|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4  к договору о предоставлении  государственного гранта  от «14» марта 2024 года № 23 |

**Заключительный отчет по итогам реализации**

**социального проекта и (или) социальной программы**

1. Полное наименование неправительственной организации: Фонд «Центр изучения и реабилитации каспийского тюленя»
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя неправительственной организации: Товасаров Адылхан Дадебаевич

Юридический адрес, контактный телефон: 130001, Республика Казахстан, Мангистауская область, г. Актау, мкр. 3 Б, ПКСГ Чайка, г-ж 2, +7 (775) 101-11-22

Наименование социального проекта, социальной программы в рамках реализации гранта (направление):«Изучение среды обитания каспийского тюленя, путем определения вредных химических веществ на Каспийском море»

1. Дата начала и окончания периода реализации социального проекта и/или социальной программы: с 01 марта по 31 августа 2024 г.
2. Общая сумма средств, выделенная на реализацию гранта: 7 000 000 (семь миллионов) тенге.

**1. Опишите мероприятия в рамках социального проекта**

*Необходимо детально описать и проанализировать все проведенные мероприятия в рамках реализации социального проекта с указанием уровня достижения запланированных индикаторов в соответствии с Приложением №3 (Детальное описание проекта) к грантовому договору, датой, местом, количеством участников.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Цель проекта:** | | | Определение токсичных веществ в пробах каспийских тюленей (волосы, вибриссы), а также определение тяжелых металлов и органических загрязнителей в объектах окружающей среды. | | | | | | | |
| **Достигнутый результат от реализации проекта:** | | | - Анализ воды, почвы и растений: Проведен детализированный анализ водной среды, почвы и растительности береговой зоны Каспийского моря, включая остров Кулалы и косу Кендерли. Это позволило получить актуальные данные о состоянии экосистемы и уровнях загрязнителей.  - Наблюдение за тюленями: Проведены наблюдения за каспийскими тюленями в зонах острова Кулалы и косы Кендерли. Это дало возможность оценить текущее состояние популяции и их распределение.  - Образовательные мероприятия: Организованы открытые уроки в двух школах, направленные на повышение осведомленности о каспийском тюлене и его охране.  - Анкетирование: Проведено анкетирование 500 человек в городе Актау, Форт-Шевченко, селе Баутино, на косе Кендерли и острове Кулалы. Это исследование дало представление о знаниях и осведомленности местных жителей и студентов о тюленях и их защите.  - Публикация и освещение: Опубликована статья по результатам исследования, а также проведено освещение результатов проекта на официальном сайте Фонда, в СМИ, газете и социальных сетях, что способствовало распространению информации и повышению общественного интереса к проблемам охраны каспийского тюленя. | | | | | | | |
| **Задача** | **Мероприятия в рамках задачи** | **Дата проведения** | | **Место проведения** | **Кол-во участников** | **Краткосрочные достигнутые результаты (к мероприятиям)** | **Количественные и качественные индикаторы** | **Индикаторы** | | **Эффект** |
| **план** | **факт** |
| Ежемесячный отбор проб воды и почвы с апреля по сентябрь на береговой зоне каспийского моря для проведения исследований | Проведение ежемесячного отбора проб воды и почвы на береговой зоне каспийского моря, для проведения исследований на содержание металлов (Алюминий, Железо, Висмут, Кадмий, Кобальт, Магний, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Свинец, Селен, Серебро, Сурьма, Хром, Цинк, Литий, Бериллий, Калий, Ванадий, Стронций, Барий, Марганец), а также нефтепродуктов, водородный показатель рН, формальдегид | Март-август 2024 г. | | Береговая зона Каспийского моря | 2 | В период с марта по август 2024 года ежемесячно проводился отбор проб воды и почвы. Пробы морской воды были проанализированы по 35 показателям, а почвы — по 28 показателям. Анализ результатов проводился с учетом предельно допустимых концентраций (ПДК) для воды и почвы. | Протоколов лабораторных исследований  Пробы воды  Пробы почвы  Химический анализ  Список специалистов с резюме  Анализ:  Результаты полевых исследований  Фото/видео отчет | 12  20  20  Более 1000  1  28  1  не менее 5 фото, 1 видео | 12  24  24  1512  2  63  1  12 фото, 6 видео | Получены актуальные результаты химического анализа проб воды и почвы, которые использованы для оценки качества исследуемого объекта. Также данные будут использованы в будущем для мониторинговых и научно-исследовательских работах для оценки динамики изменения концентрации химических веществ. |
