уникальным биоразнообразием флоры и фауны джамоата Сарихосор
Альбом снежного барса и 30 фотографий редких и исчезающих видов растений и животных	Информационные материалы (альбомы и фотографии) распространены среди местного населения, а также размещены в музее природы в джамоата Сарихосор для повышения информированности общественности
Буклеты по редким лекарственным растениям джамоата Сарихосор	Более 100 буклетов распространены среди местных общин, пастбища пользователей, чабанов, представителей охраняемых территорий и лесного хозяйства.
Видеоролики об экосистемах снежного барса и его объектов охоты	Демонстрированы среди местных общин, представителей ООПТ, лесного хозяйства для повышения информированности и знания.

6. Пожалуйста, опишите и представьте любые инструменты, продукты или методологии, которые являются результатом данного Проекта или были использованы для получения результатов.

- Первым важным результатом проекта является изменения структуры землепользования, то есть пастбищных скотопогонных путей и сокращения срока перегона домашнего скота в весене-осенний период. В сотрудничестве с Национальным центром биоразнообразия и биобезопасности, Государственным учреждением особо охраняемых природных территорий и Пастбищно-мелиоративным трестом Министерства сельского хозяйства были изменены пути перегона скота на горные пастбища и решением Правительства Республики Таджикистан от 18.09.2021 №403, 5 га земель были переведены в ведении особо охраняемых природных территорий для создание вольера по размножению бухарского оленя и восстановлению пастбищных экосистем на территории джамоата Сарихосор КТБ-Балджуван.
- Вторым важным и эффективным результатом проекта является внедрение опыта по использованию энергоэффективных технологий (солнечные панели, водонагреватели, ветрогенераторы) для обеспечения энергии местным общинам, которые способствовали снижению нагрузки на леса и сокращению вырубки древесно-кустарниковой растительности. При поддержке Проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение экосистем снежного барса» были созданы 2 демоучастка по энергоэффективным технологиям и центр мониторинга дикой природы в джамоата Сарихосор, которые оснащены всем необходимым оборудованием.
- Третьим важным результатом и опытом является улучшение потенциала сотрудников особо охраняемых природных территорий через обучение, семинары и тренинги, оснащение формами обмундирования, выучными транспортом, использованию системы смарт патрулирования НекстГис и использования фото ловушек для мониторинга и учёта диких животных в природном парке Сарихосор. Это способствовало улучшению охраны, мониторинга и отчетности для своевременного выявления фактов правонарушения и браконьерства на территории ООПТ природного парка Сарихосор.

ЧАСТЬ III: Уроки, Устойчивость, Защитные меры и Финансирование

Извлеченные уроки

7. Опишите любой опыт, извлечённый в ходе разработки и реализации Проекта, а также опыт в отношении организационного развития и наращивания потенциала.

«Извлечённые уроки» - это приобретённый вами ценный опыт или успех, который хотелось бы повторить. А также, тут следует упомянуть практики или действия, которые вы в следующий раз сделали бы по-другому. Особое внимание уделите опыту, который будет полезен в разработках и реализации других проектов, а также любые другие уроки, которые могли бы пригодиться природоохранному сообществу. Рекомендации CEPF по составлению этого раздела доступны здесь:

<https://www.cepf.net/sites/default/files/cepf-lessons-learned-guidelines-english.pdf>.

В ходе реализации проекта команда столкнулась с некоторыми трудностями и барьерами в частности:

- Труднодоступность и удаленность проектной территории и ограничения с пандемии Ковид-19 не позволили своевременно выполнить некоторые мероприятия проекта на местах. Для решения данного вопроса были приняты решения о найме консультанта из числа местных жителей и партнеров с проектной территории джамоата Сарихосор, который проводили консультации и встречи с представителями Хукумата, джамоата и местными жителями джамоата и доносили информацию о целях и задачах проекта.
- На начальном этапе проекта мы поделились планами нашего проекта с членами сообщества,
- провели обследования домохозяйств, ключевые интервью с бенефициарами, выезды на места и тренинги. Это помогло нам собрать знания о том, как лучше всего использовать время и ресурсы для достижения результатов проекта.
- В ходе проведенных два собрания с местными сообществами участвовали только мужчины, но женщины не участвовали. Мы выявили, что в горных районах менталитет отличается от города и женщины не всегда активно участвуют на равне с мужчинами и они в основном занимаются своими домашними и хозяйственными делами. Так как гендерный вопрос является одним из важных направлений проекта мы нашли путь решение данного вопроса через вовлечения уважаемых людей, старейшин кишлака и председатель джамоата для привлечения женщин и девушек в реализации мероприятий проекта. Этот подход обеспечил активное участие женщин и девушек в мероприятиях проекта и в дальнейшем участие женщин составлял около 30% от участников мероприятий проекта.
- Вовлечение представителей общественных и неправительственных организаций, природоохранных организаций способствовал укреплению сотрудничества и расширению опыта на другие территории и побудил желание у других в участии проектах малых грантов.

