



Малые гранты – Отчет о завершении и воздействии Проекта

Инструкции: По правилам Фонда СЕРF, каждый получатель малого гранта отчитывается о результатах проекта и его воздействиях по окончании гранта. Чтобы отслеживать глобальные показатели СЕРF, СЕРF будет агрегировать данные, по каждому гранту, с данными других грантополучателей, чтобы определить общий эффект от грантовой работы СЕРF. 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 СЕРF.

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: Общественное Объединение «Угам» **Название Проекта:** Small Grants Mechanism for the Mountains of Central Asia Hotspot «Внедрение «зеленых технологий» в развитие ЭкоАгроТуризма в целях сохранения биоразнообразия территории Толеби Западного Тянь-Шаня»

Номер Гранта: WWF1571/9E070711/GLO

Дата предоставления данного отчёта: 11.12.2022 **Название очага биоразнообразия:** «КАZ 06 Толеби»

Стратегическое направление:

Предлагаемый проект согласуется с двумя стратегическими направлениями фонда 2 и 4:

- 2. Совершенствование природопользование на территории ключевых территорий биоразнообразия как с официальным охранным статусом, так и без него
- 4. Вовлечение жителей соответствующих территорий и отраслей экономики, включая частный сектор, в процесс совершенствования природопользования культурными ландшафтами.

Сумма Гранта: 19 849,00 USD

Период реализации Проекта: с 25.06.2021 года по 31.07.2022 года

ЧАСТЬ І. Обзорная информация

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

В тесном сотрудничестве с *администрацией ГНПП «Сайрам-Угам»* были разработаны 3 (три) Эко-Агро-Туристических маршрута в буферной зоне и на территории ГНПП «Сайрам-Угам». Гидыпроводники оказывают услуги по этим маршрутам на территории государственного парка, в целях снижения рекреационной нагрузки. Администрацией ГНПП определены места для установки указателей маршрутов, информационных щитов (3 шт.) с информацией об исчезающих видах, придорожного баннера (1 шт.) с информацией о проекте. Также инспекторами ГНПП совместно с членами ОО «Угам» выявлены места для наиболее эффективного размещения мусорных баков вдоль маршрутов на территории ГНПП для поддержания территории маршрутов в чистоте. Также администрация ГНПП «Сайрам-Угам» выступила инициатором совместного мероприятия в рамках данного проекта, нами было установлено ограждение на участке кучного произрастания яблони Сиверса (17 га), краснокнижные растения защищены от нежелательных внешних воздействий.

2. Краткое описание результатов вашего Проекта

- Результаты по задаче 1.

- Разработаны 3 Эко-Агро-Туристических маршрута в буферной зоне и на территории ГНПП «Сайрам-Угам». Гиды-проводники оказывают услуги по этим маршрутам:
- Маршрут 1: начинается в Каньоне Аксу, расположенном в верховьях реки Аксу, затем проходит через «Долину 1000 глаз» и заканчивается посещением природного объекта «Чертов Мост» возле горного поселка Мадани.
- Маршрут 2: начинается и проходит через в ущелье Корган Тас, включает посещение нескольких пещер и знакомство с эндемичными растениями, произрастающими в живописном ущелье. Маршрут 3: начинается на перевале Угам с посещения природного объекта Кырык Кыз («40 плачущих девушек») и далее по горным тропам к подземному озеру Сусынген.
- Изготовлен большой информационный щит, разработан баннер для размещения на щите с информацией об исчезающих видах региона и информацией о проекте. Заявка на выделение земельного участка для размещения придорожного щита подана в Акимат, предварительное согласие имеется.
- Изготовлены и установлены на территории ГНПП «Сайрам-Угам» 3 малых информационных щита с информацией об экотуристических маршрутах.
- Установлено 12 мусорных баков вдоль маршрутов, в местах наибольшего скопления туристов, территория маршрутов поддерживается в чистоте. Имеются Договор на закуп и установку, фото установки. Мусорные баки установлены на въезде и на территории ГНПП «Сайрам-Угам» в согласованных местах.
- Установлено ограждение по периметру на участке кучного произрастания яблони Сиверса площадью 17 га на территории ГНПП «Сайрам-Угам». Краснокнижные растения защищены от нежелательных воздействий забредающего скота и неосторожного обращения туристов.

