

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы
Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и
использование природных ресурсов в Камчатском крае» за 2022 год

Министр природных ресурсов
и экологии Камчатского края


_____ А.А. Кумарьков

Исп. Сушенцова Анна Владимировна
заместитель Министра - начальник отдела экономики
и организационно-правового обеспечения
Министерства природных ресурсов
и экологии Камчатского края
(415 2) 42-03-97, SushentsovaAV@kamgov.ru

«01» марта 2023г.

Содержание

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Конкретные результаты реализации государственной программы, достигнутые за отчетный год | 3 |
| 1.1 | Основные результаты, достигнутые в отчетном году | 3 |
| 1.2 | Фактические результаты реализации основных мероприятий | 24 |
| 1.3 | Характеристика вклада основных результатов в решение задач и достижение целей государственной программы | 29 |
| 1.4 | Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограмм государственной программы | 31 |
| 1.5 | Запланированные, но не достигнутые результаты с указанием нереализованных или реализованных не в полной мере основных мероприятий и ведомственных целевых программ (в том числе контрольных событий) | 31 |
| 1.6 | Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы | 32 |
| 1.7 | Анализ фактических и вероятностных последствий влияния указанных факторов на основные параметры государственной программы | 32 |
| 1.8 | Результаты оценки эффективности реализации государственной программы | 32 |
| 2. | Результаты реализации мер государственного и правового регулирования | 36 |
| 3. | Результаты использования бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы | 36 |
| 4. | Информация о внесенных ответственным исполнителем изменениях в государственную программу | 37 |
| 5. | Предложения по дальнейшей реализации государственной программы | 39 |
| 6. | Приложения | 40 |

1. Конкретные результаты реализации государственной программы, достигнутые за отчетный год

1.1 Основные результаты, достигнутые в отчетном году

Государственная программа Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае» утверждена постановлением Правительства Камчатского края от 03.11.2017 года № 460-П (далее – Программа). Ответственным исполнителем Программы является Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края (далее – Министерство), участником Программы – Министерство образования и молодежной политики Камчатского края.

Целями Программы являются повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем в Камчатском крае; воспроизводство и охрана природных ресурсов Камчатского края.

Мероприятия программы направлены на решение следующих задач:

1) участие в осуществлении государственного экологического мониторинга;

2) развитие системы особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее - ООПТ);

3) информирование населения Камчатского края о состоянии окружающей среды;

4) участие в экологическом просвещении населения Камчатского края;

5) ведение Красной книги Камчатского края;

6) расширение сырьевой базы для производства местных строительных материалов;

7) обеспечение снабжения населения Камчатского края и объектов промышленности ресурсами пресных подземных вод;

8) обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод;

9) обеспечение эффективного функционирования государственной системы лицензирования пользования участками недр местного значения;

10) осуществление мер по охране водных объектов, а также мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;

11) строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

12) обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений;

13) обеспечение эффективного управления в сфере охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов

Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края (далее - Министерство) в рамках реализации государственной программы Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и

использование природных ресурсов в Камчатском крае» реализуется 4 подпрограммы:

- Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Камчатском крае»;
- Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Камчатского края»;
- Подпрограмма 3 «Использование и охрана водных объектов в Камчатском крае».
- Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы».

Общий утвержденный объем финансирования мероприятий Программы в 2022 году составил 399 706,48461 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 29 674,60000 тыс. рублей, из краевого бюджета – 370 031,88461 тыс. рублей.

По состоянию на отчетную дату профинансировано 396 989,10515 тыс. рублей или 99,32 % от плановых назначений, в том числе за счет средств федерального бюджета 29 673,78425 тыс. рублей, краевого бюджета 367 315,32090 тыс. рублей, освоено 396 989,10515 тыс. рублей или 99,30 % от плановых назначений, в том числе за счет средств федерального бюджета 29 673,78425 тыс. рублей, краевого бюджета 367 253,53677 тыс. рублей.

Подпрограммой 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Камчатском крае» предусмотрено 167 357,725600 тыс. рублей за счет средств краевого бюджета.

По состоянию на отчетную дату профинансировано и освоено 167 357,25600 тыс. рублей или 99,99 % от плановых назначений.

В 2022 году достигнуты следующие результаты.

По основному мероприятию 1.1. «Совершенствование нормативной правовой базы Камчатского края и методическое обеспечение в области охраны окружающей среды»:

В целях приведения нормативных правовых актов, регулирующих вопросы охраны окружающей среды, а также создания, охраны и функционирования ООПТ регионального значения в соответствие с действующим законодательством, Министерством разработаны следующие проекты нормативных правовых актов Камчатского края (проекты законов Камчатского края, постановлений, распоряжений Губернатора и Правительства Камчатского края):

Постановление Правительства Камчатского края от 15.11.2022 № 589-П «О памятнике природы регионального значения «Гора Бабий Камень»;

Постановление Правительства Камчатского края от 25.04.2022 № 210-П «О памятнике природы регионального значения «Холодные минеральные источники «Белые водопады»;

Постановление Правительства Камчатского края от 20.10.2022 № 551-П «О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края

от 02.07.2019 № 294-П «Об объявлении природного комплекса, расположенного на территории Карагинского муниципального района, памятником природы регионального значения «Дранкинские горячие ключи», а территории, занятой им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения»;

Постановление Правительства Камчатского края от 08.12.2022 № 651-П «О государственном природном заказнике регионального значения «Колычевская тундра»;

Постановление Правительства Камчатского края от 04.05.2022 № 232-П «О памятнике природы регионального значения «Кратерное озеро вулкана Малый Семячик»;

Постановление Правительства Камчатского края от 15.09.2022 № 489-П «О природном парке регионального значения «Налычево»;

Постановление Губернатора Камчатского края от 15.09.2022 № 97 «О признании утратившими силу отдельных постановлений Губернатора Камчатского края»;

Постановление Правительства Камчатского края от 23.09.2022 № 497-П «О создании государственного природного заказника регионального значения «Озеро Начикинское»;

Постановление Правительства Камчатского края от 04.05.2022 № 233-П «О памятнике природы регионального значения «Озеро Сокоч»;

Постановление Правительства Камчатского края от 28.12.2022 № 743-П «Об изменении категории памятника природы регионального значения «Редкие ландшафты вулкана Вилучинский (до рекилевой Тополовой включительно)»;

Постановление Правительства Камчатского края от 04.04.2022 № 153-П «О государственном природном заказнике регионального значения «Река Удочка»;

Постановление Правительства Камчатского края от 26.05.2022 № 266-П «О государственном природном заказнике регионального значения «Тимоновский»;

Постановление Правительства Камчатского края от 22.06.2022 № 335-П «О памятнике природы регионального значения «Вулкан Хангар»;

Постановление Правительства Камчатского края от 06.06.2022 № 289-П «О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 01.10.2021 № 416-П «О государственном природном заказнике регионального значения «Хламовитский»;

Постановление Правительства Камчатского края от 14.04.2022 № 176-П «О природном парке регионального значения «Южно-Камчатский».