Устойчивость / Продолжение Проекта

8. Опишите успехи по обеспечению долгосрочной устойчивости Проекта и его воспроизводимости, включая любые незапланированные действия, которые могут привести к повышению устойчивости или реализации аналогичного проекта (воспроизводимости). Или опишите трудности в этом плане.

Проект улучшил ситуацию в области экологической устойчивости посредством информирования населения для (а) предотвращения дальнейшей фрагментации ландшафтов снежного барса и его кормовых объектов в Таджикистане, (б) сохранения и/или восстановления качества ключевых мест обитания снежного барса и его кормовых объектов в пределах этих ландшафтов, (в) улучшения охранного статуса и устойчивости пастбище- и лесопользования в данных ключевых местах обитания снежного барса и его кормовых объектов, и (г) уменьшения прямых угроз выживанию снежного барса и его кормовых объектов на территории этих ключевых мест обитания.

Одним из главных направлений это экологическое просвещение местного населения, так как реализуемые мероприятия тесно связаны с вопросами охраны окружающей среды и сохранением экосистем и организация дохода приносящей деятельности, для малоимущих женщин.

Эффективное сотрудничество с партнерами позволило регулированию землепользования в пастбищных территориях, изменения срока перегона домашнего скота и скотопрогонных трасс что позволило снижению нагрузки на биоразнообразие пастбищных экосистем.

Повышение информированности населения позволило снизить экологическую нагрузку на экосистемы, что часто проявляется в горных территориях и вблизи своих поселений и в охраняемых территориях. Пропагандируя информацию в жизнедеятельность местного населения проект способствовал смягчению влияния антропогенного процесса на природную среду.

Также экологическая просвещенность местного населения позволило не только сохранить ценность природы, но и внедрить новые и современные технологии в повседневную жизнедеятельность местного населения, не причиняя большого ущерба окружающей среде.

Положительный опыт проекта можно распространить и апробировать на другие ключевые территории биоразнообразия для сохранения редких видов флоры и фауны и информированности общественности.

В рамках проекта ОО НООСФЕРА как партнер проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение и устойчивое использование экосистем Памиро-Алая и Тянь-Шаня для охраны снежного барса и устойчивой жизнедеятельности сообщества» тесно сотрудничал и взаимодействовал с действующим проектом, используя его опыт, потенциал и ресурсы.

Защитные меры

9. Если этот компонент не указан в качестве отдельного компонента Проекта и не описан выше, обобщите информацию о выполнении любых необходимых действий, связанных с защитными социальными или экологическими мерами актуальных для вашего проекта.

В ходе проекта усилена социально-экономическая устойчивость - пропагандируя информацию об охране горных экосистем и редких видов и устойчивый жизнедеятельность местного населения проект способствовал смягчению влияния антропогенного процесса на природную среду. Также экологическая просвещенность местного населения позволило не только сохранить ценность природы, но и внедрить новые и современные технологии в повседневную жизнедеятельность местного населения, не причиняя большого ущерба окружающей среде.

Проект продвигал обеспечение институциональной устойчивости путем укрепления и расширения текущих возможностей ключевых учреждений, которые непосредственно отвечают за планирование и управление охраняемыми территориями, естественными местами обитания, пастбищами и лесами на территории ареала распространения снежного барса в Таджикистане, и содействовал созданию платформы для хорошо обученных, обладающих достаточными ресурсами и надлежащим образом информированных специалистов по управлению и мониторингу горных экосистем и видов. Проектом было проведено обследование проектных территорий и налажено и обеспечена поддержка местной администрации (джамоата) для проведения мероприятий проекта.

Проект проводил обучающие семинары и тренинги и вовлекал ключевые фигуры таких как администрация ООПТ, джамоаты, домохозяйства и фермерские хозяйства, ассоциации пастбищпользователей и лесопользователей по вопросам регулирования землепользования, устойчивое управления пастбищами и лесами для охраны редких видов флоры и фауны.

