

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. Обобщенные результаты всех грантополучателей будут отражены в нашем годовом отчете о воздействии и в других информационных материалах. Ваш окончательный отчет о завершении проекта и его воздействиях будет размещен 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 «Молодежная Группа по защите Окружающей Среды»
Название Проекта	Содействие сохранению биоразнообразия в верховодях Кайраккумского водохранилища путем создания условий для популяции фауны
Номер Гранта	WWF01393/9E070711/GLO
Дата предоставления данного отчёта	11 января 2022 года
Название очага биоразнообразия	очаг биоразнообразия №9 (Западный Тянь-Шань)
Стратегическое направление	1. Устранение угроз приоритетным видам
Сумма Гранта	18 958,00 Долларов США
Период реализации Проекта	Начало: 1/10/2020 Окончание: 31/12/2021

ЧАСТЬ I. Обзорная информация

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

Партнерами проекта выступали:

- Общество охотников и рыболовов города Канибадам (ООиР):** - являясь основными бенефициарами и получателями проекта, играют важную роль в реализации проекта. Со стороны ООиР были мобилизованы силы и средства для успешной реализации мероприятий, путем привлечения членов ООиР, местного населения, поддержка и сопровождение при проведении технических работ по очистке каналов, создании питомника, ведении мониторинга, посадки саженцев и охраны территорий тугайных лесов. Важно отметить, что территория реализации проекта находится в 22 км от центра города и со стороны ООиР как собственный вклад, было организовано и предоставлено питание для привлеченных лиц, доставка необходимого инвентаря, топлива и других материалов во время реализации проектных мероприятий.

2. Отдел охраны окружающей среды города Канибадам: - в качестве государственного контролирующего органа является партнером по соблюдению экологических правовых норм. С их стороны также была предоставлена необходимая поддержка в виде консультации, мобилизации общин и информационная поддержка. В частности, они участвовали в процессе очистки отводного канала, мониторинга тугайных лесов, посадки саженцев и проведения информационно просветительских работ с населением по защите тугайных лесов от вырубки и пожаров.

3. Лесное хозяйство Согдийской области и отдел в городе Канибадам: - данный партнер был вовлечен в процесс реализации мероприятий по посадке саженцев и проведения мониторинга тугайных лесов. Со стороны их специалистов, были предоставлены рекомендации по месту создания питомника, методов выращивания саженцев и видов деревьев. Также специалисты хозяйства активно участвовали в процессе посадки саженцев.

4. Исполнительный орган государственной власти города Канибадам: - как регулирующей и исполнительный орган, отвечал за мобилизацию общин и координацию между государственными ведомствами. Поддерживал в проведении информационной работы и мобилизации общин. Более того, планируется продолжение сотрудничества по определению статуса тугайных лесов для обеспечения эффективности управления.

5. Жители близлежащих джамоатов и кишлаков: - являются одним из основных бенефициаров проекта, так как от состояния тугайных лесов зависит социально – экономические показатели данных территорий. Жители пользуются территорией как источник твердого топлива для приготовления пищи и обогрева, в качестве пастбища для выпаса крупного и мелкого рогатого скота, дополнительным источником дохода от продажи рыбы и поддержания рациона питания. В рамках реализации мероприятий проекта, они были вовлечены в процесс создания питомника, ее ограждения и посадки саженцев. Более того, в период реализации проекта были проведены разъяснительные работы по сохранению тугайных лесов и их восстановления.

6. Представители СМИ: - представители СМИ являются постоянными партнерами нашей организации и в рамках данного проекта они были привлечены для освещения проектных мероприятий через телевидения, интернет-издания и печатные публикации. Важно отметить, что кроме освещения проекта, сотрудники СМИ также получают дополнительную информацию о проблемах, связанных с биоразнообразием и окружающей средой. В результате у них также повышается уровень информированности для дальнейшего использования в своей работе.

7. Молодежь: - большинством жителей, которые на прямую используют тугайные леса является молодежь, они занимаются сбором твердого топлива, выпасом скота и рыболовством. Благодаря тесной работе ООиР с местными жителями и, в частности, с молодежью, они были вовлечены почти во все процессы реализации проектных мероприятий. В частности, они оказали поддержку во время рытья отводного канала путем ручной очистки пути тяжелой техники, очистки от ила на местах затруднённого доступа техники и оказали помощь при переброске техники и ее ремонта во время выполнения очистных работ. Более того, они были вовлечены для сооружения ограждения питомника, посадки саженцев, сбора кустарников, проведения мониторинга и разъяснительных работ для сверстников.

2. Краткое описание результатов вашего Проекта

Деятельность 1: Восстановление территорий тугайных лесов, пострадавших от пожаров и вырубки путем вовлечения местного населения и ООиР.

Запланированный результат	Достигнутый результат
1. Имеется восстановленная территория 4. тугайных лесов в 10 Га, засаженная	Создан 1,2 Га огражденный питомник на

- саженцами.
2. Обеспечено благоприятное условие для 5. популяции и жизни перелетных птиц и местных обитателей.
 3. Жители, участвовавшие в посадке 6. саженцев, обеспечены древесным топливом в осенний зимний период за счет санитарной рубки, соответственно сокращено число несанкционированной вырубки тугайных лесов.
 7. За счет использования ограждения, доступ на территорию питомника посетителей и скота ограничен, что создаёт благоприятные условия для обитателей и выращивания саженцев.
- Посажено более 3000 саженцев. Весной 2022 года планируется посадка еще 3000 саженцев на территории питомника.
- Участникам акции по созданию ограждённого питомника и высадке саженцев предоставлено более 20 куб.м. древесного топлива из высохших деревьев.

Комментарии

В процессе реализации проекта, весной 2021 года уровень воды не позволил переброску техники для обработки земли и проведения мероприятий по высадке саженцев, как было запланировано по проекту. Далее, мониторинг территории и саженцев, которые были высажены в 2020 году, показали, что большинство невысоких саженцев пострадали от крупного и мелкого рогатого скота, так же как выживаемость саженцев была на низком уровне. В связи с этим, проектной командой и ООиР было принято решение о создании огражденного питомника, на территории которого будут заготавливаться саженцы и далее производиться посадка на деградированных территориях тугайного леса. Посажены такие саженцы как туранга, карагач, джигда, туювник, шиповник и другие, создавая благоприятные условия для местных и перелётных видов птиц вследствие увеличения их кормовой базы.