По основному мероприятию 1.2. «Осуществление государственного экологического мониторинга»:

1. Проведены инженерные изыскания и разработана проектная документация по ликвидации и рекультивации Козельского полигона захоронения ядохимикатов и пестицидов.

Приказом Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора от 09.06.2022 № 2078 утверждено положительное заключение государственной экологической экспертизы по объекту: «Проведение инженерных изысканий и разработка проектной документации по ликвидации и рекультивации Козельского полигона захоронения ядохимикатов и пестицидов». Кроме того, проектная документация по ликвидации Полигона получила положительное заключение от 14.10.2022 № 41-1-1-2-072767-2022 государственной экспертизы по определению достоверности сметной стоимости.

Стоимость работ по ликвидации Полигона составляет 134,32 млн рублей (в том числе: 127,61 млн рублей – планируемая к предоставлению из федерального бюджета субсидия и 6,71 млн рублей – расходное обязательство субъекта Российской Федерации на реализацию природоохранного проекта).

С учетом полученных положительных заключений государственных экспертиз Правительством Камчатского края письмом от 02.11.2022 № 01-03-16-5672 в Минприроды России направлена Заявка на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджету Камчатского края на ликвидацию Полигона в рамках федерального проекта «Генеральная уборка».

2. В рамках государственного контракта приобретены информационные услуги в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды у ФГБУ «Камчатское УГМС». Получена первичная (наблюденная), текущая (вторичная), прогностическая, режимно-справочная гидрометеорологическая продукция, информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, для наполнения информационного портала системы экологического мониторинга в Камчатском крае Kamchatka.eco, в том числе данные на двух дополнительных точках мониторинга морских вод в районе расположения Халактырского пляжа.

3. Выполнены работы по модернизации, изменению структуры и дизайна портала экологического мониторинга в Камчатском крае. В частности, выполнены следующие работы:

- разработана новая главная страница, которая выполняет роль «разводящей» страницы с расположенными на ней кратким описанием назначения Портала, блоком текущей экологической обстановки, краткими блоками с описанием тематических страниц, несколькими последними новостями, контактами уполномоченных органов и служб в сфере охраны природы, блоком про обращения граждан;

- улучшена структура раздела «Архив данных»;

- для нерегулярных отчетов, имеющих отношение к экологической обстановке и не поддающихся автоматической обработке, разработан раздел, куда такие отчеты могут быть загружены вручную оператором Портала;

- улучшена навигация раздела «Мониторинг экологической обстановки» для облегчения работы с Порталом пользователям разного уровня владения компьютером;

- реализована возможность ручного добавления новостных событий с привязкой к геопространственным объектам (в настоящее время в рамках гарантийных обязательств по ГК подрядчиком по данному направлению устраняются выявленные в ходе эксплуатации Экопортала дефекты);

- в связи с тем, что сервис Leaflet ограничил доступ пользователей из России к обновлениям своей библиотеки и существовал риск ограничений, связанных с ее работой, библиотека заменена на аналогичную по функционалу.

4. В целях развития и совершенствования государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды, в том числе территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды в соответствии с Соглашением от 22.07.2021 № С-140-137 между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Камчатским краем о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на 2021-2025 годы Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края в 2022 году за счет средств краевого бюджета закуплены автоматизированные гидрологические комплексы в количестве 4 штук.

По согласованию с ФГБУ «Камчатское УГМС» автоматизированные гидрологические комплексы установлены на реках Удова и Колпакова Соболевского муниципального района, а также на реке Пенжина в с. Каменское и с. Слаутное Пенжинского муниципального района.

5. Проведен мониторинг состояния морских организмов по побережью Камчатки. КФ ТИГ ДВО РАН в рамках выполнения государственного контракта:

- проведено натурное обследование ранее известных лежбищ морских млекопитающих по маршруту: г. Петропавловск-Камчатский – бухта Дежнёва, с использованием парусно-моторной яхты «Ocean bird», моторной лодки «Тритон», всего пройдено 2 тыс. морских миль;

- визуальный шлюпочно-судовой учет морских млекопитающих (калана, сивуча, ларги, китообразных: горбач, малый полосатик, финвал, синий кит, косатка, белокрылая морская свинья, северного морского котика, моржа) на лежбищах и в местах скопления морских млекопитающих в прибрежной акватории по маршруту: от устья реки Камчатка – Камчатский полуостров – Карагинский залив (острова Карагинский и Верхотурова) – мыс Олюторский – бухта Дежнева с применением традиционной методики учета, с использованием биноклей, съемка лежбищ, мест концентрации животных велась с использованием фотоаппаратуры. На участке от устья р. Камчатка до бухты Дежнева встречи антура не зафиксированы, как установлено в ходе проведенного обследования района работ, данный вид севернее прибрежных вод Кроноцкого полуострова не обитает. Погибших и выброшенных на берег морских млекопитающих не отмечено;

- определены координаты лежбищ в системе координат WGS-84 с описанием границ;

- собраны пробы двустворчатых моллюсков – объектов питания морских млекопитающих в местах расположения лежбищ, отобраны образцы планктона в ключевых местах обитания ластоногих китов;

обследованы памятники природы регионального значения по маршруту проведения работ: «Остров Столбовой», «Лежбище моржей на косе Семёнова острова Карагинский», «Остров Верхотурова», «Мыс Витгенштейна», «Остров Кекур Витгенштейна», «Бухта Анастасия», «Остров Богослова», «Мыс Грозный», «Остров Птичий», «Остров Маньчжур», антропогенное воздействие зафиксировано только в отношении памятника природы регионального значения «Лежбище моржей на косе Семёнова острова Карагинский» (временное деревянное строение), в отношении остальных памятников природы антропогенное воздействие не зафиксировано.

По основному мероприятию 1.4. «Формирование экологической культуры населения Камчатского края»:

1. Проведены Дни защиты от экологической опасности в Камчатском крае.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 № 686 «О проведении Дней защиты от экологической опасности» и в целях проведения эффективной экологической политики по улучшению состояния окружающей среды в Камчатском крае, в весенний период на территории Камчатского края были организованы и проведены Дни защиты от экологической опасности в Камчатском крае в 2022 году (далее – Дни защиты).

В соответствии с распоряжением Правительства Камчатского края от 11.05.2022 № 270-РП, в 2022 году в Камчатском крае акция Дни защиты проходила уже в 29-й раз.

В мероприятиях по проведению Дней защиты от экологической опасности в 2022 году в Камчатском крае в качестве исполнителей участвовали все 67 органа местного самоуправления Камчатского края (3 городские округа, 5 городских поселений, 11 муниципальных районов и 48 сельских поселений), а также ряд заинтересованных министерств, агентств и ведомств федерального и регионального подчинения

В рамках Дней защиты были проведены различные конкурсы детских творческих работ, уроки по вопросам экологической культуры и воспитания в начальных и средних образовательных учреждениях края, организованы и проведены конференции, выставки, экологические акции, подготовлены информационные заметки и статьи с тематикой по экологии, охране окружающей среды и природоохранным мероприятиям.