| Научная экспедиция на косу Кендерли и острова Кулалы | Организация экспедиции на косу Кендерли. В период экспедиции проведение обследования островов с отбором проб воды, почвы, растении. При обнаружении больных раненых тюленей оказание ветеринарной помощи | 15-25 июля 2024 | | Коса Кендерли | 3 | Оценка численности и состояния популяции каспийских тюленей; Отбор проб воды, почвы и водорослей для анализа на содержание вредных веществ; Мониторинг экологической ситуации на острове. | Отчет проведенных исследований  Пробы растений  фото/видео отчет  Список специалистов с резюме | 1  5  Не менее 5 фото, 1 видео  1 | 1  5  7 фото, 1 видео  2 | Получены данные по объектам окружающей среды, для оценки современного состояния. По результатам проведенной экспедиции необходимо проведение мониторинга экосистемы Каспийского моря; Принятие дополнительных мер по охране тюленей; Развитие программ по восстановлению популяции и улучшению экологических условий на острове.  Требуется проведение дальнейших исследований для детального анализа факторов, влияющих на смертность животных и ухудшение экосистемы |
| Проведение обследования острова в период экспедиции Острова Кулалы с отбором проб воды, почвы, растении. При обнаружении больных, раненых тюленей оказание ветеринарной помощи | 10-20 август 2024 | | Остров Кулалы | 3 | Оценка численности и состояния популяции каспийских тюленей; Отбор проб воды, почвы и водорослей для анализа на содержание вредных веществ; Мониторинг экологической ситуации на острове. | Отчет проведенных исследований  фото/видео отчет  Список специалистов с резюме | 1  Не менее 5 фото, 1 видео  1 | 1  7 фото, 1 видео  2 | Получены данные по объектам окружающей среды, для оценки современного состояния. По результатам проведенной экспедиции необходимо проведение мониторинга экосистемы Каспийского моря; Принятие дополнительных мер по охране тюленей; Развитие программ по восстановлению популяции и улучшению экологических условий на острове.  Требуется проведение дальнейших исследований для детального анализа факторов, влияющих на смертность животных и ухудшение экосистемы |
| Проведение анкетирования местных жителей, рыбаков, студентов, школьников по вопросу каспийского тюленя | Проведение анкетирования местных жителей, рыбаков, студентов, школьников по вопросу каспийского тюленя | Апрель-август 2024 | | Г. Актау, Форт-Шевченко, села Баутино и Кендерли, остров Кулалы | 4 | посредством опроса местных жителей, рыбаков, студентов и школьников был оценен уровень осведомленности и знаний о каспийских тюленях, а также мерах по их защите. | Охват  Анализ анкет  Рекомендации | Не менее 500 человек  Не менее 1  1 пакет | 500 человек  1  1 | Получены данные об осведомленности жителей разных возрастов о жизнедеятельности каспийских тюленей. |
| Проведение открытых уроков в 2 школах | Проведение уроков в 2 школах | 23,24 мая 2024 | | Школа-гимназии №15 имени Ибаш Жанболатовой и средная школа № 12, город Актау | 4 | В рамках проекта была организована интерактивная лекция для учащихся школы-гимназии №15 и средней школы № 12 в городе Актау о жизни животных, включенных в Красную книгу, в частности о каспийских тюленях. | Список участников  Программа  Фото/видео отчет | Не менее 60 человек  1 на государственном и русском языках  Не менее 5 фото, 1 видео | 70 человек  1 на государственном и русском языках  6 фото, 1 видео | Учащиеся школ получили новые знания о каспийских тюленях. |
| Информационная работа о ходе реализации проекта в соответствии с условиями договора | Освещение на официальном сайте Фонда и в социальных сетях. | Апрель-август 2024 | | Интернет-ресурсы | 4 | На основании опубликованных статей в социальных сетях, охвачены более 2000 человек | Сайт  Соц.сети (Instagram. Facebook и т.д)  Публикации на сайте фонда  Публикации в социальных сетях  Охват  Статьи в СМИ  Видеоролик | 1  Не менее 1 в каждой соц.сети  не менее 6  10 публикации в каждой соц.сети  не менее 2 000 человек  2 статьи на государственном и русском языках  1 видеоролик | 1  Instagram – 6,  Facebook - 5  6  10 публикации в каждой соц.сети  более 2 000 человек  2 статьи на государственном и русском языках  1 видеоролик | Публикации об исследованиях каспийских тюленей и проведение работ по изучению каспийского моря, вызвал большой интерес подписчиков. Это подтверждается просмотрами и комментариями, опубликованных статей. Окружающая среда и животный мир не безразличен для многих жителей нашей страны. |
| Научная статья  по результатам  химических  анализов | Апрель-август 2024 | | Журнал «Известия» Национальной академии наук РК, серия химия и технология. Стр.177-190 | 4 | Рассмотрены основные технологические процессы получения тюленьего жира. Проведен химический анализ тюленьего жира кустарного производства и аптечного рыбьего жира. | Публикация в  научном журнале  статьи | 1 | 1 | Установлено, что количественное содержание полиненасыщенных жирных кислот в жире тюленей зависит от сезона вылова, от вида тюленя, пола, сезона лова и режима экстракции. Сравнительный анализ показал, что при получении жира кустарным путем, температура топления практически не контролируется, в итоге многие вещества теряют полезные свойства. Более того не контролируемый процесс приводит к повышению концентрации тяжелых металлов таких как кадмий, свинец, мышьяк и другие. |