Земля питомника была предварительно обработана и проведены линии полива. Полив саженцев производится с использованием помпового насоса, который был отремонтирован за счет проекта.





Деятельность 2: Поддержка естественной популяции рыбных запасов в верховодях Кайраккумского водохранилища.

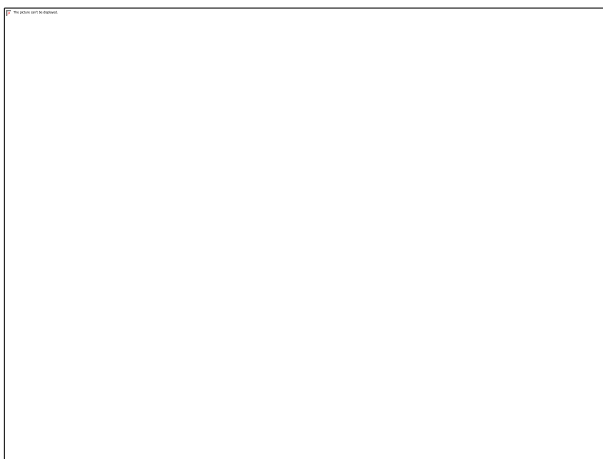
Запланированный результат		Достигнутый результат
8.	Обеспечены благоприятные условия для 13. популяции рыбных запасов.	Очищен отводной канал протяженностью 1150 метров, глубиной не менее 2 метров и шириной не менее 6 метров.
9.	Сооружен дополнительный приток к естественному водоему для популяции рыбных запасов.	14. Очищенный общий объем грунта составил не менее 16 000 куб.м.
10.	Обеспечен выход мальков на проточные воды Кайраккумского водохранилища.	15. Обеспечен один из выходов мальков от Борисовского озера на основной проток реки.
11.	Ежегодно около 1 500 000 мальков пополняют рыбные запасы в водохранилище.	16. Внесен вклад для увеличения популяции рыбных запасов.
12.	Местным жителям обеспечен дополнительный доход от занятия рыболовством.	

Комментарии

Общая протяженность отводных каналов по двум основным протокам реки Сырдарья составляет более 20 км. Последний раз все отводные каналы были очищены еще 90-х годах. После развала Советского Союза, в 2000-х и в 2012 году были очищены всего 5 км каналов. За 9 лет, все каналы были заилены. На сегодняшний день, полноценно функционирует только очищенный канал в рамках проекта. Общая длина реабилитированного и нового канала составила 1150 метров, который связал Борисовское озеро (основное место икромёта) с водами водохранилища, тем самым обеспечив выход мальков на проточные воды и далее в водохранилище. Важно отметить, что для поддержки данного проекта со стороны Отдела охраны окружающей среды Канибадама была инициирована очистка еще 2,5 км канала за счет собственных средств, но из-за тяжелых условий переброски техники и работы, переброшенная тяжелая техника вышла из строя и не смогла выполнить поставленную задачу. Было очищено всего 200 метров канала из 2500 метров запланированного.

Опыт ООиР и предыдущий опыт YGPE позволило в кратчайшие сроки снижения уровня воды в протоках, перебросить технику и очистить отводной канал. Важно отметить, что в связи с

ограниченностью времени мобилизации со стороны YGPE был допущен подход контрактирования с исполнителем очистных работ на наличной основе. Данный вопрос будет учтен в дальнейшем для реализации безналичного расчета с исполнителем.



Деятельность 3: Усиления потенциала ООиР путем технической поддержки и усовершенствования метода управления природными территориями.

Запланированный результат	Достигнутый результат
17. Восстановлена система видео мониторинга территории тугайных лесов.	22. Камера наблюдения на 360 градусов, система записи и управления восстановлена.
18. Группа быстрого реагирования обучена и оснащена необходимой техникой для тушения возникших пожаров.	23. Восстановлена моторная лодка марки «Прогресс – 2М».
19. Снижена вероятность умышленного поджога.	24. Произведен Ремонт лодочного мотора «Ямаха-30», 2-х тактный (год выпуска 13/01/2012) модель Yamaha – 30НМУ-S.
20. Повышена скорость нахождения и ликвидации очагов лесных пожаров группой быстрого реагирования	25. Предоставлены спасательные жилеты для представителей ООиР.
21. Снижены затраты на ликвидацию последствий пожаров и несанкционированных вырубок.	26. Восстановлен и дооснащён помповый насос для тушения пожара и полива саженцев.

Комментарии

В рамках деятельности 3 Усиления потенциала ООиР путем технической поддержки и усовершенствования метода управления природными территориями все поставленные задачи, кроме разработки дорожной карты, были выполнены. Также сложности были отмечены по доставке необходимых запасных частей и оборудования для ремонта лодочного мотора с России, где потребовалось больше времени из-за ограничений, связанных с пандемией. На сегодняшний день, камеры наблюдения, моторная лодка, лодочный мотор, помповый насос полностью находятся в рабочем состоянии. Дорожная карта не была разработана в связи с отсутствием базы знаний и результатов исследования. Необходимо провести научные исследования и оценку ценности территорий.



Деятельность 4: Усиление взаимодействия с местным населением и повышение их информированности.

Запланированный результат	Достигнутый результат
27. Разработан и внедрен механизм взаимодействия с местным населением.	31. Местное население и широкий круг общественности проинформированы о важности сохранения тугайных лесов.
28. Местное население информировано о важности сохранения тугайных лесов.	32. Местное население, в частности молодежь приняло активное участие в восстановлении тугайных лесов.
29. Местное население активно участвует в восстановлении и сохранений тугайных лесов.	33. Опыт по сохранению тугайных лесов распространено по онлайн каналам.
30. Опыт по сохранению тугайных лесов и поддержки популяции рыбных запасов продемонстрирована представителям соседних стран.	

Комментарии

В связи с ограничениями по проведению собраний и встреч, в рамках проекта не удалось максимально эффективно поработать с местным населением, в частности провести общественные слушания по обсуждению дорожной карты. Дорожная карта в свою очередь не была разработана за счет отсутствия результатов исследования или оценки, которые не были учтены во время разработки проекта. Работа с населением была организована в основном в рамках проведения митигационных мероприятий, где были вовлечены от 25 до 55 представителей местного сообщества и ООиР в каждом из мероприятий. В связи с этим, в будущем необходимо провести научные исследования по животному миру и провести оценки ценности данных территорий с учетом развития. Результаты исследования и определения статуса данных территорий позволит учесть все нюансы развития и сохранения тугайных лесов.