Общее число участников мероприятия – более 30,0 тыс. человек.

2. Организован и проведен краевой праздник экологический фестиваль «Море жизни». Фестивалю присвоен статус краевого праздника, запланированного к проведению ежегодно каждую 4-ю субботу сентября. Цель фестиваля привлечение внимания государственной власти,

общественности к вопросам защиты морских млекопитающих и сохранению среды их обитания.

24.09.2022 в г. Петропавловске-Камчатском на территории памятника природы регионального значения «Сопка Никольская» проведен экологический фестиваль «Море жизни». Участие в фестивале приняли порядка 1,5-2 тыс. человек – школьники и воспитанники образовательных учреждений общего среднего и профессионального образования, дополнительного образования, детских садов Камчатского края, учителя, воспитатели, родители детей.

Экологический фестиваль является социально значимым краевым мероприятием, направлен на экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Камчатского края и гостей полуострова.

Программа фестиваля предусматривает познавательные квесты, конкурсы, мастер классы и другие мероприятия для детей и их родителей.

Организаторами праздника являются Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края, Ассоциация особо охраняемых природных территорий Камчатского края.

Партнерами фестиваля выступают некоммерческие природоохранные учреждения (ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник», ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Командорский» имени С.В. Маракова», КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки», Русское географическое общество), научно-исследовательские организации Камчатского края (Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»)), СМИ, социально ответственные промышленные предприятия Камчатского края и другие участники.

3. Подготовлен Доклад о состоянии окружающей среды в Камчатском крае в 2021 году, содержащий результаты государственного экологического мониторинга, социально-гигиенического мониторинга, осуществляемых уполномоченными органами государственной власти и подведомственными им государственными учреждениями. Доклад опубликован в газете «Официальные ведомости» от 27.07.2021 № 96-97, размещен на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края, растиражирован по адресу: <https://www.kamgov.ru/minprir/ohrana-okruzausej-sredy>.

Тираж Доклада составил 100 экземпляров.

4. Издана полиграфическая продукция природоохранной тематики. Наименование, перечень и количество полиграфической и сувенирной продукции природоохранной тематики, выпущенной по заказу Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края.

| № п/п | Наименование продукции | Ед. измерения | Кол-во |
|-------|---|---------------|--------|
| 1. | Календарь настольный перекидной с символикой Министерства природных | Шт. | 100 |

| | | | |
|----|--|-----|-----|
| | ресурсов и экологии Камчатского края | | |
| 2. | Календарь настенный квартальный 3-х блочный с символикой Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края | Шт. | 100 |
| 3 | Ручка шариковая с символикой Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края | Шт. | 100 |

По основному мероприятию 1.5. «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»:

В рамках основного мероприятия КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки» выделены субсидии в сумме 108 859,424 тыс. рублей, профинансировано и освоено 108 859,424 тыс. рублей, или 100% от плановых назначений, в том числе:

- на выполнение государственного задания 74 166,424 тыс. рублей;
- субсидия на иные цели 34 693,00000 тыс. рублей;

на приобретение основных средств: техники, транспортных средств и оборудования;

на приобретение материалов и выполнение работ (услуг) по обустройству кордонов, объектов туристической инфраструктуры и маршрутов, разработку стратегий развития природных парков, маркетинговой стратегии, а также разработку сайта и мобильного приложения для получения разрешений на посещение ООПТ регионального значения.

По основному мероприятию 1.7. «Обеспечение реализации мероприятий по осуществлению государственного экологического надзора на территории Камчатского края»

- приобретен комплект специализированного геодезического оборудования (РТК – планшет), который предназначен для сбора полевых данных, требующих субдециметровой точности определения координат.

- приобретены услуги по проведению лабораторных анализов необходимых при осуществлении регионального государственного экологического надзора;

- приобретена спецодежда для сотрудников управления государственного экологического надзора Министерства.

Подпрограммой 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Камчатского края» предусмотрено 5 425,20000 тыс. рублей (средства краевого бюджета). По состоянию на отчетную дату профинансировано и освоено 4 725,200000 тыс. рублей, или 87,1 % от плановых назначений.

В 2022 году выполнено следующее:

По основному мероприятию 2.2. «Воспроизводство минерально-сырьевой базы питьевых подземных вод».

В рамках основного мероприятия по обеспечению снабжения населения и объектов промышленности ресурсами пресных вод выполнялись 3-и этапы работ по государственным контрактам, заключенным в 2020 году:

1. «Выполнение работ по объекту «Поиски источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для сельского поселения «село Средние Пахачи» Олюторского муниципального района». Государственный контракт заключен в марте 2020 года на сумму 14 840,00000 тыс. рублей, в том числе в 2022 году 2 462,20000 тыс. рублей. Срок окончания выполнения работ 3 этапа 30.07.2022 г.

В рамках работ 3 этапа по государственному контракту № 05/20 от 16.03.2020 ООО «Бурсервис» выполнена окончательная камеральная обработка результатов проведенных геологоразведочных работ и составлен окончательный отчет о результатах работ по объекту: «Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождения подземных вод на участке недр местного значения «Среднепахачинская площадь» для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского поселения «село Средние Пахачи» Олюторского муниципального района» (по состоянию изученности на 01.12.2021 г) (далее – Отчет).

В текстовых приложениях Отчета приведены: журналы одиночных откачек из скважин СП-1, СП-1п, СП-2, кустовых откачек из скважин СП-1 и СП-2, паспорта поисковых скважин № СП-1, СП-1п, СП-2; результаты исследования качества поверхностных и подземных вод (на полный химический анализ воды и анализ воды по схеме СанПиН); фотоматериалы мест проведения отдельных видов работ; санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Камчатскому краю от 15.07.2022 № 41.КЦ.08.000.Т.000124.07.22 о соответствии Проекта организации зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр местного значения «Среднепахачинская площадь» для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского поселения «село Средние Пахачи», на левом берегу реки Пахача в 65 км от берега реки государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее – СанПиН 2.1.3684-21), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21), СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» (далее – санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю о соответствии проекта

организации ЗСО санитарным правилам и нормам); экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» о соответствии качества воды подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения (скважины СП-1 и СП-2 ООО «Бурсервис») в селе Средние Пахачи, Олюторского района, Камчатского края, требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов № 1036-320/3-06 от 18.08.2022 (далее – экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» о соответствии водоисточника санитарным правилам и нормам); акт на производство ликвидационного тампонажа поисковой скважины № СП-1п; заключение государственной экспертизы (положительное) Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края № 19-ПВ-ППВ/2022 по объекту: «Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождения подземных вод на участке недр местного значения «Среднепахачинская площадь» для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского поселения «село Средние Пахачи» Олюторского муниципального района» (по состоянию изученности на 01.12.2021 г.) от 06.10.2022 (далее – заключение государственной экспертизы (положительное) Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края № 19-ПВ-ППВ/2022).