**Заполните таблицу, указав социальный и экономический эффекты социального проекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Индикатор** | **Единица измерения** | **Планируемый уровень** | **Фактический уровень** |
| 1. | Количество прямых бенефициаров | человек |  |  |
| 2. | Количество косвенных бенефициаров (за счет освещения в СМИ) | человек |  |  |
| 3. | Количество штатных работников | человек | 4 | 4 |
| 4. | Количество привлеченных специалистов | человек | - | - |
| 5. | Количество охваченных НПО ОФ Республиканской ассоциации рыбных хозяйств и аквакультуры «Qazaq balyk» | организация | 1 | 1 |
| 6. | Фонд оплаты труда от общей суммы гранта | тенге | 1 920 000 | 1 280 000 |
| 7. | Налоги (СН, СО, ОСМС только штатных сотрудников) | тенге | 248 712 | 165 808 |
| 8. | Экпедиция (Командировка) |  | 1 514 816 | 295 360 |
| 9. | Вклад в экономику (покупка товаров и услуг) | тенге | 3 316 472 | 1 606 315 |
| 10. | Количество партнеров социального проекта (юридические и/или физические лица) | организация/человек | 2 | 2 |

**Опишите обоснования отклонения по проекту от плана:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Достижение цели (описание фактов и указание аргументов о достижении цели):** Поставленная цель проекта, выполнена полностью.

**3. Измерение социальных и других изменений, произошедших по окончании и/или в течение реализации социального проекта** *(сравнить до проектную ситуацию и ситуацию на момент завершения проекта, степень решения проблем и задач в рамках проекта):*

До начала проекта информации о состоянии морской воды, почвы и растения в прибрежной зоне Каспийского моря, а также на острове Кулалы и косе Кендерли было недостаточно, а осведомлённость местного населения о проблемах защиты каспийских тюленей, редкого вида, занесённого в Красную книгу, была низкой. Многие жители прибрежных городов, таких как Актау и Форт-Шевченко, с.Баутино, не знали, как правильно действовать при обнаружении тюленей, в том числе раненых или мёртвых. В школах также отсутствовала соответствующая экологическая и биологическая просветительская работа по теме каспийских тюленей.