Проект работал через местные структуры управления и оказывал содействие в том числе через ассоциации пастбищпользователей (АП) и комитеты по коллективному управлению лесами (КУЛ) по улучшению управления пастбищами и лесами, которые представляют собой механизм для улучшения коммуникации, взаимодействия и сотрудничества между обладателями прав владения земель, правообладателями, пользователями природных ресурсов и соответствующими государственными, региональными и местными администрациями.

Дополнительное финансирование

10. Представьте подробную информацию о любом дополнительном финансировании, которое вы получили на данный Проект.

а. Всего дополнительного финансирования (68224,00 долларах США)

б. Тип финансирования

Пожалуйста, предоставьте разбивку дополнительного финансирования (денежное финансирование или неденежная поддержка) по источникам.

Донор	Тип финансирования	Сумма
Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение и устойчивое использование экосистем Памиро-Алая и Тянь-Шаня для охраны снежного барса и устойчивой жизнедеятельности сообществ»	Предоставление транспорта (мотоцикл) и вьючного транспорта (лошади и ослы), фото ловушки для природного парка Сарихосор	8900,00 долл.США
ПРООН/ГЭФ и Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности	Малые гранты для восстановления и реабилитации деградированных пастбищ и лесов	20,000 долл. США
ПРООН/ГЭФ и Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности	Создание демоучастков по альтернативным источникам энергии (солнечные панели, водонагреватели)	29324,00 долл. США
Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Строительство вольера для разведения и интродукции бухарского оленя	10,000 долл. США

Дополнительные комментарии / рекомендации

11. Предоставьте дополнительные комментарии или рекомендации относительно вашего Проекта или Фонда СЕРФ.

В связи с удаленности проектной территории и погодными условиями повышения уровня воды на реке Обимазор и Сурхоб (с мая по сентябрь) некоторые мероприятия проекта были выполнены с задержками, но несмотря на это сотрудничество с партнерами на местах позволили своевременно выполнить мероприятия проекта и достигнуть поставленные цели проекта. Реализация данного проекта побудил других неправительственных организаций разработать и представить новые проекты для получения малых грантов для охраны биоразнообразия и редких видов флоры и фауны КТБ Бальджуван и способствовала расширению опыта на другие территории.

Фонд СЕРФ внес большой вклад в сохранении биоразнообразия в ключевых территориях биоразнообразия, в частности сохранения редких видов растений и животных в Таджикистане.

Приоритетными направлениями сотрудничества для охраны биоразнообразия в КТБ Таджикистана считаем сохранения генетических ресурсов агробiorазнообразия (плодовых и зерновых культур), для обеспечения продовольственной безопасности и снижения уровня бедности, усиление технического и кадрового потенциала охраняемых территорий, разработка планов управления для охраняемых территорий, внедрение инновационных и умных технологий (смарт) по мониторингу и охране биоразнообразия и видов, альтернативные источники дохода повышение уровня жизни населения и снижения нагрузки на природные ресурсы.

ОО НООСФЕРА планирует в дальнейшем участвовать в реализации проектов малых грантов в КТБ и внесет свой посильный вклад в сохранении и приумножении видов и повышения

осведомленности общественности по вопросам охраны и устойчивого использования биоразнообразия на местном и национальном уровне. Общественная организация НООСФЕРА активно сотрудничал с представителями Фонда CEPF и WWF, в частности, со страновым координатором Шерматовым Хисравшо за что выражает огромную благодарность за постоянную консультативную помощь в реализации проекта.

ЧАСТЬ IV: Воздействия на уровне портфеля проектов CEPF и на глобальном уровне

Вклад в достижение показателей

12. Чтобы измерить результаты инвестиционной стратегии CEPF на уровне очага биоразнообразия, CEPF использует набор показателей, которые представлены в [Характеристике Экосистем](#) (страницы 165 – 169, таблица «Логистическая структура», Промежуточные показатели). Просим перечислить в таблице ниже те показатели, в которые внёс вклад ваш проект, и дать количественное и качественное описание.