Не смотря на ограничения, информационная кампания достигла определённых успехов. Не все люди владеют знаниями о биологическом разнообразии, не говоря уже о ее сохранении. Информационная кампания, в рамках данного проекта, была направлена на повышение осведомленности об угрозах сокращения или исчезновения биоразнообразия, которая является серьезной проблемой во всем мире, больше всего из-за антропогенных факторов, а также путям предотвращения больших потерь в нашей экосистеме.

Для максимального охвата, информация распространялась с помощью социальных сетей – Facebook, YouTube; через официальный сайт YGPE; СМИ – газеты, журналы, телевидение.

С началом проекта, на странице Facebook (www.facebook.com/ygpe.tj), делались публикации на различные темы касательно биоразнообразия: исчезающие, исчезнувшие виды Таджикистана, в мире; периоды вымирания, повлиявшие на ход жизни многих видов; открытия и исследования, которые ведутся сегодня и так далее. На сайте YGPE (www.ygpe.tj) также публиковались различные полезные и интересные статьи, статьи о проблемах, которые сильно влияют на сокращение численности видов как браконьерство или чрезмерный улов; и конечно же статьи и видеоматериалы о мероприятиях, проделанных по ходу проекта, это акции, мониторинги, необходимые работы, которые велись на территории тугайных лесов. Более того, для обеспечения охвата широкого круга населения, публикации и трансляция сюжетов были организованы через телевидения и печатные издания.

Итоговый результат показывает, что на странице Facebook было охвачено более 140 тыс. пользователей, на официальном сайте YGPE было 3 580 прочтений и на YouTube было 148 просмотров. Из этого следует вывод, что люди заинтересованы, и нужно продолжать информировать и мотивировать общество, продвигая сохранение и защиту биоразнообразия, донести, что будущее уже здесь и исчезающие виды, очень скоро станут исчезнувшими или вымершими.

В заключении, стоит отметить, что все публикации об исследованиях и новых открытиях в области биологического разнообразия большинство случаях были взяты с глобальных источников, так как, к сожалению, данные по исследованиям в республике ограничены или устарели. Смотрите приложение ниже:

Ссылка на сюжет по посадке саженцев: <https://youtu.be/WkGVKLRUfVc>

Ссылка на видеоролик по проекту: https://youtu.be/h_AhbuQlyUU



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

Перечислите каждое долгосрочное воздействие из вашей Заявки

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

Описание воздействия

Восстановление территорий тугайных лесов пострадавших от пожаров и вырубки путем вовлечения местного населения и ООиР.

Итоговое воздействие

1. *На деградированном участке проектной территории организован ограждённый питомник площадью в 1,2 Га, засаженный саженцами в количестве более 3000 шт., также планируется посадка 3000 шт. весной.*
2. *организованный питомник будет служить постоянным источником посадочного материала для участков проектной территории с разрушенной экосистемой*

Обеспечено благоприятное условие для популяции и жизни перелетных птиц и местных обитателей.
1. *6000 саженцев на 3-4й год в среднем могут перерабатывать 560-640 кг CO2 в день, и сдерживать 40-50 тонн пыли в год.*
2. *не менее 70% саженцев приживутся и тем самым создадут благоприятные условия для обитателей тугайных лесов, также как обеспечит дополнительным кормом для краснокнижных птиц, таких как: сырдарьинский фазан, несколько видов сокола, белая цапля, черный и белый аист, туркестанский балобан и*

синица. Большинство пернатых являются перелетными, и сохранение условий является важным фактором сохранения биоразнообразия на данной территории.

Поддержка естественной популяции рыбных запасов в верховодях Кайраккумского водохранилища.

- 1. Ежегодно около 1 500 000 мальков пополняют рыбные запасы в водохранилище*
- 2. Местным жителям обеспечен дополнительный доход от занятия рыболовством*

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

Описание воздействия

Итоговое воздействие

Восстановление территорий тугайных лесов пострадавших от пожаров и вырубки путем вовлечения местного населения и ООиР.

- 4. имеется восстановленная территория тугайных лесов в 10 Га, засаженная саженцами (питомник)*

Поддержка естественной популяции рыбных запасов в верховодях Кайраккумского водохранилища.

- 5. Обеспечены благоприятные условия для популяции рыбных запасов.*
- 6. Сооружён дополнительный приток к естественному водоему для популяции рыбных запасов.*
- 7. Обеспечен выход мальков на проточные воды Кайраккумского водохранилища.*

Усилен потенциала ОО и Р путем технической поддержки и усовершенствования метода управления природными территориями

- 8. восстановлена система видео мониторинга территории тугайных лесов.*
- 9. группа быстрого реагирования оснащена необходимой техникой для тушения возникших пожаров.*
- 10. снижена вероятность умышленного поджога.*
- 11. повышена скорость нахождения и ликвидации очагов лесных пожаров группой быстрого реагирования*
- 12. снижены затраты на ликвидацию последствий пожаров и несанкционированных вырубок.*

Усиление взаимодействия с местным

- 13. разработан и внедрен механизм*

населением и повышения их информированности

взаимодействия с местным населением.

14. *местное население информировано о важности сохранения тугайных лесов.*
15. *местное население активно участвует в восстановлении и сохранений тугайных лесов.*
16. *опыт по сохранению тугайных лесов и поддержки популяции рыбных запасов продемонстрирована представителям соседних стран.*

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

В ходе реализации проекта необходимо отметить ряд положительных или отрицательных воздействий, которые не были предусмотрены в проекте.

К положительному воздействию можно отнести проявление интереса к совместной работе, по восстановлению тугайных лесов данной территории, со стороны лесного хозяйства приграничного Бешарыкского района Ферганской области Республики Узбекистан.

При проведении работ в приграничной зоне был отмечен случай вырубki узбекской стороной зарослей для улучшения обзора узбекской пограничной службы. Эти действия были приостановлены представителями Группы быстрого реагирования ООиР. Была проведена разъяснительная работа, в ходе которой дана информация о проводимых, при поддержке Фонда СЕРФ, работах по восстановлению тугайных лесов и сохранению биоразнообразия на данной территории водно-болотных угодий. В результате был налажен контакт с лесохозяйственной организацией Республики Узбекистан, который проявил интерес к нашей работе по восстановлению тугайных лесов и предложил помощь в обеспечении саженцами в количестве 2000 шт. для посадки весной 2022 года.