Результат воздействия:

В рамках проекта были проведены научное исследование и химические анализы воды и почвы в прибрежной зоне Каспийского моря, что позволило оценить текущее состояние экосистемы. В рамках проекта были организованы экспедиции на косу Кендерли и остров Кулалы в целях наблюдения за состоянием каспийских тюленей и отбора проб воды, почвы и растения. Во время экспедиции на остров Кулалы были обнаружены два живых тюленя и несколько мёртвых особей. Найденные мёртвые тюлени указали на необходимость активных действий по предотвращению гибели животных, а наблюдение за живыми особями подтвердило важность охранных мероприятий на острове. В школах организованы интерактивные лекции и показаны видео по теме каспийских тюленей, что повысило уровень осведомлённости и позволило учащимся глубже понять важность защиты этого вида. Параллельно были выпущены публикации в журналах ККСОН, местных СМИ, на газетах, сайтах и в социальных сетях, что привлекло внимание широкой общественности к проблеме сохранения каспийских тюленей. Кроме того, проведённое анкетирование 500 человек в городах Актау, с.Форт-Шевченко, с.Баутино и на острове Кулалы и к. Кендерли позволило выявить уровень знаний о каспийских тюленях и проблемах их защиты. Анкетирование выявило существенные пробелы в знаниях, но также показало, что большинство населения готово участвовать в защите каспийских тюленей и способствует сохранению этого редкого вида.

**4. Статистическая информация в разрезе участников социального проекта (на момент предоставления программного промежуточного отчета):**

**Гендерный показатель:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Количество участников проекта всего** | **Мужчин** | **Женщин** |
| 4 | 3 | 1 |

**Социальный статус по категориям:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество участников проекта всего** | **Дети (в том числе дети с инвалидностью)** | **Молодежь** | **Государственные служащие** | **Работники бюджетных организаций** | **Лица с инвалидностью** | **Люди старшего возраста (от 50 лет и старше), в т.ч.** | **Безработные** | **Представители общественных организаций** | **Представители бизнес-сектора** | **Другие категории** |
| 513 | 0 | 151 | 199 | 0 | 0 | 12 | 10 | 21 | 5 | 0 |

**Возрастной показатель:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество участников проекта всего** | **от 13-16 лет** | **17-22 года** | **23-27 лет** | **28-32 года** | **33-45 лет** | **46-58 лет** | **59 лет и выше** |
| 594 | 102 | 49 | 25 | 19 | 221 | 179 | 6 |

**5. Результаты социального проекта:**

* *конкретные результаты, полученные в ходе реализации социального проекта указанными целевыми группами (с указанием количественных показателей, описанием качественных сдвигов):*

- Полевое исследование проводилось с марта по август 2024 года в прибрежной зоне Каспийского моря. Ежемесячно проводился отбор проб воды и почвы, при каждом выезде отбиралось по 4 проб.

В ходе исследования состояния Каспийского моря в период с марта по август 2024 года выявлено относительно стабильное и нейтральное щелочное значение pH воды, без признаков кислотного загрязнения. Среда остаётся слабощелочной, а содержание кислорода в Каспийском море благоприятное. Однако результаты анализа показали загрязнение воды с превышением ПДК по тяжёлым металлам, таким как алюминий (в 1,17 раза), медь (в 9,04 раз), молибден (в 8,4 раз), литий (в 1,78 раза), селен (в 12,5 раза), ванадий (в 4,9 раза), мышьяк (в 2,01 раза) и стронций (в 22,6 раза). Сравнительный анализ содержания тяжёлых металлов в морских водах с марта по август показал, что в целом за 6 месяцев концентрации тяжёлых металлов оставались на одном уровне, незначительно колеблясь по месяцам. Содержание нефтепродуктов, формальдегида, а также висмута, кадмия, кобальта, сурьмы, бериллия и ртути было ниже предела чувствительности прибора.

Результаты анализа проб почвы на содержание тяжёлых металлов показали, что их концентрации значительно ниже норм ПДК, за исключением мышьяка (превышение ПДК 1,55 раз). Концентрации нефтепродуктов, а также висмута, кадмия, молибдена, никеля, свинца, серебра, сурьмы, цинка, бериллия и бария были ниже предела чувствительности прибора. Значение рН находится в диапазоне 9,17–9,3, что соответствует слабощелочной среде.