Индикатор	Фактический вклад	Описание вклада
Основные угрозы, по меньшей мере, 4 видам, находящимся под угрозой глобального исчезновения, ослаблены	5 видов находящийся под угрозой глобального исчезновения сохранены	Создано питомник для сохранения и размножения 25 видов редких и угрожаемых видов растений
4 вида, находящиеся под угрозой глобального исчезновения, должны получить дополнительную охрану благодаря усилению регулирования добычи	5 глобально значимых видов растений сохраняются благодаря регулирования добычи и использования пастбищ	30 фермеров и пастбища пользователи улучшили навыки и знания по управления пастбищами
Число женщин, получающих благодаря грантам CEPF прямые социально-экономические выгоды в виде увеличения доходов, продовольственной безопасности, прав на ресурсы или других показателей благосостояния, составляет не менее 40% от числа мужчин	200 женщин и девушек получают выгоду в виде льгот на использование ресурсов биоразнообразия	Женщины и девушки из джамоата Сарихосор посредством участия в охране и мониторинге ООПТ получают выгоду от использования ресурсов биоразнообразия (лекарственные растения, продукции леса, дрова и сено).
В 5 КРБ с официальным природоохранным статусом повышена эффективность управления	Улучшенная охрана и управление охраняемой территории на площади 3000 га и на территории 5 га улучшено землепользования.	Сотрудники и егеря природного парка Сарихосор обучены методам мониторинга и учета диких животных с использованием фото ловушек

Вклад в достижение Глобальных Индикаторов CEPF

Пожалуйста, сообщите о всех индикаторах глобального уровня актуальных для вашего Проекта.

13. Польза для физических лиц

13а. Количество мужчин и женщин, получивших структурированное обучение.

Сообщите о количестве мужчин и женщин, которые прошли структурированное обучение в рамках вашего проекта, например, по управлению финансами, пчеловодству, садоводству, сельскому хозяйству, биологическим исследованиям или тому, как проводить патрулирование.

Число мужчин, участвовавших в	Число женщин, участвовавших в	Тема обучения
--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------

структурированном обучении*	структурированном обучении*	
70	20	Семинары и конкурсы для школьников по сохранению биоразнообразия в КТБ и редких видов растений и животных
20	10	Методы мониторинга, учета диких животных, патрулирование и использование фото ловушек для сотрудников ООПТ
30	10	Сохранение биоразнообразия и управления лесными и пастбищными территориями
30	10	Устойчивое управление пастбищами и регулирования животноводства с чабанами и животноводами
30	10	Улучшения мониторинга и правоприменения для сотрудников ООПТ

* Пожалуйста, не считайте одного и того же человека более одного раза. Например, если 5 человек прошли структурированное обучение пчеловодству, а 3 из них также прошли структурированное обучение по управлению проектами, общее количество человек, получивших пользу от структурированного обучения, должно составлять 5.

13b. Количество мужчин и женщин, получивших денежную выгоду.

Число мужчин, получивших денежную выгоду*	Число женщин, получивших денежную выгоду	Описание выгоды

* Пожалуйста, не считайте одного и того же человека более одного раза. Например, если 5 человек получили денежную выгоду в связи с туризмом, и 3 из них также получили денежную выгоду в результате увеличения доходов от ремесленных работ, общее количество человек, получивших денежную выгоду, должно составлять 5.

14. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Площадь созданных и / или расширенных охраняемых территорий (в гектарах)

Сообщите о количестве гектаров охраняемых территорий, которые были созданы или расширены в результате вашего проекта. Охраняемые территории могут включать частные или общественные заповедники, городские или провинциальные парки или другие обозначения, где сохранение биоразнообразия является официальной целью управления.

Название ООПТ*	Страна/ы	Изначально занимаемая площадь (га)**	Новая площадь (в результате проектной)	Год официального основания или расширения	Долгота***	Широта***

			деятельности)			

* Если возможно, предоставьте share-файл с границами охраняемой территории.

** Укажите первоначальный общий размер, исключая результаты вашего проекта. Если охраняемая территория не существовала до вашего проекта, введите ноль.

*** Укажите насколько это возможно широту и долготу центра объекта, или отправьте карту или share-файл в CEPF. Укажите географические координаты в десятичных градусах; широты в Южном полушарии и долготы в Западном полушарии следует обозначать со знаком минус (пример: широта 38.123456 долгота: -77.123456). Чтобы получить широту и долготу вашей охраняемой территории, используйте googlemap, щелкните правой кнопкой мыши по центру вашей охраняемой территории, выберите "What's here?", и скопируйте широту и долготу, появившиеся в всплывающем окне.