К отрицательному воздействию можно отнести отклонение от проектных показателей, которое касается посадки 3000 саженцев весной и 3000 саженцев зимой 2021 года.

Рабочая группа совместно с проектным консультантом провели работу по определению территории для посадки саженцев, виды саженцев и их количество с учетом выбранной территории. В этот период не удалось провести посадку саженцев из-за высокого уровня воды в протоках, что ограничило доступ к выбранной территории. Из-за высокого уровня воды не удалось переправить технику для подготовки земельного участка. В результате было принято решение перенести акцию по посадке саженцев на декабрь 2021 года и создать на этой территории питомник площадью 1,2 Га для получения посадочного материала для восстановления растительности на участках с разрушенной экосистемой. При этом количество

посаженных саженцев составило более 3000 единиц, так как некоторые виды саженцев необходимо было сажать в весенний период. В итоге, данное отклонение от проектной деятельности можно также считать положительным, так как создан огражденный питомник, который будет местом заготовки саженцев и их адаптации, также как обеспечение саженцев постоянным контролем и поливом.

ЧАСТЬ II: Компоненты Проекта и продукты/результаты работы

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

Продукт/результат

Итоги для каждого результата или продукта

Результат1:

- | | |
|---|---|
| 1. имеется восстановленная территория тугайных лесов в 10 Га, путём организации питомника площадью 1,2 га. засаженная саженцами. | Проведено восстановление территории тугайных лесов. Питомник имеет ограждение и находится под контролем членов ООиР Канибадама. Он будет служить источником посадочного материала для участков с разрушенной экосистемой данной территории (около 300 га). Требуется финансовая поддержка для развития питомника. |
| 2. Обеспечено благоприятное условие для популяции и жизни перелетных птиц и местных обитателей. | На данной территории посажены следующие виды: туранга, карагач, джигда, туювник, шиповник и другие, тем самым поставлена начало для проведения восстановительных работ. На базе питомника необходимо продолжить посадки растительности с целью создания благоприятной среды для увеличения популяции фауны, обитающих на данной территории и для перелётных видов птиц вследствие увеличения их кормовой базы. |
| 3. жители, участвовавшие в посадке саженцев, обеспечены древесным топливом в осенний зимний период за счет санитарной рубки, соответственно сокращено число несанкционированной вырубке тугайных лесов. | Общее количество жителей, участвовавших во всех мероприятиях, проведённых на проектной территории за отчётный период, составило более 300 человек, в том числе 12 женщин, которые занимались сбором древесного топлива или были из числа отдыхающих.

Для привлечения жителей близлежащих селений джамоата Патар, прилегающих к проектной территории, к восстановлению территорий тугайных лесов, пострадавших от пожаров и вырубке, наряду с информационной кампанией были применены стимулирующие методы. Они заключались в |

обеспечении древесным топливом в осенне-зимний период за счет санитарной рубки. Таким образом, сокращено число несанкционированной вырубке тугайных лесов и 32 домохозяйства обеспечены около 20 куб.м. топливом.

Результат 2:

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Обеспечены благоприятные условия для популяции рыбных запасов. | Благоприятные условия для увеличения рыбных запасов созданы путем обеспечения притока и оттока, и создания естественных условий для популяции. (общая протяженность отводных каналов более 20 км. На сегодня только 1,15 км. полноценно функционирует) |
| 2. | Сооружен дополнительный приток к естественному водоему для популяции рыбных запасов. | Проведены работы по очистке от ила (реабилитация) существующего канала длиной 1150 м. Глубина канала от 2-х метров и в ширину от 6 метров. Объем очищаемого грунта составил около 16 000 куб.м |
| 3. | Обеспечен выход мальков на проточные воды Кайраккумского водохранилища. | Общая длина реабилитированного и нового канала составила 1150 метров, который связал Борисовское озеро (основное место икромёта) с водами водохранилища, тем самым обеспечив выход мальков на проточные воды и далее в водохранилище. |
| 4. | Ежегодно около 1 500 000 мальки пополняют рыбные запасы в водохранилище. | Согласно глазомерного подсчёта ориентировочное количество мальков при пропуске их из Борисовского озера в проток по реабилитированному и новому каналу составит 1,5 млн. шт./год (требует учета с использованием ихтиологических методов) |
| 5. | Местным жителям обеспечен дополнительный доход от занятия рыболовством | Увеличение мальков приведёт к увеличению рыбных запасов водохранилища, тем самым даст дополнительные возможности для местного населения (3025 домохозяйств джамоата Патар) пополнить свой бюджет за счёт повышения доходов от рыболовства. |

Результат3:

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | восстановлена система видеомониторинга территории тугайных лесов. | С октября по декабрь 2020 года в рамках реализации деятельности 3 «Усиления потенциала ООиР путем технической поддержки и усовершенствования метода управления природными территориями» были заключены контракты по восстановлению системы видеонаблюдения, восстановления лодки и лодочного мотора. На сегодняшний день система видеонаблюдения за территорией тугайных лесов восстановлена и работает в штатном режиме. Требуется установка дополнительных камер с учетом |
|----|---|---|

использования автономной работы и удаленного доступа наблюдения.

- Группа быстрого реагирования оснащена необходимой техникой для тушения возникших пожаров
- Несмотря на учет ситуации, связанный с пандемией, у поставщиков услуг по восстановлению лодочного мотора возникли задержки по срокам доставки необходимых запчастей для лодочного мотора ЯМАХА-30 с Российской Федерации. На данный момент все восстановлено и находится в полной работоспособности.
2. снижена вероятность умышленного поджога.
- За счёт восстановления системы видео мониторинга территории тугайных лесов, повышения мобильности и технического оснащения группы быстрого реагирования, умышленных поджогов за отчётный период не наблюдалось.
- повышена скорость нахождения и ликвидации очагов лесных пожаров группой быстрого реагирования
- Восстановление помпового насоса и приобретение оснащений для тушения пожаров, а также повышения мобильности группы быстрого реагирования позволили резко сократить время нахождения очагов возгорания и их ликвидации.
- снижены затраты на ликвидацию последствий пожаров и несанкционированных вырубок
- За отчётный период (2021год) группой быстрого реагирования предотвращены более 38 случаев несанкционированных вырубок и противозаконной ловли рыбы. Составлены 2 административных протокола и 7 актов изъятия 28 рыболовных сетей китайского производства длиной 2530 метров.