- Экспедиция на косу Кендерли проводилась в период с 15 по 25 июля в рамках научной программы по исследованию биоразнообразия региона и состояния экосистемы. По пути следования судна к основному месту лежбища тюленей было замечено всего два тюленя, мертвых туш тюленей и птиц. В ходе исследований использовались современные инструменты для взятия проб и анализа окружающей среды. Во время экспедиции было собрано 5 проб морской воды, 5 образцов почвы и 5 проб водорослей для анализа содержания тяжелых металлов и других загрязняющих веществ.

Согласно результатам исследований, концентрации тяжелых металлов в морской воде Каспийского моря превышают ПДК для рыбохозяйственных водоемов меди (в 6,92 раза), молибден (в 3,4 раза), мышьяк, (в 1,42 раза), селен (в 7,3 раза), лития (в 1,3 раза), бария (в 1,5 раза) и стронция (в 22,6 раза). Анализ проб почвы на содержание тяжелых металлов показал значительно более низкий показатель, чем предельно допустимые концентрации (ПДК) почвы.

Содержание меди в растениях варьировалось от 0,081 до 0,096 мг/дм³, лития — от 0,013 до 0,065 мг/дм³, цинка — от 0,0476 до 0,338 мг/дм³, а марганца — от 0,263 до 0,426 мг/дм³.

- Экспедиция на острова Кулалы проводилась в период с 10 по 20 августа в рамках научной программы по исследованию биоразнообразия региона и состояния экосистемы. По пути следования судна к основному месту лежбища тюленей было замечено всего два тюленя, мертвых туш тюленей и птиц. В ходе исследований использовались современные инструменты для взятия проб и анализа окружающей среды. Во время экспедиции было собрано 5 проб морской воды, 5 образцов почвы и 5 проб водорослей для анализа содержания тяжелых металлов и других загрязняющих веществ.

Анализ проб морской воды показал о загрязнений тяжелыми металлами. Согласно результатам исследований, концентрации тяжелых металлов в морской воде Каспийского моря превышают ПДК для рыбохозяйственных водоемов железа (в 1,38 раза), алюминия (в 7,09 раза), висмута (в 1,5 раза), меди (в 19,8 раза), молибден (в 26 раза), мышьяк, (в 1,42 раза), никеля (в 14,6 раза), селен (в 12,65 раза), хром (в 5,7 раза), лития (в 1,55 раза), бериллия (в 5,3 раза), ванадия (в 6,7 раза) и стронция (в 22,6 раза). Анализ проб почвы на содержание тяжелых металлов показал значительно более низкий показатель, чем предельно допустимые концентрации (ПДК) почвы.

Содержание меди в растениях варьировалось от 0,081 до 0,096 мг/дм³, лития — от 0,013 до 0,065 мг/дм³, цинка — от 0,0476 до 0,338 мг/дм³, а марганца — от 0,263 до 0,426 мг/дм³.

- Анкетирование: В период с марта по август было опрошено 500 человек из различных категорий населения, включая 258 местных жителей, 16 рыбаков, 80 школьников и 46 студентов. Опрос проводился в городах Актау и Форт-Шевченко, а также в близлежащих населенных пунктах, таких как села Баутино и Кендерли, и на острове Кулалы. Из 500 опрошенных лишь 58 человек видели каспийских тюленей, что составляет около 11,6% от общего числа. Только 18 человек (3,6% опрошенных) сообщили, что видели мертвых тюленей. Большая часть респондентов не знает, как правильно действовать при обнаружении раненых или мертвых тюленей. Практически все любят животных и 80% опрошенных выразили желание помочь тюленям при их обнаружении и сообщили, что обратились бы в специализированные службы. Большинство опрошенных (60%) не обладают достаточными знаниями о типах сетей, которые используют рыбаки, а также о том, как тюлени могут влиять на промысел. 15 человек (3% опрошенных) сообщили, что используют изделия из тюленьего жира. Опрошенные предложили различные меры для защиты тюленей, включая улучшение экосистемы Каспийского моря (50%), выделение бюджетных средств на охранные мероприятия (20%) и создание институтов по защите тюленей (30%).