- Результаты по задаче 2.

- В гостевом доме села Угам установлены солнечная электростанция на 1.5 кВт и установлен ветрогенератор на 3 кВт.. Вторая солнечная электростанция на 1,5 кВт и солнечный коллектор на 200 литров, установлены в гостевом доме г.Ленгер. В селе Угам подсоединены к получению альтернативной электроэнергии не только гостевой дом, но и принимающая антенна, которая теперь обеспечивает стабильную телефонную связь в отдаленном горном поселке. Туристы, местные жители, участники семинаров знакомятся с эксплуатацией гелиоустановок.
- Экосантуалет в сельской школе села Угам построен. Проведен ознакомительный тренинг для учителей и учащихся по эксплуатации экосан туалета.
- Участок площадью 1 га (с наиболее выраженными признаками деградации), засеян клевером, для демонстрации технологии восстановления плодородного слоя почвы.
- В целях подтверждения эффективности используемой технологии по защите почвы от деградации, составлен Договор на Анализ почвы перед посевом клевера. Специалистами забраны пробы грунта с двух мест участка, имеются результаты анализа почвы из лаборатории ЮКГУ им. Ауезова. Вторая проба грунта взята после высадки клевера, проведено аналитическое сравнение, которое доказывает эффективность используемых технологий.

- Результаты по задаче 3.

- Разработаны темы и материалы тренингов для сельских жителей. Руководитель Проекта Абдешев А.А провел 2 семинара с потенциальными хозяевами гостевых домов из Толебийского и Тюлькубасского районов при консультационной поддержке КТА и организации «Казах туризм РК».
- Проведено 4 обучающих тренинга по темам:

- Установка и эксплуатация альтернативных источников энергии в быту. Обучено 18 человек.
- Ведение Эко-Агро-Туристического бизнеса в горной местности. Обучено 22 человека.
- Установка и использование экосан-туалетов; Обучено 13 человек
- Борьба с деградацией земель при помощи инновационных технологий. Обучено 19 человек
- Проведена 2 обзорная экскурсия по 15 человек (среди них 10 женщин) по разработанным маршрутам на территории ГНПП «Сайрам-Угам» для представителей туроператоров Туркестанской области, ветеранов и местных аксакалов.
- Опубликована статья «Как научиться беречь природу?» с информацией о проекте в районной газете «Ленгер жаршысы» от 10.09.2021. Номер газеты в pdf формате прилагается. Информация о результатах проекта опубликована в Инстаграмм на сайте ОО «Угам».
- 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
Увеличение притока туристов в	Более 300 агро/эко туристов посещают регион ежегодно
Толебийский и как следствие –	
круглогодичная занятость сельского	
населения	
Сохранение биоразнообразия видов на	Ощутимый ежегодный прирост эндемичных и редких
территории ГНПП и в буферной зоне	видов на территории ГНПП и в буферной зоне
Развитие личных подсобных хозяйств	Владельцы подсобных хозяйств получают
	дополнительный доход от экотуризма
Создание дополнительных рабочих	Местные жители работают как хозяева гостевых домов,
мест	таксист,коневоды, гиды-проводники
Повышение культурно-	Повышается культурно-образовательный уровень на
образовательного уровня сельского	селе
населения	
Повышение благосостояния сельского	Видимый прирост благосостояния сельского населения
населения и достижение финансово-	наблюдается в регионе
бюджетной самодостаточности региона	
в целом	

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

Описание воздействия	Итоговое воздействие
Развитие инфраструктуры	Создаются все больше гостевых домов,
ЭкоАгроТуризма за счет расширения	принимающих экотуристов и оказывающих им
ассортимента туристических услуг	различные экотуристические услуги
Устойчивая демонстрация применения	Сельские жители применяют альтернативные
«зеленых технологий» в быту сельским	источники энергии и «зеленые технологии» в быту
населением	
Привлечение внимания к проблеме	В приоритетных задачах районного Акимата
сохранения биоразнообразия местного	продвигать экологические программы
и районного Акиматов	
Рост доходов и повышение жизненного	Рост доходов и повышение жизненного уровня
уровня сельских жителей при	
относительно небольших финансовых	
затратах	

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

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
Создан АгроЭкоЦентр на базе офиса ОО «Угам»	потоки туристов распределяются с учетом рекреационной нагрузки, агротуристы и экотуристы получают онлайн и очные консультации по выбору оптимального маршрута, проводятся тренинги с местным населением по обучению «зеленым технологиям».
Разработаны 3 Эко-Агро-Туристических маршрута в буферной зоне и на территории ГНПП «Сайрам-Угам».	Гиды-проводники оказывают услуги по этим маршрутам
Изготовлен информационный щит с информацией об исчезающих видах региона и информацией о проекте	Проезжающие туристы ознакамливаются с информацией о проекте
Изготовлены и установлены на территории ГНПП «Сайрам-Угам» 3 малых информационных щита	Проезжающие туристы ознакамливаются с информацией об экотуристических маршрутах
Установлено 12 мусорных баков вдоль маршрутов, в местах наибольшего скопления туристов	территория маршрутов поддерживается в чистоте
Установлено ограждение по периметру на участке кучного произрастания яблони Сиверса площадью 17 га на территории ГНПП «Сайрам-Угам».	Краснокнижные растения защищены от нежелательных воздействий забредающего скота и неосторожного обращения туристов.
В гостевом доме села Угам установлены солнечная электростанция на 1.5 кВт и установлен ветрогенератор на 3 кВт Вторая солнечная электростанция на 1,5 кВт и солнечный коллектор на 200 литров, установлены в гостевом доме г.Ленгер.	Туристы, местные жители, участники семинаров знакомятся с эксплуатацией гелиоустановок.
Построен Экосантуалет в сельской школе села Угам. Участок площадью 1 га возле села Угам, засеян клевером	Коллектив школы и учащиеся ознакомлены с правилами эксплуатации туалета, повседневно используют эту технологию. Жителям продемонстрировано эффективное использование технологии восстановления плодородного слоя почвы. Имеются результаты анализа почвы до и после использования технологии на данном участке
Составлен Каталог оказания возможных услуг по эко- и агротуризму. Разработаны темы и материалы тренингов для сельских жителей. Проведено 2 семинара с потенциальными хозяевами гостевых домов и 4 обучающих тренинга	Каталог в электронном формате предоставляется туроператорам, агро- и экотуристам и другим заинтересованным лицам. Обучено более 72 человек основам ведения экотуристичекого бизнеса и использованию альтернативных источников энергии

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

Одним из применяемых методов является уменьшение угроз для биоразнообразия путем вовлечения населения в ведение экоагротуристического бизнеса при содействии Администрации ГНПП, что будет способствовать развитию экологической сознательности.

Приток ЭкоАгроТуристов наша организация обеспечивает путем создания АгроЭкоЦентра в г.Ленгер, сотрудничая с туроператорами г.Шымкент и г.Алматы.

Кроме того, населению продемонстрированы инновационные технологии ведения сельского хозяйства и применения «зеленых технологий» в быту. Мы планируем и в дальнейшем вовлекать население горных поселков в мероприятия по сохранению биоразнообразия путем внедрения использования гелиоустановок и ветрогенераторов в быту во избежание вырубки лесов для получения горячей воды и обогрева, установки экосан-туалетов для защиты почвенных вод,

внедрение использования технологии повышения плодородия почвы путем высаживания определенных видов маслично-кормовых культур.