По итогам проведённых поисково-оценочных работ обоснована природная гидрогеологическая модель участка недр местного значения (далее – УНМЗ) «Среднепахачинская площадь», в пределах которого выявлены и оценены по состоянию на 01.12.2021 по категории С₁ на 25-летний расчетный срок эксплуатации балансовые запасы питьевых подземных вод водоносного горизонта миоценовых отложений (N_{1ph}) в объёме заявленной потребности с. Средние Пахачи 360 м³/сут по водозаборным скважинам СП-1 (эксплуатационная) и СП-2 (резервная). Подсчет запасов питьевых подземных вод выполнен гидродинамическим методом с использованием формул установившегося движения подземных вод. Обеспеченность запасов подземных вод обоснована сравнением расчетных понижений уровня подземных вод в скважинах №№ СП-1 и СП-2, определенных на расчетный срок его эксплуатации (6,8 м и 7,1 м соответственно), с расчетными предельно допустимыми понижениями уровней в скважинах в сложившихся гидрогеологических условиях (19,5 м и 12,3 м соответственно). Запасы питьевых подземных вод месторождения по балансовой принадлежности отнесены к балансовым. В соответствии с «Классификацией запасов...» по сложности геолого-гидрогеологических условий УНМЗ «Среднепахачинская площадь» отнесен к III группе, по степени изученности – к группе оценённых.

В разделе 4 Отчета ООО «Бурсервис» выполнена оценка фактического состояния санитарно-экологических и водохозяйственных условий на участке размещения водозабора, обоснована возможность организации зоны санитарной охраны водозабора УНМЗ «Среднепахачинская площадь», разработан Проект организации зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на УНМЗ «Среднепахачинская площадь» для хозяйственно-

питьевого водоснабжения сельского поселения «село Средние Пахачи», Камчатский край, Олюторский район» (далее – Проект организации ЗСО). Исполнителем работ получено санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю о соответствии Проекта организации ЗСО санитарным правилам и нормам.

Подземные воды продуктивного водоносного подразделения на УНМЗ «Среднепахачинская площадь» в соответствии с ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственного водоснабжения. Правила выбора» относятся к 1-му классу подземных источников водоснабжения, соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по комплексу обобщенных, санитарно-токсикологических, органолептических, радиологических и микробиологических показателей и не требуют водоподготовки (с учетом признания с 01.03.2021 СанПиН 2.1.4.1074-01 утратившим силу лабораторные исследования проб воды исполнителем работ выполнялись в соответствии с требованиями изданного взамен постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21»). Изменение качества подземных вод не прогнозируется при условии соблюдения режима эксплуатации водозабора в объеме утвержденных запасов 360 м³/сут и обеспечения выполнения мероприятий по охране подземных вод от загрязнения в пределах ЗСО согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02. Исполнителем работ получено экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» о соответствии водоисточника санитарным правилам и нормам.

В Отчёте по результатам проведенных исследований даны рекомендации по освоению разведанных запасов питьевых подземных вод, в том числе рекомендована рациональная схема организации скважинного водозабора хозяйственно-питьевого назначения для сельского поселения «село Средние Пахачи»: водозабор инфильтрационного типа из двух скважин №№ СП-1 и СП-2, расположенных на расстоянии 30 м друг от друга (рабочая скважина № СП-1 с наименьшим расчётным понижением и резервная скважина № СП-2); способ эксплуатации водозабора – принудительный с использованием погружного насоса; рекомендуемый график водоотбора – непрерывный в течение года; согласно результатам проведенных ОФР на скважинах применительно к расчётной схеме водозабора производительность каждой из скважин обеспечивает заявленную потребность (360 м³/сут).

На все пробуренные скважины составлены паспорта в соответствии с приложениями Г, Д свода правил (СП) 11-108-98 «Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод», содержащие первоначальную информацию о технических особенностях скважин, геолого-техническом разрезе и результатах исследований качества подземной воды, а также подготовлены и сданы на хранение в Камчатский филиал «Территориальный фонд геологической информации по ДФО» учетные карточки скважин.

На Отчёт получено заключение государственной экспертизы (положительное) Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского

края № 19-ПВ-ППВ/2022, утверждённое приказом Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края от 07.10.2022 № 328-П, в соответствии с которым в пределах УНМЗ «Среднепахачинская площадь» утверждены и поставлены на государственный баланс по состоянию на 01.12.2021 на 25-летний расчетный срок эксплуатации балансовые запасы питьевых подземных вод водоносного горизонта миоценовых отложений (N1ph) по УНМЗ «Среднепахачинская площадь» в Олюторском муниципальном районе Камчатского края для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского поселения «село Средние Пахачи» по категории С₁ в объёме 360 м³/сут.

Работы 3 этапа выполнены и оплачены в полном объеме.

2. «Выполнение работ по объекту «Поиски и оценка питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского поселения «село Седанка» Тигильского муниципального района». Государственный контракт заключен в марте 2020 года на сумму 11 700,00000 тыс. рублей, в том числе в 2022 году 700,00000 тыс. рублей. Срок окончания выполнения работ 30.08.2022 г.

Работы 3 этапа до настоящего времени не выполнены, итоговый отчет о выполнении работ для приемки до настоящего времени не поступил. Кроме того, по итогам проведения государственной экспертизы запасов питьевых подземных вод на отчет получено отрицательное заключение в связи с отсутствием экспертного заключения уполномоченного органа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека о соответствии качества воды СанПиН 1.2.3685-21 и возможности её использования по целевому назначению, что делает невозможными утверждение и постановку запасов питьевых подземных вод по УНМЗ «Седанкинская площадь» на государственный баланс.

С подрядчиком ведется претензионная работа.

По основному мероприятию 2.3 «Организационное и информационное обеспечение функционирования государственной системы лицензирования пользования участками недр местного значения».

В рамках организационного и информационного обеспечения функционирования государственной системы лицензирования пользования участками недр местного значения предусмотрены расходы на ведение территориального фонда геологической информации Камчатского филиала ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» в сумме 2 263,00000 тыс. рублей.

В 2022 году Камчатским филиалом ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» осуществлялись учёт и хранение лицензионных материалов, ведение информационной системы (баз данных) по участкам недр местного значения, обеспечение доступа к информационным ресурсам, обработка и систематизация материалов изученности, систематизация и анализ поступающей статистической отчетности по участкам недр местного

значения, подготовка территориального баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых Камчатского края по состоянию на 01.01.2022 года, ведение территориального кадастра месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых Камчатского края и учёт участков недр, используемых для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, ведение государственного учета и государственного реестра работ по геологическому изучению участков недр местного значения, подготовка информационно-аналитических справок, материалов на основе имеющихся информационных ресурсов, в т.ч. пакетов геологической информации к аукционам.