15. Управление Ключевыми Территориями Биоразнообразия (КТБ)

Площадь (гектаров) ключевых территорий биоразнообразия (КТБ) с улучшенным управлением

Пожалуйста, укажите площадь (в гектарах) КТБ с улучшенным управлением в результате инвестиций CEPF. Примеры улучшенного управления включают, но не ограничиваются следующим: усиление патрулирования, снижение интенсивности ловли, уничтожение инвазивных видов, снижение частоты возникновения пожаров и внедрение устойчивых методов ведения сельского хозяйства / рыболовства. Не записывайте всю площадь, на которой реализуется проект, - укажите только площадь (гектаров), на которой улучшилось управление.

Если вы зарегистрировали часть или всю территорию КТБ как вновь охраняемую по показателю "охраняемые территории", а также улучшили управление ею, вам следует указать соответствующее количество гектаров, как по этому показателю, так и по показателю "охраняемые территории".

Название КТБ	Код КТБ из профиля экосистемы	Количество улучшенных гектаров*
Природный парк Сарихосор (КТБ-Балджуван)	КТБ-21 Балджуван	3000 га.
кишлак Даштаро	КТБ-21 Балджуван	5 га

*Не считайте одни и те же гектары более одного раза. Например, если управление на 500 гектарах было улучшено в результате внедрения режима борьбы с пожарами в первый год, а на 200 из этих 500 гектаров управление было улучшено из-за удаления инвазивных видов во второй год, общее количество гектаров с улучшенным управлением будет 500.

16. Продуктивные ландшафты

Количество гектаров продуктивного ландшафта с улучшенным управлением биоразнообразием

Сообщите, пожалуйста, количество гектаров продуктивных ландшафтов где управление биоразнообразием улучшилось в результате вашего проекта.

Продуктивный ландшафт определяется как ландшафт, в котором происходит коммерческое сельское хозяйство, лесное хозяйство или использование природных продуктов.

- Чтобы территория считалась "с улучшенным управлением биоразнообразием", на ней может происходить широкий спектр мероприятий, таких как внедрение передовой практики и руководящих принципов, внедрение схем стимулирования, сертификация участков/продукции и введение правил устойчивого лесозаготовления.

- Охраняемые территории (ООПТ) не засчитываются в данном индикаторе, потому что их площадь учитывается в другом разделе.
- Продуктивный ландшафт может включать в себя (частично или полностью) КТБ без статуса ООПТ.

Название территории *	Площадь (га)**	Широта***	Долгота***	Описание активностей
кишлак Даштаро	5 га	N 38°315469	E 69°515807	Улучшение управления земель и биоразнообразия, регулирования пастбища пользования

* Если продуктивный ландшафт не имеет названия, предоставьте краткое описательное название для ландшафта.

** Не считайте одну и ту же площадь более одного раза. Например, если управление на 500 гектарах было улучшено в результате сертификации в первый год, а на 200 из тех же 500 гектаров – благодаря новым правилам уборки во второй год, общее количество гектаров, управление на которых улучшено на сегодняшний день, составит 500.

*** Укажите широту и долготу центра ландшафта, насколько это возможно, или отправьте карту или share-файл в CEPF. Определите географические координаты в десятичных градусах; широту в южном полушарии и долготу в западном полушарии следует обозначать знаком минус (пример: широта 38.123456 долгота: -77.123456).

17. Преимущества для сообществ

CEPF хочет регистрировать неденежные льготы, получаемые сообществами, которые могут отличаться от получаемых отдельными лицами, поскольку льготы доступны группе. CEPF также хочет регистрировать, насколько это возможно, количество людей в каждом сообществе, получающих выгоду. Сообщите, пожалуйста, о характеристиках сообществ, типах выгод, которые были получены в ходе проекта, и количестве мужчин/мальчиков и женщин/девочек из этих сообществ, которые получили пользу в результате вашего проекта. Если точные цифры неизвестны, укажите приблизительную сумму.

В результате реализации проекта местные общины и молодежь в целевых сообществах более 3000 человек в том числе 1500 женщин укрепили свои навыки и знания в области охраны биоразнообразия для улучшения благополучия в своих сообществах. Проект способствовал развитию потенциала и усилению партнерства между местными сообществами и государственными учреждениями для улучшения понимания взаимосвязи между культурой, природной средой и благополучием. Благодаря участию в проекте местные сообщества реализуют свои права на сохранение природных ресурсов, продвижение биокультурного разнообразия и улучшение своего благополучия.

Вовлечение учащихся местных школ в реализацию мероприятий по сохранению снежного барса и среды его обитания через проведения открытых уроков, презентаций и видео роликов также повысили уровень информированности и образования, т.к. многие из учеников являются помощниками в своих домохозяйствах и в большинстве случаев ухаживают за скотом.

Развитие сотрудничества местных представителей ООПТ с местными джамоатами и местными сообществами и заинтересованными сторонами по обмену информацией (браконьерству, вырубке лесов, незаконной пастьбе и т.д.) способствует сохранению экосистем снежного барса и его пищевых объектов.

Развитие сотрудничества между пастбищпользователями и Ассоциаций пастбища пользователей и Комитетами управления лесов способствовали улучшению координации работ по устойчивому управлению пастбищами и лесами, регулированию животноводства и снижению

конфликтов между дикими животными и домашним скотом в экосистемах снежного барса и его охотничьих объектов.

Пожалуйста, предоставьте информацию для всех сообществ, которые получили выгоду от начала Проекта до его завершения.

Название сообщества	Характеристики сообщества (отметьте подходящее «х»)							Тип выгоды (отметьте подходящее «х»)								Число бенефициаров		
	Натуральное хозяйство	Малые землевладельцы	Коренные/этнические народы	Скотоводы/кочевые народы	Мигранты	Городские сообщества	Другое*	Расширен доступ к чистой воде	Повышена продовольственная безопасность	Расширен доступ к энергии	Расширение доступа к государственным услугам (например, здравоохранение, образование)	Повышена устойчивость в последствиям изменения климата	Улучшение землепользования	Улучшено понимание традиционных знаний	Улучшение представительства и участия в принятии решений на правительственных форумах и пр.	Расширен доступ к экосистемным услугам	Число мужчин и мальчиков, получивших выгоду	Число женщин и девочек, получивших выгоду
Местные сообщества кишлака Садахо	x			x								x	x	x			100	20
Персонал особо охраняемой природной территории природный парк Сарихосор												x	x	x	x	x	20	10
Фермеры и пастбища пользователи				x									x	x	x	x	25	5

* Если вы отметили «Другое» для описания характеристик сообщества, пожалуйста, дайте соответствующие пояснения.

18. Политика, законы и правила

Сообщайте о политиках, законах и нормативных актах с положениями об охране окружающей среды, которые были приняты или изменены в результате вашего проекта. «Политика» относится к заявлениям о намерениях, официально принятым или проводимым правительством, в том числе на отраслевом или субнациональном уровне. «Законы и правила» относятся к официальным правилам или приказам, установленным властями. Любой закон, постановление, указ или приказ может быть включен.

- Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 18.09.2021 года, №403 были принято решение об передаче 5 га земель для создания питомника и вольера для интродукции и размножения бухарского оленя на территории кишлака Даштаро джамоата Сарихосор Балджуванского района.
- В закон Республики Таджикистан “Об особо охраняемых природных территорий” и закон “О пастбищах” внесены изменения и дополнения учитывающие вопросы сохранения и рационального использования биоразнообразия в ключевых районах биоразнообразия. Уполномоченным органом по контролю за ООПТ и пастбищами определен Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан. Данный момент законы находятся на рассмотрении Правительства Республики Таджикистан.
- Вопросы сохранения ключевых районов биоразнообразия включены в Национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия до 2030 года и планы работы управлений охраны окружающей среды областей и районов Таджикистана.
- В разработке новой Красной книги Таджикистана предусмотрены сохранения редких видов растений и животных на ключевых территориях биоразнообразия в соответствии требованиями МСОП.

18a. Название, сфера действия и тема политики, закона или нормативного акта, которые были изменены или приняты в результате вашего Проекта

Номер	Наименование Закона, Политики или Нормативного акта	Характеристики (отметьте подходящее «х»)			В области (отметьте подходящее «х»)														
		Местного значения	Национального значения	Регионального/международного значения	Сельского хозяйства	Климата	Экосистемного управления	Образования	Энергетики	Рыболовства	Лесоводства	Добычи полезных ископаемых	Планирования/зонирования территорий	Загрязнения	Охраняемых территорий	Охраны видов	Туризма	Транспорта	Торговли дикими видами
1	Закон «Об особо охраняемых природных территориях»		x								x		x		x	x	x		x
2	Закон «О пастбищах»		x		x		x				x			x	x	x			
3	Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия до 2030 г.		x	x	x	x	x	x			x		x	x	x	x	x		x

* Если вы выбрали "другое", пожалуйста, дайте краткое описание основных тем, затрагиваемых политикой, законом или постановлением.

18b. Для каждого закона, политики или постановления, перечисленных выше, предоставьте запрашиваемую информацию в соответствии с присвоенным ей/ему номером

Номер	Страна (ы)	Дата вступления в силу/внесения корректировок ММ/ДД/ГГГГ	Ожидаемое воздействие	Мероприятие, которое вы реализуете, для достижения этих изменений
1	Таджикистан	На рассмотрении Правительства РТ	Улучшение управления охраняемыми территориями и видами	Участие в чтениях и слушаний законов
2	Таджикистан	На рассмотрении Правительства РТ	Регулирования пастбища пользования и сохранения экосистем и видов	Рекомендации и предложения по регулированию пастбища пользования
3	Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия до 2030 г.	На стадии разработки	Сохранения биоразнообразия и экосистемных услуг	Включение мероприятия по охране КТБ в плане действий НСПДБ

19. Практики, благоприятные для биоразнообразия

Количество компаний, применяющих методы защиты биоразнообразия

Перечислите компании, которые приняли меры, направленные на защиту биоразнообразия, в результате реализации вашего проекта. Хотя компании принимают различные формы, для целей СЕРП компания определяется как коммерческое предприятие. Благоприятная для биоразнообразия практика - это такая практика, при которой природные ресурсы сохраняются или используются устойчивым образом.

Номер	Название компании	Описание методов/видов активностей, благоприятных для биоразнообразия, которые были использованы в ходе реализации Проекта	Страна (страны), в которой компания применяет данную практику
1	ПРООН/UNDP	Внедрение альтернативных источников энергии (солнечные панели, водонагреватели) для снижения нагрузки на лесах. Реализация малых грантов по восстановлению деградированных пастбищ и лесов.	Таджикистан
2	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Строительство вольера для содержания, размножения и интродукции бухарского оленя	Таджикистан
3	ПРООН в сотрудничестве с Национальным центром биоразнообразия и биобезопасности	Улучшение технического и кадрового потенциала природного парка Сарихосор посредством передачи транспорта, вьючного транспорта, форма обмундирования и фото ловушек для улучшения охраны и мониторинга ООПТ.	Таджикистан
4	Государственное учреждение Национальный центр действий по охране окружающей среды	Обучение егерей и лесников ООПТ антибраконьерской системе смарт патрулирования	Таджикистан

20. Сети и партнерства

Количество созданных и/или укрепленных сетей и/или партнерств

Сообщите о любых сетях или партнерствах между группами гражданского общества и другими секторами, которые вы создали или укрепили в результате реализации вашего проекта. Сети/партнерства должны иметь какую-либо долгосрочную выгоду после непосредственной реализации проекта. Неформальные сети/партнерства допустимы. Примеры сетей/партнерств: профсоюз рыбаков для продвижения практики устойчивого рыболовства, сеть экологических журналистов, партнерство одной или нескольких НПО с одним или несколькими партнерами из частного сектора для улучшения управления биоразнообразием на частных землях, или рабочая группа по сохранению рептилий.

Не указывайте партнерские отношения, которые вы установили с другими людьми для реализации этого проекта, если только эти партнерские отношения не продолжатся после завершения проекта.

№	Наименование сети /Партнерства	Год основания	Создал ли ваш Проект эту Сеть / Партнерство? Да / Нет	Участвующая/ие страна/ы	Цель
1	Ассоциация пастбища пользователей	2017	нет	Таджикистан	Устойчивое управление пастбищами
2	Комитеты по управлению лесами (КУЛ)	2016	нет	Таджикистан	Устойчивое управления лесами
3	Центр поддержки сообщества Хамровиён	2018	нет	Таджикистан	Содействие в развитии гражданского общества и предпринимательства способом развития сообщества, оказания тренинговых и консультационных услуг со стороны опытных тренеров и бизнес-консультантов.
...					

21. Механизм устойчивого финансирования

Перечислите все действующие механизмы устойчивого финансирования, созданные или поддерживаемые вашим проектом. Механизмы устойчивого финансирования обеспечивают финансирование на долгосрочную перспективу (обычно на пять или более лет). К ним относятся, помимо прочего, целевые фонды сохранения, «обмен коммерческого долга на природу» (debt-for-nature), схемы платы за экосистемные услуги (ПЭУ) и другие схемы доходов, сборов или налогов, которые обеспечивают долгосрочное финансирование для сохранения природы. Чтобы быть засчитанным, механизм должен предоставлять финансирование на сохранение.

21а. Подробная информация об используемом механизме

Номер	Название финансового механизма	Цель использования данного механизма	Дата создания**	Описание***	Страны
1					
2					
3					

* Пожалуйста, предоставьте краткое описание миссии конкретного механизма.

** Пожалуйста, укажите, когда механизм устойчивого финансирования был официально создан. Если вы не знаете точную дату, предоставьте оценочные сведения.

*** Описание такое, как целевой фонд, фонд, схема оплаты экосистемных услуг, схема стимулирования и т. д.

21b. Описание механизма

По каждому перечисленному выше механизму финансирования предоставьте запрошенную информацию в соответствии с присвоенным ему номером.

№	Вмешательство в проект (отметить знаком x)			Выделял ли механизм средства на природоохранные проекты?
	Создали механизм	Поддержка существующего механизма	Создание и поддержка нового механизма	
1		x		Ассоциация пастбища пользователей создано при поддержке GIZ, которые реализует проекты по восстановлению и устойчивому управлению пастбищами в горных районах страны
2		x		Комитеты по управлению лесами (КУЛ) создано при поддержке GIZ, которые реализует проекты по восстановлению и устойчивому управлению пастбищами в горных районах страны
3		x		Центр поддержки сообщества Хамровиён создано при поддержке ПРООН для реализации природоохранных мероприятия среди местных общин джамоата Сарихосор

22. Краснокнижные виды

Если проект включал прямые природоохранные мероприятия, которые принесли пользу видам, находящимся под угрозой глобального исчезновения (CR, EN, VU), согласно Красному списку МСОП, просим внести эти виды в таблицу.

Примеры деятельности включают: подготовку или реализацию плана природоохранных мероприятий, программы разведения в неволе, защита среды обитания видов, мониторинг видов, патрулирование для прекращения незаконного оборота диких животных, удаление инвазивных видов.

Проектом создано питомник на площади 0,10 га в кишлаке Садах Балджуванского района для сохранения и размножения редких видов растений, занесенные в красную книгу Таджикистана и список МСОП. Список видов предлагается ниже в таблице.

Род	Вид	Народное или литературное название	Статус МСОП (VU, EN, CR или EW)	Действие	Тенденция численности популяции на участке (увеличение, уменьшение, стабильное или неизвестное)
Prunus	darvasica	Слива Дарвазская	EN	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Allium	stipitatum	Лук стебельчатый	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное

Acer	turkestanicum	Клен туркестанский	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Eremurus	Olgae	Ширяш Ольги	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Onobrychis	pulchella	Эспарцет красивый	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Bunium	persicum	Буним персидский	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Allium	giganteum	Лук гигантский	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Malus	Sieversii	Яблоня Сивереса	VU	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Iris	darvasica	Ирис дарвазский	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Galagania	fragrantissima	Галагания пахучейшая	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Tulipa	linifolia	Тюльпан льнолистный	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Ferula	violacea	Ферула фиолетовая	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Rosa	canina	Роза сабачая	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Petilium	Eduardii	Рябчик Эдуарда	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Amigdalus	bucharica	Миндаль бухарский	VU	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Tulipa	praestans	Тюльпан перевосходящий	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Rheum	maximoviczii	Ревень Максимовича	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на	уменьшение

				другие территории	
Cotoneaster	Sp.div	Кизильник	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	стабильное
Tulipa	subguinguefolia	Тюльпан почти-пятилистный	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Prunus	tadshikistanica	Слива Таджикистанская	CR	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Populus	italica	Тополь пирамидальный	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Thuja	orientalis	Туя восточная	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Euonymus	japonica	Бересклет японский	LC	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	неизвестное
Forsythia	suspensa	Форзисия	LC	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение
Berberis	heterobotrys	Барбарис разнокистовидный	NT	Создано питомник для выращивания и распространения на другие территории	уменьшение

Часть V. Обмен информацией и политика CEPF

Фонд CEPF стремится к прозрачности и помогает группам гражданского общества делиться опытом, извлечёнными уроками и результатами. Отчёты о завершении проекта и о Импактах доступны на веб-сайте www.cepf.net, а также публикуются в нашем электронном бюллетене и других публикациях.

Пожалуйста, предоставьте контактные данные вашей организации (название организации и адрес электронной почты), чтобы заинтересованные лица могли запросить дополнительную информацию о вашем проекте.

Организация: Общественная организация «НООСФЕРА»

Почтовый адрес: 734025, г. Душанбе Таджикистан

Адрес электронной почты: noosfera@biodiv.tojikiston.com