Результат4:

1. разработан и внедрен механизм взаимодействия с местным населением.
- В соответствии с рабочим планом в течение 4-го квартала 2020 года планировалась проведение встречи с местными жителями близлежащих населенных пунктов, которые располагаются вблизи тугайных лесов. В связи с пандемией КОВИД-19, данное мероприятие было отложено на основании рекомендации администрации города Канибадам. В связи с ограничениями на проведения офлайн информационных кампаний и встреч, проектной командой было принято решение усиления информационной работы в онлайн режиме.
2. местное население информировано о важности сохранения тугайных лесов.
- В период с октября 2020 по декабрь 2021 года на странице фейсбук и других источниках были опубликованы более 100 материалов посвященные вопросам сохранения и защиты биоразнообразия. Общий охват составил более 144 000 пользователей.

- местное население активно участвует в восстановлении и сохранении тугайных лесов 12 января 2021 года на территории тугайных лесов была проведена акция по подкормке диких животных, птиц и рыбы. В акции приняли участие местное население, представители ИОГВ города Канибадам, Общества Охотников и Рыболовов Согдийской области, Отдел охраны окружающей среды города Канибадам и Государственное учреждение лесного хозяйства Согдийской области. Были распределены привезенный корм по территории тугайных лесов. В общей сложности в этот день для подкормки диких животных птиц и рыбы было использовано более 1450 кг различного корма.
- Опыт по сохранению тугайных лесов и поддержки популяции рыбных запасов демонстрирована представителям соседних стран Опыт по сохранению тугайных лесов был распространен в рамках проведения информационной кампании и проведение презентации на различных встречах, как и в Таджикистане так и онлайн для других регионов.

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

На данном этапе сложно говорить о среднесрочных или долгосрочных результатах, так как ожидаемые результаты будут достигнуты поэтапно и с учетом проведения мониторинга результатов. В частности, отслеживания выживаемости саженцев, объема проточной воды по очищенному каналу, работа ООиР по мониторингу и реагированию на возникшие ситуации, угрожающие тугайным лесам и ее обитателем.

На данном этапе с уверенностью можно сказать, что ООиР, местные жители и другие партнеры сработали очень эффективно, несмотря на сложности с расположением территорий, уровнем воды на реке и другие моменты. Положительным решением оказалось создание питомника. Организация продолжит мониторинг и посещения проектной зоны для разработки дальнейших действий на основании достигнутых результатов.

ЧАСТЬ III: Уроки, Устойчивость, Защитные меры и Финансирование

Извлеченные уроки

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

Как и предполагалось, такого рода проекты требуют больше времени для реализации запланированных мероприятий, так как большинство из них привязаны к сезонам и условиям на местах. К примеру, мы не могли начать работу по очистке отводного канала или посадку саженцев, пока уровень воды в протоках не снизился до минимальной отметки для переброски тяжелой техники, также как вопросы привлечения партнеров, требует дополнительных расходов по переправе и работе на местах.

Исходя из этого, для выполнения определённого объема работы необходимо учитывать вышеуказанные моменты, часть которых не была учтена с нашей стороны. В частности, мы не успели подготовить территорию под посадку саженцев весной 2021 года, и перенесли обработку земли на осень 2021 года. Так как определенные виды саженцев необходимо сажать только весной, часть работы по посадке перенесена на весну 2022 года.

Во время разработки проекта нами также не был учтен вопрос ограничения на проведения публичных мероприятий с привлечением местного населения во время пандемии. В результате, по рекомендации администрации Канибадама мы не смогли привлечь большое количество местного населения. Следующий момент также был связан с населением, где мы должны были провести общественные слушания разработанной дорожной карты развития тугайных лесов. Но в связи с отсутствием научных данных по проектной территории, разработка дорожной карты была невозможна, также как и ее обсуждение с населением.

Любые стратегические документы и планы должны быть основаны на данных исследований и анализа. В связи с этим, разработка дорожной карты возможна только при условиях проведения дополнительных исследований разновидности животного мира и оценки ценности тугайных лесов, также как определения правового статуса и механизмов управления.

Еще одна сложность в реализации проектных мероприятий была связана с инфляцией и подорожанием услуг и товаров, с которыми непосредственно связана реализация проекта. В частности, литр дизельного топлива во время планирования стоил 6 сомони, а ко времени проведения очистных работ составил более 9,5 сомони, что на более 50% больше. Несмотря на эти сложности, проектная команда изыскала вариант обеспечения эффективной реализации мероприятий в соответствии с указанными проектными индикаторами и обеспечила очистку 1150 метров отводного канала за счет увеличения вклада ООиР и администрации Канибадама.

В будущем, необходимо учитывать финансовые риски, сезонные показатели, случаи выхода из строя техники, повышения уровня воды или ограничений на проведения массовых мероприятий.

Устойчивость / Продолжение Проекта

5. *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.*

Реализованные проектные мероприятия являются логическим продолжением реализованных мероприятий в 2012-2013 гг. и дополняют задачи по достижению эффективного управления территорией тугайных лесов Канибадама.

Ряд мер, как создание питомника, очистка отводного канала, усиление партнерства и взаимодействия между заинтересованными сторонами заложили определенные результаты для обеспечения устойчивости и долгосрочности поставленных задач. В связи с ограниченными финансовыми средствами и временем, не все приоритетные вопросы были охвачены реализованным проектом.

Тем не менее, существуют ряд вопросов, решение которых может усилить достигнутые результаты и на определенном уровне обеспечить поступления дополнительных средств для управления территорией. Для этого необходимо на уровне администрации города Канибадам или Согдийской области определить правовой статус территории, а также структуры управления. Более того, для эффективного функционирования территории необходимо реализовать ряд митигационных мероприятий для обеспечения условий развития флоры и фауны и сохранения биоразнообразия. При этом важно учитывать тот фактор, что территория является единственным местом для выпаса скота Канибадамского района. За 30 лет, большинство территорий были сильно деградированы за счет возникновения пожаров, вырубки деревьев и браконьерства, что негативно повлияло на биоразнообразие и состояние тугайных лесов. Полное разрушение такой системы можно наблюдать на территории Аштского района, где полностью уничтожены тугайные леса. Если не предпринять срочные меры, данная территория также может быть потеряна.

Защитные меры

6. *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 контексте защитных мер лежат три задачи которые описаны выше:

1). Определение правового статуса. На сегодняшний день территория тугайных лесов не имеют определенный статус, как результат разные государственные структуры пытаются управлять и хозяйничать. Это приводит к хаотичным действиям, и разным конфликтам между ними.

2). Разработка четкого механизма управления с учетом интересов местного населения. Исходя из пункта 1., население вынуждено предпринимать незаконные методы использования

территории, что негативно влияет на состояние лесов. Разработанный механизм должен быть прозрачным и понятным, и учитывать экологическую ценность территории.

3). Реализация митигационных мероприятий. Социально экономическое состояние не только населения, но и района в целом делает невозможным реализацию технических мер по смягчению ситуации. В связи с этим, правовые меры должны сопровождаться техническими мерами для создания условий по управлению.

Дополнительное финансирование

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

1. Всего дополнительного финансирования (в долларах США)

2. Тип финансирования

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

Донор	Тип финансирования	Сумма
1. Лесное хозяйство Согдийской области - Не денежная. Будет предоставлено весной 2022 года на основании подписанного соглашения - Предоставление саженцев в количестве 3000 шт.	Не денежная. Будет предоставлено весной 2022 года на основании подписанного соглашения.	Предоставление саженцев в количестве 3000 шт.
2. ООиР - Не денежная. Привлечение тяжелой техники для обработки земли - Обработка земли для создания питомника 1,2 га.	Не денежная. Привлечение тяжелой техники для обработки земли.	Обработка земли для создания питомника 1,2 га.
3. ООиР - Не денежная. Питание участникам всех мероприятий - Предоставление питания всем привлеченным специалистам по время очистки канала, проведения акции по посадке саженцев и др.	Не денежная. Питание участникам всех мероприятий.	Предоставление питания всем привлеченным специалистам по время очистки канала, проведения акции по посадке саженцев и др.

Дополнительные комментарии / рекомендации

3. *Предоставьте дополнительные комментарии или рекомендации относительно вашего Проекта или Фонда CEPF.*

Дальнейшие возможные проектные действия должны быть ориентированы на результативность и поэтапное достижение целей с учетом приоритетов. В связи с этим, рекомендуется привлечение дополнительных специалистов, как ихтиолога и орнитолога для проведения исследований по видам, также как определения ценности территорий. На основании полученных данных можно повысить эффективность планирования и придания статуса данной территории.

Важно учитывать интересы местного населения, путем проведения открытых встреч и создания канала обратной связи через организацию горячей линии по телефону, по почте или мессенджерам для получения предложений и обращений.

Имеющаяся техническая база ООиР является сильно устаревшей. Восстановление лодки, лодочного мотора и помпового насоса, на данном этапе позволит поддерживать условия для реагирования на ситуации и контроля за территорией. В будущем необходимо учесть обновление технической базы ООиР в рамках реализуемых проектов. На сегодня ООиР ведет свою деятельность за счет собственного вклада членов ООиР и членских взносов, которые составляют около 15 долларов США в год, что недостаточно для покрытия текущих расходов для мониторинга за территорией. Необходимо также разработать механизм увеличения финансовых поступлений в будущем.

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

Вклад в достижение показателей

4. *Чтобы измерить результаты инвестиционной стратегии СЕРР на уровне очага биоразнообразия, СЕРР 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
Не менее 25 местных организаций активно участвуют в природоохранных мероприятиях, руководствуясь характеристикой экосистем, и наращивают свои возможности по достижению долгосрочных природоохранных результатов	YGPE мобилизовал стороны для участие в природоохранных мероприятиях	YGPE активно участвует в природоохранных мероприятиях в рамках реализации проекта
15 ключевых районов биоразнообразия общей площадью 600 000 га должны	Очаг биоразнообразия №9 получил улучшенную охраны и управление	Совместно с ООиР, YGPE улучшил систему мониторинга и управления территорией

получить новую или улучшенную охрану и управление

тугайных лесов

Методы экологической реставрации, которые улучшают функционирование лесных экосистем, должны быть внедрены, по крайней мере, в двух приоритетных коридорах

Реализованы лесовосстановительные работы и работы по улучшению условий для размножения рыбных запасов

Создан питомник для заготовки саженцев на территории 1,2 Га. Очищен отводной канал протяженностью 1150 метров.

Режим эксплуатации сельскохозяйственных угодий или пастбищ площадью не менее 50 000 га должен учитывать цели сохранения биоразнообразия

Проведена информационная и разъяснительная работа с местным населением которые использует территорию в качестве пастбищ для более 3000 голов крупного и мелкого рогатого скота

Проведена разъяснительная работа не менее чем с 26 пастухами

Программы начальной/средней школы должны быть внедрены по меньшей мере в 3 приоритетных КРБ

Разработан руководство по дополнительному экологическому образованию для преподавателей

В руководство включен вопрос сохранения лесов и биоразнообразия

По меньшей мере 20 местных организаций гражданского общества, получающих гранты, должны продемонстрировать лучший потенциал разработки и осуществления природоохранных мероприятий

Организация реализовала проект по очагу биоразнообразия №9

Организация продемонстрировала потенциал реализации комплексных проектов, который включает мобилизацию заинтересованных сторон, по правовым вопросам и реализации технических мероприятий

Вклад в достижение Глобальных Индикаторов СЕРФ

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

5. 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
8	-	Мониторинг территории и реагирование на возгорания. (из числа членов ООиР)

* 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
27	5	Выгоды были получены за счет предоставления древесного топлива за активное участие в проектных мероприятиях.

* 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.

6. 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.

Общая проектная зона, отведенная под управление ООиР составляет 11 000 Га с учетом верхней части водохранилища Кайраккум. Проектная деятельность ведется на территории около 3000 Га. Реализованные мероприятия, как очистка канала, создания питомника, посадка саженцев и проведения биотехнических работ на прямую охватывает около 20 Га. Мониторинг и контроль производится по всей 11 000 Га.

Название ООПТ*	Страна/ы	Изначально занимаемая площадь (га)**	Новая площадь (в результате проектной деятельности)	Год официального основания или расширения	Долгота***	Широта***
КБА – 03, Очаг биоразнообразия	Таджикистан	11 000 га	11 000 га	-	40.382636	70.333523



* 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 СЕРФ. 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 google тар, щелкните правой кнопкой мыши по центру вашей охраняемой территории, выберите "What's here?", и скопируйте широту и долготу, появившиеся в всплывающем окне.

7. 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 СЕРФ. 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".