Дополнительно к предусмотренным государственным контрактом видам работ Камчатским филиалом ФБУ «ТФГИ по ДВФО» проводилась работа по пропаганде геологических знаний, которая является одной из важных частей работы Камчатского филиала. Она осуществляется в форме лекций, экскурсий, участия в конкурсах, проведении учебных занятий и др. Это позволяет вовлекать учащихся образовательных учреждений в системный процесс изучения основ геологии и полезных ископаемых родного края. Целенаправленной пропагандой геологических знаний охвачены, достаточно большие, аудитории. Школьники и студенты получают информацию о геологическом строении и минеральных ресурсах региона, о различных геологических специальностях, проблемах освоения месторождений полезных ископаемых и экологии. Последнее, является особенно актуальным, в связи с промышленной разработкой золота, платины, углеводородов, строительных материалов и других полезных ископаемых на Камчатке.

Всего за 2022 год выполнено 186 мероприятий в том числе:

Экскурсии проводились в геологическом музее Камчатского филиала ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному фед-еральному округу». Экскурсии являются наиболее массовым мероприятием. В музее посетители получают обширную информацию по разделам основной экспозиции: «Цветные и поделочные камни», «Руды», «Горючие полезные ископаемые», «Минеральные строительные материалы», «Четвертичный вулканизм». Выставочные образцы минералов и горных пород – как полезные ископаемые, представляют большинство проявлений и месторождений Камчатского края.

Основными посетителями музея в 2022 году были гости и жители Камчатского края, студенты Камчатского ГУ им. В. Беринга и Кооперативного техникума, учащиеся школы-интернат г. Елизово и школы №35 г. Петропавловска-Камчатского. Следует отметить, что геологический музей в 2022 году посетило 617 человек (в 2021 г. - 153, 2020 г. – 41, 2019 г. – 310, 2018 г. – 478, 2017 г. – 370 человек), проведено 184 экскурсии. Количество посетителей по сравнению с 2021 годом выросло в 4 раза, а количество проведенных экскурсий почти в 3 раза и превысило показателя 2017-2019 гг.

Подпрограммой 3 «Использование и охрана водных объектов в Камчатском крае» предусмотрено 103 047,00000 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 4 923,80000 тыс. рублей, из краевого бюджета – 98 123,58494 тыс. рублей. По состоянию на отчетную дату освоено 101 253,90086 тыс. рублей, или 98,25 % от плановых назначений.

В 2022 году выполнено следующее:

По основному мероприятию 3.1. «Осуществление полномочий Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Камчатского края, в пользование на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование».

По данным отдела водных ресурсов Амурского БВУ по Камчатскому краю общее количество предприятий, осуществляющих пользование поверхностными водными объектами, находящимися в федеральной собственности и расположенных на территории Камчатского края, по состоянию на 01.01.2022 количество водопользователей составило 129 водопользователей. По состоянию на 31.12.2022 легитимное пользование водными объектами осуществляло 131 предприятия, в том числе: на основании лицензий – 3, договоров – 69, решений – 103.

В отчетном периоде (январь-декабрь 2022 года) в Министерство поступило 66 заявлений, в том числе:

- 16 заявлений о предоставлении водных объектов в пользование на основании договоров водопользования, в том числе 3 – по результатам аукциона;
- 2 заявления на расторжение договора водопользования;
- 36 заявлений о предоставлении водных объектов в пользование на основании решения, в том числе 2 – на переоформление ранее выданного решения;
- 12 заявлений о прекращении ранее выданного решения.

Фактический объем поступлений платы за пользование водными объектами по договорам водопользования в доход федерального бюджета на 01.01.2023 составил 45 210,787 тыс. рублей или 112,5% от годового объема плановых поступлений.

Превышение поступлений платы обусловлено следующими факторами:

1) внеплановыми поступлениями платы за пользование водными объектами по новым договорам с водопользователями, подавшими заявление в 2022 году;

2) проведенной в течение 2022 года досудебной и судебной работы по взысканию просроченной дебиторской задолженности платы;

3) поступлением средств, внесенных в качестве обеспечения заявки единственными участниками аукционов, объявленных в 2022 году и признанными несостоявшимися;

4) поступлением авансовых платежей за забор (изъятие) водных ресурсов.

В отчетном периоде взысканы пени за несвоевременное внесение водопользователями платы и штрафы за превышение установленных договорами водопользования объемов забора (изъятия) водных ресурсов в общей сумме 662,64042 тыс. руб.

По основному мероприятию 3.2. «Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Камчатского края».

Общий объем бюджетных ассигнований в 2022 году на осуществление Камчатским краем отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений определен в размере 4 025,03400 тыс. рублей (средства федерального бюджета). В соответствии с государственным контрактом выполнялись работы по расчистке, углублению русла реки Домашняя в границах с. Соболево Соболевского муниципального района Камчатского края.

За счет средств краевого бюджета для уменьшения негативного воздействия вод на территорию с. Соболево в 2022 году Министерством заключен государственный контракт от 25.07.2022 № 37/22 на выполнение первого этапа работ по расчистке русла реки Домашняя (участок расчистки протяженностью около 0,5 км), исполнитель – ООО «ОЛИМП», г. Петропавловск-Камчатский. По состоянию на отчетную дату работы первого этапа завершены в полном объеме.

С учетом объемов ежегодно выделяемой субвенции (порядка 5,0 млн рублей) из федерального бюджета на реализацию отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений работы по расчистке русла запланированы начиная с 2022 года в несколько этапов до 2026 года. По рекомендации Амурского БВУ предполагается ежегодное заключение контрактов на утвержденный объем субвенций.

За счет средств краевого бюджета в рамках основного мероприятия выполнялись следующие работы:

1. Во исполнение пункта 1.1 перечня поручений Губернатора Камчатского края по итогам оперативного совещания от 15.06.2021 № ПП-27 Пенжинскому муниципальному району в 2022 году выделена субсидия из краевого бюджета на возведение противопаводковых защитных насыпей в населенных пунктах муниципального района для защиты населения и инфраструктуры от негативного воздействия паводковых вод в размере 9,2 млн рублей. По данным администрации Пенжинского муниципального района (до установления устойчивого снежного покрова) в селе Парень завершены работы на пяти из семи участков насыпи протяженностью по 89,0 м каждый. Завершены работы по возведению насыпи на одном из четырех участков в с. Аянка протяженностью по 89,0 м, а также на одном из семи участков в с. Слаутное протяженностью по 89,0 м. Общая протяженность насыпей составила 623 м.

Работы по возведению противопаводковых защитных насыпей в селах Парень, Аянка, Слаутное, Таловка Пенжинского муниципального района для защиты населения и инфраструктуры от негативного воздействия паводковых вод будут продолжены в 2023 году.

2. В 2022 начаты работы по разработке ПСД для строительства объекта инженерной защиты территории села Соболево, Соболевский муниципальный район, Камчатский край, от негативного воздействия вод реки Большая Воровская (включая ее протоки).