- Открытый урок: В рамках проекта была организована интерактивная лекция для учащихся школы-гимназии №15 и средней школы № 12 в городе Актау о жизни животных, включенных в Красную книгу, в частности о каспийских тюленях. В ходе урока школьникам было предложено проверить свои знания об эндемичных видах Каспийского моря, а также был показан фильм о научных экспедициях, организованных нашим Центром. В мероприятии приняли участие 81 человек. Открытый урок был проведен на государственном и на русском языке.

* *долговременное влияние проекта на решаемую в ходе его реализации проблему (обоснование прогнозируемых позитивных/негативных изменений в той или иной сфере, вызванных проектом):* Вопрос защиты каспийского тюленя и других животных, а также бережное отношение к природе, необходимо проводить на постоянной основе. Данный подход позволит повысить уровень знаний в области охраны окружающей, что позитивно повлияет на флору и фауну Мангистауской области.
* *устойчивость социального проекта/социальной программы* Экологическая и социальная структура является неотъемлемой частью социальной устойчивости это подтверждается данным проектом. Проект способствует усилению защиты людей и окружающей среды, наращиванию потенциала Мангистауской области в управления социальными и экологическими рисками, а также достижению важных результатов в таких областях, как открытость, подотчетность, недопущение дискриминации и вовлечение населения в общественную жизнь.
* *социально-экономический эффект реализованного проекта:* Путем реализации проекта было охвачено более 2 000 человек, разных возрастов, не только Мангистауской области но и других регионов Казахстана. Местные жители, рыбаки, студенты, школьники получили новые знания о жизнедеятельности каспийского тюленя и среды его обитания. Узнали о работе Центра изучения и реабилитации каспийского тюленя.

**6. Анализ вклада партнеров (если есть), органов власти, структур, оказывавших поддержку в реализации социального проекта: насколько необходимым было их привлечение, каким образом это усилило социальный проект, какие уроки извлечены, каким образом планируется продолжить взаимодействие?**

- ТОО Центрально-Азиатский институт экологических исследований, проведен химических анализ всех проб объектов окружающей среды. Результаты полученных данных позволили оценить состояние объектов окружающей среды и степень загрязненности.

- Индивидуальный предприниматель Тюлебаев С.С., предоставил судно для экспедиционных выездов на косу Кендерли и остров Кулалы. На данных участах были проведены научно-исследовательские работы по отбору проб объектов окружающей среды и наблюдения за тюленями.

**Партнеры социального проекта**

Организации, которые принимают непосредственное участие в реализации проекта, деятельность которых может отразиться на результатах проекта. К партнерам не относятся поставщики, оказывающие услуги по логистике, питанию, проезду и так далее.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации /ФИО партнера** | **Роль в проекте** | **Контакты организации, партнера** | **Примечание** |
| ТОО «Центрально-Азиатский институт экологических исследований» | Проведение химико-аналитических анализов проб объектов окружающей среды | г.Алматы, проспект Достык, 300/26, тел. 8 727 355 80 16  [info@asianecology.kz](mailto:info@asianecology.kz) |  |
| Индивидуальный предприниматель Тюлебаев С.С. | Аренда судна для экспедиционных выездов | г.Актау, мкр. 4, дом 31, кв/офис 15 |  |
| Количество охваченных НПО ОФ Республиканской ассоциации рыбных хозяйств и аквакультуры «Qazaq balyk» |  |  |  |

**Предложения для включения в перечень приоритетных направлений государственных грантов:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сфера государственного гранта** | **Предлагаемое приоритетное направление государственного гранта** | **Краткое описание проблемы который должен решить реализация гранта** | **Объем финансирования (тысячи тенге)** | **Вид гранта** | **Ожидаемый результат** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Укажите конкретные практические рекомендации по итогам реализации социального проекта для государственных органов****.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Государственные органы** | **Рекомендации** | **Номер и дата письма о направлении выработанных рекомендаций**  ***(копии писем с приложениями необходимо предоставить с данным отчетом)*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Общее количество страниц отчета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Грантополучатель:**

**Директор Товасаров А.Д.**

Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати