

Данный проект реализуется в рамках Центрально-Азиатской программы по сохранению резких животных и уникальных природных территорий «Очаг биоразнообразия в Центральноазиатском горном регионе» и финансируется из средств Партнерского фонда сохранения ключевых территорий биоразнообразия (CEPF).

Официальное название организации: Молодёжный Экологический Центр

Название Проекта: «Вовлечение природопользователей и общин в снижение нагрузки на ключевую территории биоразнообразия (КТБ) Ходжамумин в Таджикистане»

Номер Гранта: WWF1600/9E070711/GLO

Дата предоставления данного отчёта: 20 ноября 2022

Название очага биоразнообразия: КТБ Ходжамумин

Стратегическое направление: 1, 4

Сумма Гранта: 19 918 USD

Период реализации Проекта: 01/10/2021 – 30/10/2022

ЧАСТЬ I. Обзорная информация

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

- Махалинский Комитет села Ибрат района Восе Хатлонской области. Принял участие в совместной оценке рисков и угроз для КТБ Ходжамумин, участвовал в разработке общинного плана действий, оказал содействие в создании питомника бухарского миндаля и проведении тренингов для жителей сел.

- Махалинский Комитет села Тагаинамак района Хамадони. Принял участие в совместной оценке рисков и угроз для КТБ Ходжамумин, участвовал в разработке общинного плана действий, оказал содействие в проведении тренингов для жителей сел.

- Джамоат Кахрамон (Орган местного самоуправления) оказал содействие в осуществлении проекта путем вовлечения руководителей и жителей окрестных к КТБ сел: село Тагаинамак, село Маргоб, Пахтакор

- НПО «Бахт» оказала помощь в проведении мероприятий проекта Восейском районе, было вовлечено в процесс оценки и планирования

- НПО «Дунъеи Мухабат» оказала помощь в проведении мероприятий проекта в районе Хамадони, было вовлечено в процесс оценки и планирования

- Лесхоз Района Хамадони, принял участие в процессе совместной оценки рисков для КТБ, предоставил необходимые консультации по состоянию экосистем, а

так же принял активное участие в съёмке фильма о проблемах КТБ и деятельности проекта.

- Институт лесного хозяйства Агентства по лесному хозяйству РТ, оказал помощь в проведении тренингов по сохранению миндаля и его лесоразведению.

2. Краткое описание результатов вашего Проекта

Проект вовлёл местные сельские общины буферной зоны КТБ Ходжамумин в продвижение

альтернатив и доступных решений с целью снижения антропогенной нагрузки на КТБ и сохранение приоритетного уязвимого вида Миндаля бухарского.

Совместно с общинами, фермерскими хозяйствами, представителями местных НПО и лесхоза была проведена оценка связи между средствами существования в домохозяйствах и ресурсами КТБ, разработан общинный план действий. В рамках реализации Плана действий на базе фермерских хозяйств в буферной зоне КТБ Ходжамумин созданы 2 питомника для создания альтернатив для местных сообществ и восстановления популяции бухарского миндаля. Проведены практические тренинги для 30 женщин-сборщиц и местных садоводов по выращиванию саженцев на своих приусадебных участках. В сёлах буферной зоны КТБ обучено 30 местных мастеров- печников и начали распространяться более энергоэффективные печи снижающие потребление местной древесины и рубку растительности на Ходжамумине. Для обществ пастбищеводов и руководителей сел были проведены тренинги по экологически устойчивому пастбищепользованию на Ходжамумине и оказана помощь в разработке планов управления пастбищами в 2 селах.

Молодёжный Экологический Центр повысил осведомлённость природопользователей и сельских общин буферной зоне о важности сохранения биоразнообразия, оказал содействие внедрению практик экологически устойчивого землепользования, пастбищепользования и сельского хозяйства, что смягчило часть антропогенной нагрузки на КТБ.

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

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

Описание воздействия	Итоговое воздействие
Снижение угрозы приоритетному виду в КТБ	Угрозы снизились за счёт создания 2 питомников в Восейском районе и районе Хамадони, а так же обучения женщин сборщиц выращиванию вида на своих приусадебных участках. Большую роль в снижении угроз играет повышение осведомлённости о ценности вида для экосистемы и сообществ.
Повышение потенциала руководителей местных общин, фермерских хозяйств и частного сектора.	Потенциал местных сообществ, местных фермерских и общественных организаций повышен. Имеются планы действий, осуществляется деятельность и проекты по сохранению биоразнообразия.

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

Описание воздействия	Итоговое воздействие
Снижение рубки древесно-кустарниковой растительности в том числе приоритетного вида.	Потребление местной древесины и рубка миндаля снижаются за счёт распространения использования энергоэффективных печей, и энергосберегающих мер в домохозяйствах. Снизить вырубку и уменьшить потребление местной древесины можно только предоставляя альтернативы местным жителям.

	Такой альтернативой является использование более энергоэффективных печей. Экономия дров в печах этого типа в отличие от традиционного кухонного очага, достигает до 50%, что позволяет сэкономить за сезон от 1 до 2 кубометров древесины, а значит и снизить антропогенную нагрузку на биоразнообразие Ходжамумина..
Будет меняться характер пастбищепользования	Природоохранные соображения включены в животноводческую практику местных сообществ (снижение выпаса, восстановления пастбищ) путём улучшения и разработки новых планов управления пастбищами
Повышение осведомлённости более 1000 представителей местных общин, фермерских хозяйств, джамоатов и частного сектора.	Осведомлённость более 1000 представителей местных сообществ повышена путём проведения информационных встреч, тренингов, показов и обсуждения снятого видеофильма о проблемах Ходжамумина, распространения информации в социальных сетях

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

Среди положительных воздействий- улучшение потенциала местных общественных организаций и вовлечение их в природоохранные проекты. Ранее действовавшие на пилотной территории организации занимались в основном решением хозяйственных задач и экологически вопросам уделяли недостаточное внимание.

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
Результат 1 Снижение угрозы биоразнообразию и приоритетному виду в КРБ.	Совместно с местными сообществами, махалинскими комитетами, фермерскими хозяйствами, Лесхозом и местными НПО проведена оценки рисков для биоразнообразия КРБ «Ходжамумин» и разработан Общинный план действий по сохранению приоритетного вида, оказана поддержка в его реализации. Сборщикам миндаля предложены альтернативные решения, в том числе путем разведения вида в 2 питомниках и в приусадебных участках. Сборщики обучены выращиванию миндаля в своих приусадебных участках. На базе фермерских хозяйств в буферной зоне КТБ Ходжамумин созданы 2 питомника для создания альтернатив для местных сообществ и восстановления популяции бухарского миндаля. Первый в районе Хамадони создан на базе хозяйства Мадалиева Вали, на площади 0.3 га., в 2 км от КТБ Ходжамумин. Здесь высажено 3500 двухлетних саженцев бухарского миндаля. Второй питомник в Восейском районе создан на базе фермерского хозяйства Муродова Акназара на площади 0.3 га в

	<p>селе Ибрат, в 500 метрах от КТБ Ходжамумин. Здесь было высажено 2000 полуторогодовалых саженцев бухарского миндаля. Кроме того высажено 10 кг семян в миндаля для получения около 5000 саженцев для дальнейшей пересадки на КТБ и в домохозяйствах.</p> <p>Всего в питомниках на протяжении 1 года выращивается около 10000 саженцев</p>
<p>Результат 2 Снижение потребления местной древесины и рубка миндаля из КРБ за счёт продвижения более энергоэффективных печей для приготовления пищи.</p>	<p>Снижение потребления местной древесины осуществляется за счёт распространения технологии строительства энергоэффективных печей с потреблением древесины на 50% меньше, чем в обычных традиционных печах. В селах буферной зоны КТБ были проведены 2 практических тренинга для представителей общин из буферной зоны по обучению строительству энергоэффективных печей непальского типа. Всего было обучено 30 чел. В результате обучения из представителей сел буферной зоны создано 2 группы (бригады) мастеров по строительству печей, 50% участников в которых женщины. Силами бригад при поддержке Молодёжного Экологического Центра построено 5 энергоэффективных печей и процесс их распространения в сёлах продолжается</p>
<p>Результат 3 Повышение осведомлённости более 1000 представителей местных общин, женских центров, 60 руководителей фермерских хозяйств, джамоатов и частного сектора из 5 сел в буферной зоне КРБ улучшат свою осведомлённость</p>	<p>На протяжении проекта проведены 5 информационных встреч о важности сохранения КТБ и приоритетного вида с представителями 5 сельских общин буферной зоны Ходжамумина в них приняло участие более 200 челю</p> <p>Проведены 2 круглых стола для руководителей фермерских хозяйств, джамоатов, женских общинных организаций малого и среднего бизнеса о внедрении практик экологически устойчивого землепользования и сельского хозяйства в буферной зоне. Участники обсудили такие практики как улучшение плодородия земель (мульчирование, компост, использование сидератов), эффективные способы борьбы с эрозией, технологии повышения устойчивости садов (прививки, обрезка), а так же использование фитопестицидов для борьбы с вредителями растений. Более 60 участников круглых столов обменялись опытом и закрепили свои знания на мастер классах по обрезке и прививкам плодовых деревьев, приготовлению и использованию</p> <p>Осведомлённость так же была повышена путём демонстрации снятого 15 минутного видеоролика размещённого в социальных сетях и демонстрировавшийся на информационных встречах с бенефициарами и на крупных экологических мероприятиях в Таджикистане. Так же информация о ходе проекта освещалась в 10 постах в социальных сетях с общим количеством читателей более 3000 чел.</p>

--	--

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

Отчет «Оценка рисков и угроз для КТБ Ходжамумин»	Оценка представлена в виде отчёта. В котором представлен анализ экологической ситуации на КТБ, оценка рисков и мугроз КТБ, оценка между средствами существования домохозяйств и КТБ, сделаны рекомендации по снижению рисков для приоритетного вида. https://drive.google.com/file/d/1OHAhnbte40Zu7JxhYjzQ0Dc68lndqEAR/view?usp=sharing
Учебные модули	Разработаны 3 учебных модуля для проведения тренингов по повышению осведомленности местных сообществ: Строительство энергоэффективных печей, повышение устойчивости садоводства и питомников (борьба с вредителями с помощью фитопестицидов, обрезка, прививки), управление пастбищами.
Буклет	Разработан и опубликован буклет о важности сохранения биоразнообразия на Ходжамумине на таджикском и русском языках. Использованы для повышения осведомлённости более 200 участников информационных встреч
Видеофильм	Был снят 15 минутный видеофильм размещённый в социальных сетях и демонстрировавшийся на информационных встречах с бенефициарами и на крупных экологических мероприятиях в Таджикистане. Общее количество участников просмотров составила более 500 чел.
Публикации в социальных сетях	Информация о ходе проекта освещалась в 10 постах в социальных сетях с общим количеством читателей более 3000 чел. Ссылки даны в итоговом отчете.

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>.

Основными уроками извлечёнными из проекта являются:

- Необходимо продолжение продвижения на Ходжамумине энергоэффективных технологий снижающих рубку дров и потребление местной древесины. Необходимо предусматривать средства не только на демонстрацию, но и на масштабирование технологий и лучших практик. Важно проводить совместные оценки эффективности технологий, улучшать и адаптировать наилучшие практики.
- Необходимо продолжение продвижения подхода совместного управления природными ресурсами, в котором местные сообщества будут более ответственными и заинтересованными природопользователями, участвующими в разработке и реализации Планов управления пастбищами (ПУП) или Совместного управления лесными ресурсами (СУЛ). В проектах необходимо предусматривать не только процесс разработки Планов, но и процесс их реализации и мониторинга.
- необходимо принять более решительные меры по созданию на КТБ Ходжамумин миниказака, по сохранению ценных видов и ограничению хозяйственной деятельности. Такие планы, по созданию мини ООПТ площадью около 5000 га ранее обсуждались в рамках программы «Эконет». Для этого, в дальнейшем, необходимо провести диалог между заинтересованными сторонами, включая КООС, Лесхоз и местные сообщества, необходимо разработать согласованный проект по созданию ООПТ. В проектах по расширению природоохранной деятельности на КТБ Ходжамумин необходимо предусмотреть этот компонент деятельности. С таким согласованным проектом перед Правительством может выступить и общественная организация, пользующаяся поддержкой и авторитетом в местных сообществах.
- необходимо оказать помощь в развитии местным общинным и общественным организациям, развивать их навыки планирования в области сохранения биоразнообразия тренингам, повышать их осведомлённость. Зачастую природоохранные цели в этих организациях заменены целями экономического роста и повышения благосостояния, которые важны, но экологически не сбалансированы. Кроме того сельские общественные организации часто меняют свою миссию, цели и задачи в зависимости от пожеланий доноров. Для таких организаций необходимы тренинги по стратегическому планированию и развитию потенциала.

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.

Долгосрочная устойчивость проекта будет обеспечиваться за счёт небольших доходоприносящих механизмов в бригадах по строительству печей (за счёт оказания услуг населению), а так же за счет коммерческой деятельности питомников, которая планируется после окончания проекта. Проект имеет высокую воспроизводимость за счёт востребованности доступных технологий улучшения садоводства, экологически устойчивого управления земельными ресурсами, а так же энергоэффективности.

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 проекте соблюдалась Политика защитных мер указанная в приложении 3 Грантового контракта. Проект не оказывал никакого негативного воздействия.

Дополнительное финансирование

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

Дополнительного финансирования получено не было

a. Всего дополнительного финансирования (в долларах США)

b. Тип финансирования

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

Донор	Тип финансирования	Сумма

Дополнительные комментарии / рекомендации

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

Имелись трудности связанные с задержкой финансирования, а так же деятельности по получению Апостеля. Других комментариев по проекту нет.

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

Вклад в достижение показателей

12. Чтобы измерить результаты инвестиционной стратегии СЕРФ на уровне очага биоразнообразия, СЕРФ 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
Привлечение гражданского общества к сохранению угрожаемого в глобальном масштабе биоразнообразияУчастие Молодёжного Экологического Центра в Таджикистане	Молодёжный ЭкоЦентр участвует в природоохранных мероприятиях и руководствуется характеристикой экосистем и наращивает свои возможности по достижению долгосрочных природоохранных результатов
Устранение угроз приоритетным видам	Деятельность проекта способствовала ослаблению угрозы для приоритетного	Созданы питомники на базе сельских общин, имеется план действий сообщества по

	вида Миндаля Бухарского (<i>Amygdalus bcharica</i>) занесённого в международную Красную книгу со статусом «уязвимый вид», является приоритетным видом для СЕРФ	сохранению
Совершенствование природопользования на территории ключевых районов биоразнообразия как с официальным охранным статусом, так и без него	Около 1000 га под управлением сельских сообществ села Ибрат и Тагаинамак на Ходжамумине	Снижение рубок, улучшение управления пастбищами, снижение нагрузки

Вклад в достижение Глобальных Индикаторов СЕРФ

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

Деятельность МЭЦ по проекту содействовала выполнению обязательств по международным соглашениям, таким как Конвенция о биологическом разнообразии, Цели устойчивого развития ООН, Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИК ООН) и Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (КБООН). Также деятельность соответствовала 15 цели SDGS «Защита, восстановление и содействие устойчивому использованию наземных экосистем, устойчивое управление лесами, борьба с опустыниванием, а также прекращение и обращение вспять деградации земель и прекращение утраты биоразнообразия». Деятельность помогала снижению угроз для 1 вида занесённого в международную Красную книгу МСОП со статусом «уязвимый вид» и содействовала в улучшении управлением биоразнообразием вокруг и внутри КТБ Ходжамумин

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 структурированном обучении*	Число женщин, участвовавших в структурированном обучении*	Тема обучения
16	14	Обучение строительству энергоэффективных печей
9	21	Обучение устойчивому садоводству и уходу за саженцами
4	3	Обучение улучшению управления пастбищами
6	3	Экологически устойчивое землепользование

* 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
2	-	Доходопрносящая деятельность питомников

* 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)

нет

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 деятельности)	Год официального основания или расширения	Долгота***	Широта***

* 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 googlеmap, 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".

Около 1000 га под управлением сельских сообществ махалинских комитетов сел Ибрат и Тагаинамак на Ходжамумине

Название КТБ	Код КТБ из профиля экосистемы	Количество улучшенных гектаров*
Ходжамумин (без статуса ООПТ)	КТБ ТАЖ 19	1000

**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

* 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

СЕРФ хочет регистрировать неденежные льготы, получаемые сообществами, которые могут отличаться от получаемых отдельными лицами, поскольку льготы доступны группе. СЕРФ 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.

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 последствиях 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
Тагаинамак		x		x					x			x				100	100
Ибрат	x	x							x			x				100	100

* 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.

Не относится

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																					
2																					
...																					

* 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				
2				
3				

19. Практики, благоприятные для биоразнообразия

Не относится

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 СЕРФ 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			
2			
...			

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	Укреплена сеть SLM TJ	2018	Проект нет, но МЭЦ да	Таджикистан	Распространение практик SLM на местном уровне
2					

...					
-----	--	--	--	--	--

21. Механизм устойчивого финансирования

Не относится

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	
1				
2				
3				

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.

Миндаль бухарский (*Amygdalus bucharica*) занесенный в международную Красную книгу со статусом «уязвимый вид»,

Род	Вид	Народное или литературное название	Статус МСОП (VU, EN, CR или EW)	Действие	Тенденция численности населения на участке (увеличение, уменьшение, стабильное или неизвестное)
миндаль	Prunus subg. Amygdalus)	(Amygdalus bucharica	VU	Разработан общинный план мероприятий, созданы 2 общинных питомника	увеличение

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: Молодёжный Экологический Центр

Почтовый адрес: 734002

Адрес электронной почты: yskochilov@gmail.com

slm.network@gmail.com

www.ecocentre.tj