Соответствующее финансирование в размере 34,9 млн рублей из средств бюджета Камчатского края выделено, в том числе на 2022 год в размере 4,9 млн рублей и на 2023 год в размере 30,0 млн рублей. По итогам электронного аукциона заключен государственный контракт на выполнение работ по разработке ПСД (исполнитель – ООО «Инженерно-технический центр Камлайт», г. Петропавловск-Камчатский). Срок завершения работ – до 30.06.2023.

Приступить к строительству указанного объекта будет возможно при условии выделения средств федерального финансирования по линии Росводресурсов на условиях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации при строительстве объектов капитального строительства для защиты территорий от негативного воздействия вод.

Строительство объекта инженерной защиты территории с. Соболево от негативного воздействия вод реки Большая Воровская (включая ее протоки) включено в перечень приоритетных мероприятий Камчатского края по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод, финансирование которых осуществляется за счет средств федерального бюджета в рамках софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации при строительстве объектов капитального строительства для защиты территорий от негативного воздействия вод и поддержано Амурским бассейновым водным управлением Росводресурсов. Соответствующая информация направлена в Минприроды России (письмо Министерства от 13.10.2022 № 26.03/6111) для учета при проработке вопроса приоритизации территорий, требующих строительства сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод, в соответствии с пунктом 11 перечня поручений Председателя Правительства Российской Федерации Мишустина М.В. по итогам совещания по вопросу предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (лесные пожары, паводки) (15 августа 2022 г., г. Якутск) от 24.08.2022 № ММ-П11-14247.

По основному мероприятию 3.3. «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Камчатского края» общий объем бюджетных ассигнований в 2022 году на осуществление Камчатским краем отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений определен в размере 898,76600 тыс. рублей (средства

федерального бюджета). В соответствии с государственными контрактами выполнялись работы по:

- закреплению на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос озера Южный лиман, рек Тымлат (Эвровая), Протока Коржавина, реки без названия (левый приток р. Тымлат), расположенных на территории Карагинского муниципального района Камчатского края, специальными информационными знаками;

- закреплению на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос рек Пахача, Апука, Апукваям, Вывенка (Энпываям), расположенных на территории Олюторского муниципального района Камчатского края, специальными информационными знаками.

Так же в рамках основного мероприятия выполнялись работы за счет средств краевого бюджета:

1. По разработке проектно-сметной документации «Строительство берегоукрепительного сооружения в районе с. Долиновка Мильковского муниципального района». Работы по разработке проектно-сметной документации проводятся в целях дальнейшего строительства берегоукрепительного сооружения для защиты прибрежной части с. Долиновка Мильковского муниципального района от размыва водами р. Камчатка.

Проектными решениями предусмотрено строительство шпунтовой перемычки (сметная стоимость работ составляет 865 млн рублей, ремонтные работы в первые 10-20 лет не потребуются).

Приступить к строительству берегоукрепительного сооружения планируется в 2025 году при условии выделения средств федерального финансирования по линии Росводресурсов на условиях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации при строительстве объектов капитального строительства для защиты территорий от негативного воздействия вод.

Подрядной организацией нарушен срок выполнения работ, проектная документация разработана, и в настоящее время проходит государственную экспертизу достоверности сметной стоимости.

2. По определению границ зон затопления, подтопления на территориях населенных пунктов Соболевского муниципального района Камчатского края. В Камчатском крае полностью завершена работа по подготовке предложений по определению границ зон затопления, подтопления для 24 населенных пунктов, подверженных риску затопления, подтопления, 8 муниципальных районов Камчатского края, включая 3 населенных пункта Соболевского муниципального района, для которых требовалось установление таких зон.

По результатам проведенных работ Амурским бассейновым водным управлением приняты решения об установлении границ зон затопления, подтопления для 24 населенных пунктов Тигильского, Карагинского, Усть-Большерецкого, Мильковского, Пенжинского, Елизовского, Усть-Камчатского и Соболевского районов Камчатского края. Сведения о

границах данных зон для 21 населенного пункта внесены в Единый государственный реестр недвижимости и для 24 населенных пунктов – в государственный водный реестр.

В настоящее время подготовленные материалы о границах зон затопления, подтопления для населенных пунктов Соболевского муниципального района направлены на рассмотрение в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Камчатскому краю для последующего внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

3. По оценке современного состояния Октябрьской косы (Усть-Большерецкий муниципальный район, Камчатский край).

В соответствии с Государственным контрактом подрядной организацией ФГБУ «ГОИИ» выполнены научные исследования и оценка интенсивности и направленности современной динамики Октябрьской косы, в том числе:

дана оценка ветроволнового воздействия, проведены расчеты динамики наносов с использованием современного комплекса гидродинамического моделирования ветроволновых и гидродинамических процессов с учетом разработанных сценарных экспериментов;

подготовлены выводы и рекомендации по разработке комплекса мероприятий по стабилизации транспортной инфраструктуры в районе Октябрьской косы Усть-Большерецкого района Камчатского края, рекомендации по организации берегозащитных мероприятий в целях сохранения Октябрьской косы и обеспечения устойчивого функционирования инфраструктуры в ее пределах дана оценка эффективности предложенных мероприятий по стабилизации транспортной инфраструктуры в указанном районе;

проведен анализ морфолитодинамики береговой зоны Октябрьской косы;

дана оценка динамики уровня режима и составление прогноза динамики среднего уровня моря в пределах исследуемых акваторий проведена оценка устойчивости косы к опасным природным явлениям – выполнены сценарные расчеты с целью долгосрочного прогнозирования развития ситуации с учетом современных климатических тенденций, долгопериодных изменений уровня моря и изменений штормовой активности;

проведено математическое моделирование гидрометеорологических условий, оценка объема стока взвешенных наносов;

дана оценка угроз объектам инфраструктуры в районе Октябрьской косы, обусловленных особенностями динамики Октябрьской косы, а также спецификой гидрологического режима Охотского моря и эстуария реки Большой.

Разработана Программа полевых исследований.

Выполнены работы по адаптации гидродинамических моделей, входящих в состав расчетно-модельного комплекса для конкретных условий района работ.

Выполнен сбор и систематизация информации о факторах формирующих сейсмическую активность в исследуемом районе (Охотоморский и Курильский регион).

Подготовлен массив исторической информации о землетрясениях и их последствиях в исследуемом регионе.

Собраны, систематизированы и представлены в цифровом виде данные метеорологических и морских гидрологических наблюдений на постах Росгидромета, входящих в зону ответственности ФГБУ «Камчатское УГМС». Собранный архивный материал использован для калибровки и верификации расчетно-модельного комплекса гидродинамических (метеорологические условия, течения и волнение в прибрежной зоне) и литодинамических (динамика береговой зоны) расчетов и сценарных прогнозов.

Собрана и систематизирована информация о сейсмическом режиме Курило-Камчатской дуги и Охотоморского региона. Проанализирована информация о проявлениях исторических цунами и палеоцунами в районе Октябрьской косы.

Выполнен обширный комплекс полевых экспедиционных исследований, в том числе:

- 1) гидрометеорологические исследования:
- 2) морфолитодинамические исследования:
- 3) водомерные наблюдения:
- 4) отбор проб воды на содержание и гранулометрический состав взвешенных наносов и проб донных отложений на гранулометрический состав.

Подготовлена цифровая модель рельефа косы. Сформированы расчетные батиметрические сетки дна Охотского моря.

Проведены исследования и оценка воздействия цунами. Определены факторы, формирующие сейсмичность в Охотоморском регионе.

Построены сейсмологические модели очагов-кандидатов на «худший случай» (при проявлениях цунами в районе Октябрьской косы).

Проведены предварительные расчеты распространения и воздействия цунами.

4. По исследованию природных воздействий с целью определения перспектив развития объектов транспортной инфраструктуры в районе аэропорта села Тилички Олюторского муниципального района. В

соответствии с Государственным контрактом подрядной организацией ФГБУ «ГОИН» выполнено следующее:

Проведены гидрологические исследования.

Выполнен комплекс научно-исследовательских и изыскательских работ, направленных на оценку современного состояния объектов исследований в рассматриваемом районе, перспектив развития Корфской косы под влиянием природных факторов для определения перспектив развития объектов транспортной инфраструктуры и оценки целесообразности капитальных вложений в развитие объектов транспортной инфраструктуры в районе аэропорта села Тилички Олюторского муниципального района.

Проанализированы материалы полевых исследований в летний сезон 2022 год на морском и речном полигонах. Приведена морфология подводного берегового склона на основе гранулометрического анализа образцов грунта береговой зоны. Исследован рельеф дна гавани Скрытая. Проведены измерения расходов воды и скорости течения на реке Авъеваям и на прилегающих водных объектах в районе косы Корф.

Выполнены математическое моделирование гидрометеорологических условий, а также верификация математических моделей по данным полевых исследований. Составлен научно-обоснованный прогноз динамики среднего уровня моря в пределах исследуемых акваторий и на его основе выполнен комплекс сценарных расчетов с использованием гидродинамической модели для оценки ветро-волнового воздействия и динамики наносов в исследуемых районах с учетом возможных сценариев изменения среднего уровня моря. Проведен анализ морфолитодинамики косы. Подготовлены прогнозы динамики береговой зоны, частоты переливов через гребень косы.

Дана характеристика локальных, региональных и удаленных цунамигенных зон, угрожающих побережью залива Корфа, произведен расчет трех наиболее опасных для с. Корф модельных источников, порождающих цунами. Созданы модели цунамигенных очагов, площадки модельных землетрясений. Выполнена оценка воздействия цунами на рассматриваемый район, повторяемости и параметров цунами в районе с. Корф.

Систематизированы данные об исторических цунами и палеоцунами на Беринговоморском побережье Камчатки. Произведена современная оценка сейсмичности региона как одного из ключевых факторов, определяющих возможности развития социальной, производственной и транспортной инфраструктуры региона. Составлен сводный каталог землетрясений.

Сделан общий вывод о нецелесообразности планирования значительных финансовых вложений в развитие социальной,

производственной и транспортной инфраструктуры в районе аэропорта с.Тилички Олюторского муниципального района в среднесрочной и долгосрочной перспективе. Даны рекомендации по планированию возможных мероприятий для защиты объектов транспортной инфраструктуры в районе аэропорта с.Тилички с учетом воздействия на территорию цунами, сейсмического воздействия, воздействия гидрометеорологических факторов.

Подпрограммой 4 «Обеспечение реализации государственной программы» предусмотрено 91 640,02205 тыс. рублей, в том числе за счет федерального бюджета 23 138,20000 тыс. рублей, за счет краевого бюджета 68 501,82205 тыс. рублей, профинансировано 91 416,94258 тыс. рублей или 99,76 % от плановых показателей, освоено 91 358,91742. Основной причиной неосвоения является экономия бюджетных средств по фонду оплаты труда сотрудников Министерства.

Финансирование на содержание органов исполнительной власти осуществлялось согласно утвержденным бюджетным ассигнованиям и кассовому плану расходов краевого бюджета на 2022 год.

Подпрограммой 5 «Обеспечение воспроизводства и сохранения объектов животного мира и охотничьих ресурсов» предусмотрено 32 236,62162 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 1 612,60000 тыс. рублей, из краевого бюджета – 30 624,02162 тыс. рублей. По состоянию на отчетную дату профинансировано и освоено 32 235,80587 тыс. рублей, или 99,99 % от плановых назначений, в том числе за счет средств федерального бюджета – 1 611,78425 тыс. рублей, краевого бюджета – 30624,02162 тыс. рублей.

По основному мероприятию 5.1. «Сохранение объектов животного мира и биологического разнообразия, популяризация природоохранных мероприятий».

Выполнялись мероприятия за счет средств краевого бюджета.

1. Оказаны услуги по обеспечению временного содержания зверей и птиц, оказавшихся в бедственном положении на сумму 200,00000 тыс. рублей.

2. Издан тираж книги «Беседы о птицах Камчатки» на сумму 50,00000 тыс. рублей в количестве 40 экземпляров.

3. Издан тиража монографии «Охотничьи животные Камчатского края» на сумму 50,00000 тыс. рублей в количестве 25 экземпляров.

4. Издан тираж брошюры «Памятка по предотвращению конфликтов человек-медведь» на сумме 15,00000 тыс. рублей в количестве 1 287 экз.

По основному мероприятию 5.2. «Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)».

Выполнялись мероприятия за счет средств федерального бюджета:

1. Оказаны услуги по ветеринарному освидетельствованию и оказанию квалифицированной ветеринарной помощи редким видам животных на сумму 57,70000 тыс. рублей.

2. Выполнена научно-исследовательская работ по мониторингу птиц, занесенных в Красную книгу Камчатки на сумму 77,90000 тыс. рублей.

По основному мероприятию 5.3 «Охрана и использование охотничьих ресурсов и осуществление государственного охотничьего надзора».

Выполнялись мероприятия за счет средств краевого бюджета.

1. Выполнена научно-исследовательская работа по мониторингу охотничьих ресурсов, выработаны рекомендации по рациональному использованию в сезоне 2022-2023 на сумму 99,90000 тыс. рублей.

2. Выполнены мероприятия в рамках охраны и использования охотничьих ресурсов и осуществления государственного охотничьего надзора на сумму 51,79562 тыс. рублей.

По основному мероприятию 5.4 «Организация, регулирование и охрана водных биологических ресурсов».

Выполнялись мероприятия за счет средств федерального бюджета по организации, регулированию и охране водных биологических ресурсов на сумму 1 477,00000 тыс. рублей.