Как было отмечено в пункте 14 - особо охраняемые природные территории (ООПТ) – проект оказал прямое воздействие на управление и состояние 20 Га территории, но улучшена патрулирования и мониторинга 3000 Га указанной проектной зоны на карте в пункте 14. С учетом усиления потенциала, проект положительно повлиял на управление 11 000 Га территории тугайных лесов, которые находятся в введении ООиР.

Название КТБ	Код КТБ из профиля экосистемы	Количество улучшенных гектаров*
КРБ – 03, Очаг биоразнообразия №9	03	20 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.*

8. 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
Питомник	1,2 Га	40.394803	70.362016	Создание питомника
Отводной канал	1150 метров	40.367416	70.327573	Очистка канала



* 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).

2. 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.

На данном этапе, неденежную поддержку получают местные жители, пастухи и члены ООиР, которые активно участвуют в мероприятиях по сохранению тугайных лесов. Поддержка выражается в предоставлении древесного топлива за счет высохших деревьев для обогрева и приготовления пищи, камыша и других сезонных растений для использования во время строительства на местах. Косвенная поддержка заключается в улучшении экосистемы тугайных лесов, что положительно влияет на состояния пастбищ и рыбного запаса, которыми также пользуется местное население.

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
Канибадам	<p>Натуральное хозяйство</p> <p>Малые землевладельцы</p> <p>Коренные/этнические народы</p> <p>Скотоводы/кочевые народы</p> <p>Мигранты</p> <p>Городские сообщества</p> <p>Другое*</p>	<p>Расширен доступ к чистой воде</p> <p>Повышена продовольственная безопасность</p> <p>Расширен доступ к энергии</p> <p>Расширение доступа к государственным услугам (например, здравоохранение. Повышена устойчивость в последствиям изменения климата</p> <p>Улучшение землепользования</p> <p>Улучшено понимание традиционных знаний</p> <p>Улучшение представительства и участия в принятии решений на правительственных форумах и пр.</p> <p>Расширен доступ к экосистемным услугам</p>	<p>2700</p> <p>3050</p>

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

3. 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.

В рамках реализации данного проекта, проект заложил основу для дальнейшего придания официального статуса ООПТ по данной территории. Ведутся переговоры на локальном и областном уровнях с учетом интересов местного сообщества. Необходимо проведение ряда мероприятий для обоснования решений по приданию статуса и обеспечения эффективного управления территорией.

18а. 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

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

4. 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 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	Корпорация «ТочикМохи»	Заинтересована в сотрудничестве и обеспечила поддержку при проведении очистных мероприятий	Таджикистан

5. 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	Экологическая Сеть Таджикистана	2007	Нет	Национальный, Таджикистан	Усиление партнерства экологических организаций. YGPE избрана координатором сети в конце 2021 года.

6. 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.

21б. 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 его механизма	Создание и поддержка нового			

1

2

3

7. 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.

На проектной территории обитают дикие птицы, как несколько видов уток, белая и серая цапля, лысуха и Сырдарьинский фазан занесенный в Красную книгу Республики Таджикистан. Также на территории имеются краснокнижные рыбы туркестанский усач и восточный лещ, а также не менее значимые виды рыб как сазан, судак, вобла и сом. Для определения видности и численности необходимо провести ихтиологические исследования. В результате реализации проекта созданы условия для улучшения охраны и увеличения кормовой базы для представителей местной фауны и перелетных птиц.

Род	Вид	Народное или литературное название	Статус МСОП (VU, EN, CRилиEW)	Действие	Тенденция численности населения на участке (увеличение, уменьшение, стабильное или неизвестное)
-----	-----	------------------------------------	-------------------------------	----------	---

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 «Молодежная Группа по защите Окружающей Среды»
Почтовый адрес: 735700, Республика Таджикистан, Согдийская область, город Худжанд, проспект И.Сомони 183а

Адрес электронной почты: Ikrom.mamadov@gmail.com

Сайт: www.ygre.tj

Приложение по результатам охвата информационной кампании:

Официальный сайт «Молодежной группы по защите окружающей среды»

Youth Group on Protection of Environment

#	Дата публикации	Тема публикации	Количество Охвата
1	24.12.2020	В Таджикистане начались работы по подкормке диких животных	159
2	08.01.2021	Статуи редких животных в достопримечательностях Согдийской области	122
3	12.01.2021	В Африке впервые обнаружены карликовые жирафы	144
4	15.01.2021	Чем кормить птиц зимой	314
5	15.01.2021	Акция "Покормим животных зимой"	108
6	23.01.2021	В Швеции построят 12 мостов специально для оленей	98

7	24.01.2021	Мы за живую планету	236
8	29.01.2021	Прикорм диких животных в Деваштиче	115
9	31.01.2021	Действительно ли медведи любят мед	132
10	31.01.2021	Кустарника пришельца обвинили в краже воды у жителей Эфиопии	122
11	02.02.2021	Биотехнические работы в Шахристане	86
12	03.02.2021	В Таджикистане увеличится численность редких животных	152
13	18.02.2021	Кенгуру оказались вредны для природы Австралии	99
14	27.02.2021	27 февраля - Международный день полярного медведя	59
15	04.03.2021	Обнаружен тайник рыболовов	103
16	13.04.2021	Разъяснительные беседы во время сезона запрета, но рыбалку	55
17	15.04.2021	Всемирный день экологических знаний	82
18	04.05.2021	Бёрдвочеры Таджикистана	132
19	17.05.2021	Сколько видов животных умеют смеяться	61
20	19.05.2021	Комплексная программа развития экологического образования и просвещения	33
21	19.05.2021	WWF и Евровидение призывают отдать голос природе	60
22	22.05.2021	22 мая - Международный день биологического разнообразия	58
23	26.05.2021	WWF Доля выбрасываемой на планете пищи достигла 40%	77
24	27.05.2021	Ход мероприятий по искусственному размножению рыб	28
25	12.06.2021	Израиль первым в мире отказался от продажи натурального меха	17
26	23.06.2021	Дроны способны высадить миллиарды деревьев за короткий срок	6
27	08.04.2021	8 июня - Всемирный день океанов	16
28	15.07.2021	Панды вышли из-под угрозы исчезновения	110
29	23.07.2021	Всемирный день китов и дельфинов - спасем наших братьев меньших	96
30	27.07.2021	Топ-5 самых медленных животных планеты	105
31	29.07.2021	29 июля - Всемирный день тигра	103
32	05.08.2021	Сохраняя биоразнообразие - сохраняем будущее!	246
33	17.11.2021	Чрезмерный улов - угроза продовольственной безопасности	246

Facebook					
Youth Group on Protection of Environment					
#	Дата публикации	Тема публикации	Охват	Нравится	Репост
1	05.11.2020	Что такое биоразнообразие?	446	4	5
2	07.11.2020	Уровни биоразнообразия	322	1	4
3	11.11.2020	Важность биоразнообразия	317	3	6
4	13.11.2020	Естественное сокращение или утрата биоразнообразия	213	2	2
5	16.11.2020	Сокращение и утрата биоразнообразия по вине человека	225	3	5
6	18.11.2020	Экологические эффекты сокращения и утраты биоразнообразия	114	1	3
7	20.11.2020	Экономические и социальные эффекты сокращения или потери биоразнообразия	323	2	6
8	23.11.2020	Может ли человечество существовать без животных или насекомых	261	1	6
9	27.11.2020	Интересные факты о биоразнообразии	280	1	5
10	30.11.2020	Сколько разных живых существ существует на нашей планете?	231	2	6
11	03.12.2020	Что такое горячие точки (hotspots) биоразнообразия?	593	2	8
12	05.12.2020	Важность деревьев в нашей жизни	362	3	5
13	07.12.2020	Последствия которые ждут нас, когда мы наконец-то вырубим все леса	647	2	8
14	08.12.2020	Пути сокращения эксплуатации дерева	727	3	7
15	10.12.2020	Чтобы произошло если бы все насекомые Земли исчезли?	308	7	10
16	14.12.2020	Вы можете помочь сохранить биоразнообразие, это просто! Вот что нужно делать...	268	7	8
17	16.12.2020	Немного чисел	481	4	9
18	21.12.2020	Немного о морском биоразнообразии	769	5	9
19	24.12.2020	Срубить ёлку или купить искусственную?	1 953	4	9
20	28.12.2020	Что такое массовые вымирания и что их вызывает?	1 003	3	6

21	29.12.2020	Массовые вымирания и что их вызывает? (часть 2)	355	3	8
22	6.01.2021	Массовые вымирания и что их вызывает? (часть 3)	430	3	7
23	08.01.2021	Новое лицо Антарктики	483	2	7
24	11.01.2021	Что такое массовые вымирания и что их вызывает? (часть 5)	400	3	7
25	12.01.2021	Про пауков	279	3	7
26	14.01.2021	Что такого хорошего в муравьях?	398	7	7
27	16.12.2021	Что такое массовые вымирания и что их вызывает? (часть 5)	1 180	2	7
28	18.12.2021	Интересные факты о бабочках	1 444	4	8
29	19.01.2021	Что такое массовые вымирания и что их вызывает? (часть 6)	987	1	7
30	21.01.2021	Про летучих мышей	1 358	3	7
31	25.01.2021	Пластиковые пакеты являются одними из самых смертоносных для морских животных	1 526	6	9
32	28.01.2021	Пять самых великих вымираний, разрушивших жизнь на планете!	766	3	9
33	01.02.2021	Причины вымирания сегодня	1 941	3	11
34	03.02.2021	Подходит сезон тюльпанов	699	3	8
35	05.02.2021	Исчезающие виды тюльпанов РТ, растущие в Согдийской области	10 586	32	21
36	08.02.2021	Рыбы занесенные в Красную Книгу РТ обитающие в реках Согдийской области	7 728	10	20
37	11.02.2020	Ширяш коровина и ширяш иллари	1 180	3	9
38	15.02.2021	Исчезающие виды хищных птиц РТ обитающие в Согдийской области	6 160	2	14
39	22.02.2021	Растения, которые мы скоро потеряем	5 965	9	9
40	05.03.2021	Животные из отряда грызунов, которые мы можем потерять в будущем	2 141	10	9
41	09.03.2021	Вырубка лесов и добыча полезных ископаемых в странах с тропическими лесами увеличились во время COVID	947	1	10
42	11.03.2021	10 видов естественной экосистемы	1 088	3	10

43	12.03.2021	10 видов естественной экосистемы (продолжение)	1 322	2	8
44	16.03.2021	15 паразитических фактов о деревьях	4 514	11	12
45	17.03.2021	15 паразитических фактов о деревьях (продолжение)	1 430	4	8
46	18.03.2021	15 паразитических фактов о деревьях (продолжение)	3 726	7	15
47	20.03.2021	Грибы могут помочь очистить мир	3 010	1	10
48	30.03.2021	Как изменение климата влияет на морскую жизнь	1 547	5	9
49	05.04.2021	9 интересных фактов о волках	832	4	10
50	06.04.2021	9 интересных фактов о волках (продолжение)	476	5	8
51	08.04.2021	Разнообразие дикой природы полезно для нашего здоровья	1 698	1	8
52	09.04.2021	Ущерб нанесенный инвазивными видами	1 426	1	9
53	12.04.2021	Загрязнение водной среды металлами также угрожает птицам на суше	1 013	5	10
54	19.04.2021	Утрата биоразнообразия также серьезно как и изменение климата	1 558	4	9
55	26.04.2021	Биоразнообразие имеет связь с психическим здоровьем	1 026	3	8
56	03.05.2021	Мир микробного биоразнообразия	776	3	7
57	05.05.2021	Травянистый бордюр для увеличения биоразнообразия	992	3	9
58	06.05.2021	Степень воздействия человека на растительный мир	1 059		9
59	12.05.2021	Открытие потерянного климатоустойчивого вида кофе	923	3	7
60	14.05.2021	Обнаружена новая древняя акула	1 056	2	9
61	22.05.2021	С Международным днем биологического разнообразия	1 880	5	10
62	26.05.2021	Что такое индикаторные виды?	2 063	4	11
63	27.05.2021	Биоиндикаторы водных экосистем	1 478	6	11
64	28.05.2021	Биоиндикаторы: пятнистая сова и летучая мышь	481	5	7
65	16.05.2021	Тайна исчезновения акул	4 816	4	13
66	01.07.2021	Влияние биоразнообразия землепользованию	588	2	8
67	04.07.2021	Немного о скорпионах	1 516	7	7
68	05.07.2021	Немного про стрекоз	683	1	6

69	19.08.2021	В Индии открыли новый вид "Русалка"	1 049	7	11
70	01.09.2021	Экологические роли рептилий	611	5	8
71	08.09.2021	Спасем мальков вместе	273	11	2
72	28.09.2021	Мальки из "Борисовки" получили второй шанс	19 265	39	6
73	09.12.2021	Акция по озеленению	19 200	8	8