Для внедрения этих технологий и методов, с населением проводится информационная работа через СМИ и обучающие семинары и тренинги.

<u>ЧАСТЬ III: Уроки, Устойчивость, Защитные меры и Финансирование</u>

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 СЕРF по составлению этого раздела доступны здесь:

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

Результаты, полученные за время реализации проекта можно считать успешными.

Налажена работа по развитию агро- и экотуризма, процесс координируется созданным АгроЭкоЦентром. Посетителям центра оказываются консультационные услуги по ведению экотуристического бизнеса и установке и эксплуатации альтернативных источников энергии.

При необходимости проводятся ознакомительные экскурсии на участки, где установлены инновационные технологии: солнечная батарея, ветрогенератор, солнечный коллектор, экосан-туалет. Состояние оборудование удовлетворительное, передано во владение хозяевам гостевых домов, а экосан переведен на баланс сельской школы. Надеемся, что установленное оборудование долго прослужит его владельцам, демонстрируя эффективность использования инновационных технологий.

Проведена работа с населением: 4 обучающих тренинга с местным населением по запланированным темам, обучено 72 человека.

Организована и проведена обзорная экскурсия по разработанным маршрутам для представителей СМИ, туроператоров, Акиматов, студентов и других заинтересованных лиц.

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.

Благодаря реализации проекта по сохранению биоразнообразия, помимо прямого экологического эффекта, ожидается долгосрочное развитие экологического туризма, дальнейшее внедрение и развитие альтернативных видов хозяйственной деятельности, повышение экологического сознания и гражданской ответственности населения. К основным конкретным воздействиям проекта можно отнести:

- Создан АгроЭкоЦентр по развитию организованного эко- и агротуризма в буферной зоне ГНПП «Сайрам-Угам». Более 300 туристов ежегодно получают эко-агро туристические услуги.
- Туристическая деятельность в ГНПП организована с учетом минимизации рекреационной нагрузки на природоохранную территорию: гиды-проводники водят туристов по 3-м разработанным маршрутам, оборудованным указателями, инфощитами и мусорными баками.
- Возведено защитное ограждение вокруг участка произрастания яблони Сиверса, занесенной в Красную книгу РК, научные сотрудники ГНПП занимаются увеличением численности данного вида на огражденном участке.

- Создано несколько демонстрационных участков по демонстрации использования «зеленых» инновационных технологий, направленных на сохранение биоразнообразия: демонстрируется работа гелиоустановок, ветрогенератора, экосан-туалета, технологии по защите почв. Около 25 крестьянских хозяйств внедрили «зеленые технологии» на своих подворьях в качестве собственного вклада в проектную деятельность. Проводятся регулярно обучающие семинары и проактические мастер-классы по применению «зеленых технологий» для сельских жителей, проживающих в буферной зоне ГНПП «Сайрам-Угам».

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 качестве защитных социальных и экологических мер являются действия по работе с населением, связанные с экологическим просвещением и внедрением использования инновационных технологий получения альтернативной энергии в быту на подворьях в сельских домохозяйствах.

Дополнительное финансирование

- **10.** Представьте подробную информацию о любом дополнительном финансировании, которое вы получили на данный Проект.
 - а. Всего дополнительного финансирования (в долларах США)-110000 дол.США

b. Тип финансирования

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

Донор	Тип финансирования	Сумма
Адешев Аскар (Учредитель ОО «Угам»	Учебная база	100000 дол. США
Агроколледж г.Шыкента	Обеспечение Конференц зала	3000 дол. США
ГНПП «Сайрам –Угам»	Выделение инспекторов и	2000 дол. США
	гидов проводников	
ОО «Угам»	Обеспечение мебелью и	5000 дол. США
	оборудованием	

Дополнительные комментарии / рекомендации

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

В целом, проект выполнен успешно, его долгосрочные результаты направлены на повышение социальной и экономической активности сельских жителей, проживающих вблизи природоохранных территорий, их вовлечение в развитие территории, повышение качества жизни на селе, и самое главное - сохранение природного биоразнообразия Западного Тянь-Шаня. Вовлечение населения в ЭкоАгроТуристический бизнес обеспечивает сельским жителям доход и содействует повышению сознательности населения в области охраны красот и достояний родного края, включая сохранение многообразия видов растений и животных. Использование «зеленых технологий» также направлено на сохранение окружающей среды в первозданном виде.

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

Вклад в достижение показателей

12. Чтобы измерить результаты инвестиционной стратегии СЕРF на уровне очага биоразнообразия, СЕРF использует набор показателей, которые представлены в <u>Характеристике Экосистем</u> (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
2.1. Содействие эффективному	Более 300 туристов	Создана устойчивая сеть
сотрудничеству между ОГО,	ежегодно получают эко-	эко/агротуризма.
местным населением и	агро туристические услуги.	Туристическая деятельность в
администрациями парков в	Разработано 3 маршрута в	ГНПП организована с учетом
целях укрепления систем	ГНПП «Сайрам-Угам»,	минимизации рекреационной
охраняемых природных	установлены придорожный	нагрузки на природоохранную
территорий	баннер, 3 информационных	территорию. Обученные
	щита, 12 мусорных баков	местные жители оказывают
	для развития	прибывающим туристам услуги
	инфраструктуры	в качестве хозяев гостевых
	экотуризма.	домов, гидов-проводников,
		коневодов.
	Ограждена территория	Территория произрастания
	кучного произрастания	краснокнижного вида
	яблони Сиверса на 17 га в	защищена от проникновения
	ГНПП «Сайрам-Угам»	туристов или заблудившегося
	'	скота, способного привести к
		повреждениям или
		уничтожению растений.
		Научные сотрудники ГНПП
		занимаются увеличением
		численности данного вида на
		огражденном участке.
4.2. Содействие включению	В гостевом доме села Угам	Создано несколько
природоохранных	установлены солнечная	демонстрационных участков по
соображений в	электростанция на 1.5 кВт и	демонстрации использования
сельскохозяйственную и	установлен ветрогенератор	«зеленых» инновационных
животноводческую практику	на 3 кВт Вторая солнечная	технологий, направленных на
	электростанция на 1,5 кВт и	сохранение биоразнообразия:
	солнечный коллектор на	демонстрируется работа
	200 литров, установлены в	гелиоустановок,
	гостевом доме г.Ленгер.	ветрогенератора, экосан-
	Построен Экосантуалет в	туалета, технологии по защите
	сельской школе села Угам.	почв. Проводятся регулярно
	Участок площадью 1 га	обучающие семинары и
	возле села Угам, засеян	проактические мастер-классы
	клевером.	по применению «зеленых
	Около 25 крестьянских	технологий» для сельских
	хозяйств внедрили	жителей, проживающих в
	«зеленые технологии» на	буферной зоне ГНПП «Сайрам-
	своих подворьях в качестве	Угам».
	собственного вклада в	
	проектную деятельность.	

Вклад в достижение Глобальных Индикаторов СЕРГ

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

БИОРАЗНООБРАЗИЕ Индикатор № 1 Число гектаров ключевых областей биоразнообразия (КОБ) с улучшенным управлением Результат 1: Глобально значимое биоразнообразие находится под улучшенным управлением и защитой: территория 17 га кучного произрастания яблони Сиверса обнесено ограждением от повреждениий туристами и нечаянно забредшим скотом.

БЛАГОПОЛУЧИЕ ЧЕЛОВЕКА Индикатор №6 Количество людей, получающих структурированное обучение Результат 2: Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества: на 4 семинарах по экологическиому просвещению обучено 72 человека.

БЛАГОПОЛУЧИЕ ЧЕЛОВЕКА Индикатор №7 Количество людей, получающих денежные выгоды. Результат 2: Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества: Более 25 человек оказывают услуги хозяев гостевых домов, гидов-проводников, коневодов.

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
42	30	Ведение агро/экотуристического бизнеса, Использование альтернативных источников энергии в быту

^{*} 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	Число женщин, получивших	Описание выгоды
денежную выгоду*	денежную выгоду	
19	16	Оказание услуг гостевого
		дома, гида-проводника,
		коневода, таксиста.

^{*} 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 деятельности)	Год официального основания или расширения	Долгота***	Широта***
ГНПП «Сайрам-Угам»	Казахстан	-	-	-	-	-

^{*} Если возможно, предоставьте shape-файл с границами охраняемой территории.

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 СЕРГ. 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*
Буферная зона ГНПП «Сайрам-Угам»	«КАZ 06 Толеби»	1 га (засеяно клевером для улучшения плодородия)
Территория ГНПП «Сайрам-Угам»	«КАZ 06 Толеби»	17 га (огорожено с яблонями Сиверса)

^{*}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.

^{**} 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 shape-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.

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.

17. Преимущества для сообществ

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

Относительно неденежных льгот, на 4 семинарах по экологическиому просвещению обучено 72 человека (42 мужчин и 30 женщин) использованию альтернативных источников энергии, использованию «зеленых технологий».

Посетители гостевого дома (6 членов семьи и около 300 туристов в год) и посетители офиса ОО «Угам» (3 сотрудника и около 20 посетителей в год) пользуются горячей водой от установленных солнечных коллекторов, а также используют частично электричество от СЭС и ветрогенератора

По денежным льготам, более 35 человек (19 мужчин и 16 женщин) оказывают услуги хозяев гостевых домов, гидов-проводников, коневодов.

^{**} 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 shape-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).

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

Название		Характеристики сообщества (отметьте								Тип выгоды								исло
сообщества	подходящее «х»)							(отметьте подходящее «х»)							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
Жители горных поселков Толебийского района Туркестанской области	X	х								X		x	X			х	42+9+ 100 турист ов	30+6 + 100 туристов

^{*} 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 принятых или проводимых 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.

Новые политики или законы приняты или изменены не были.

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

Номер	учительного проделжения по	Хар	Характеристики (отметьте подходящее «х»)			отметьте подходящее «х»)													
	Наименование Закона, Политики или Нормативного акта	Местного значения	Национального значения	Регионального/международ ного 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	-	-	-	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

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 СЕРF 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, благоприятныз для биоразнообразия, которые были спользованы в ходе реализации Проекта	Страна (страны), в которой компания применяет данную практику
1	-	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.

Nº	Наименование сети /Партнерства	Год основания	Создал ли ваш Проект эту Сеть / Партнерство? Да / Нет	Участвующая/ие страна/ы	Цель
1	-	-	-	-	-
2					

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» (debtfor-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.

21b. Описание механизма

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

Nº	Вмешательство в проект (отметить знаком х)			Выделял ли механизм средства на природоохранные проекты?
	Создали механизм	Поддержка существующ его механизма	Создание и поддержка нового	inpocktor.
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.

Род	Вид	Народное	Статус	Действие	Тенденция
		или	мсоп (vu,		численности
		литературное	EN, CR или		населения на

^{**} 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.

		название	EW)		участке (увеличение, уменьшение, стабильное или неизвестное)
Яблоня	Яблоня	Malus sieversii	VU	Огорожено 17 га	стабильное
	Сиверса		(уязвимые	кучного	
			виды)	произрастания яблонь	
		_	_		

Часть V. Обмен информацией и политика СЕРF

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: Общественное Объединение «Угам»

Почтовый адрес: Казахстан, Туркестанская область, Толебийский район, г.Ленгер, ул.Коктобе 22

Адрес электронной почты: a3ugam@mail.ru