По основному мероприятию 5.5 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений, оказывающих работы и услуги в рамках охраны и использования животного мира и охотничьих ресурсов» за счет средств краевого бюджета профинансировано содержание КГКУ «Служба по охране объектов животного мира» в сумме 30 157,32600 тыс. рублей.

1.2 Фактические результаты реализации основных мероприятий

В паспорте Программы утверждены следующие ожидаемые результаты ее реализации.

В качественном отношении:

1. Обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности в Камчатском крае.

Достижению данного результата в 2022 году способствовало выполнение следующих мероприятий:

- наполнение информационного портала системы экологического мониторинга в Камчатском крае Kamchatka.eso, в том числе данные на двух дополнительных точках мониторинга морских вод в районе расположения Халактырского пляжа;

- приобретение геодезического оборудования, необходимого для выполнения геодезических, картографических и инспекционных задач при осуществлении регионального государственного экологического (геологического) надзора (РТК – планшет, который предназначен для сбора

полевых данных, требующих субдециметровой точности определения координат);

- выполнение ряда мероприятий в целях информирования населения о состоянии окружающей среды;

- обеспечение временного содержания зверей и птиц, оказавшихся в бедственном положении;

- обеспечение ветеринарного освидетельствования и оказания квалифицированной ветеринарной помощи редким видам животных.

2. Обеспечение устойчивого функционирования системы ООПТ, соблюдение режима их охраны.

Достижению данного результата в 2022 году способствовало принятие ряда нормативных правовых актов, регулирующих вопросы охраны окружающей среды, создания, охраны и функционирования ООПТ регионального значения, а также проведение КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки» охранных мероприятий, направленных на обеспечение сохранности природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков, и объектов ООПТ.

3. Обеспечение снабжения муниципальных образований в Камчатском крае оцененными запасами питьевых подземных вод надлежащего качества.

Достижению данного результата в 2022 году способствовало выполнение работ в рамках государственного контракта, заключенного в 2020 году по поискам источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для сельского поселения «село Средние Пахачи» Олюторского муниципального района.

4. Повышение защищенности населения Камчатского края, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений, а также объектов экономики и социальной сферы, расположенных на таких территориях, от негативного воздействия паводковых вод.

Достижению данного результата в 2022 году способствовало выполнение работ по закреплению на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос озера Южный лиман, рек Тымлат (Эвроваям), Протока Коржавина, реки без названия (левый приток р. Тымлат), расположенных на территории Карагинского муниципального района Камчатского края, специальными информационными знаками, закреплению на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос рек Пахача, Апука, Апукваям, Вывенка (Энпываям), расположенных на территории Олюторского муниципального района Камчатского края, специальными информационными знаками; выполнение работ по расчистке, углублению русла реки Домашняя в границах с. Соболево Соболевского муниципального района Камчатского края; выполнение работ по возведению противопаводковых защитных насыпей в селах Парень, Аянка, Слаутное, Таловка Пенжинского муниципального

района для защиты населения и инфраструктуры от негативного воздействия паводковых вод; завершению работ по определению границ зон затопления, подтопления на территориях населенных пунктов Камчатского края.

5. Увеличение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Камчатского края. Достижению и незначительному увеличению показателя способствовали организованные в 2022 году следующие специальные наземные учеты по утвержденным Министерством методикам (помимо общеобязательного зимнего маршрутного учета (ЗМУ) охотничьих ресурсов) – осенние учеты снежного барана, наземные зимние учеты выдры и норки, наземный весенний учет бурого медведя, оценка промысловых видов на основании специальных анкет, заключен государственный контракт на выполнение работы по мониторингу охотничьих ресурсов и рекомендациям по их рациональному использованию в сезон охоты 2022/2023.

6. Повышение эффективности федерального государственного охотничьего надзора, увеличение доли привлеченных к ответственности лиц за нарушения, выявленные при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях.

В целях достижения данного результата в 2022 году были проведены следующие мероприятия: осуществлялся информационный обмен в рамках межведомственного взаимодействия с другими органами государственного надзора, муниципального контроля, с правоохранительными органами (предоставление ежеквартальной информации, оперативной информации, информации по запросам, справочной информации, консультаций специалистов); осуществлялись совместные рейдовые мероприятия с другими природоохранными ведомствами и правоохранительными органами; укрепление материально-технической базы государственных охотничьих инспекторов посредством приобретения запасных частей для закрепленной техники, обеспечения ГСМ, спецодеждой; осуществлялась проверка знаний кандидатов в производственные охотничьи инспекторы.

7. Снижение показателя отношения фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи.

В целях достижения показателя Министерством были предприняты все меры для своевременного принятия постановления Губернатора Камчатского края по установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на весенний сезон охоты 2022 года, так и на осеннее–зимний период охоты 2022-2023. Обеспечивалось сокращение сроков рассмотрения заявлений при

предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений (бланков разрешений) на добычу охотничьих ресурсов. Вместе с тем наблюдается существенное недоиспользование лимитов по ценным в хозяйственном отношении объектам охоты по таким причинам, как неблагоприятные погодные условия сезона охоты, так и по причине снижения спроса на отдельные виды промысловой охоты.

8. Увеличение доли площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения в общей площади охотничьих угодий Камчатского края.

В целях достижения показателя Министерством проводилась разъяснительная работа с охотпользователями о необходимости переоформления долгосрочных лицензий. В настоящее время прорабатывается вопрос о возобновлении аукционов на право заключения охотхозяйственных соглашений.

В количественном отношении:

Увеличение количества ООПТ регионального значения, для которых уточнены (установлены) границы до 100 %.

По состоянию на 01.01.2023 сеть ООПТ в Камчатском крае включает 91 объект, в том числе:

- 4 объекта федерального значения: Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, государственный природный заповедник «Корякский», государственный природный заказник федерального значения «Южно-Камчатский» имени Т.И. Шпиленка, национальный парк «Командорские острова»;

- 87 объектов регионального значения: 5 природных парков, 14 заказников, 68 памятников природы.

ООПТ местного значения в Камчатском крае отсутствуют.

При этом на 4 ООПТ федерального значения приходится 3,6%, на 87 ООПТ регионального значения – 7,28% территории края. Общая площадь ООПТ Камчатского края составляет 10,9% от общей площади края, что является достаточно высоким показателем.

Проводится системная работа по оптимизации сети ООПТ, в том числе путем создания новых.

Так, постановлением Правительства Камчатского края от 14.04.2022 № 176-П «О природном парке регионального значения «Южно-Камчатский» в состав территории природного парка включен участок лесного фонда, в итоге площадь природного парка увеличилась на 16372,2 га.

Постановлением Правительства Камчатского края от 23.09.2022 № 497-П создан государственный природный заказник регионального значения «Озеро Начикинское» (площадь – 17044,85 га): общее количество государственных заказников составило 14 объектов.

Постановлением Правительства Камчатского края от 28.12.2022 № 743-П «Об изменении категории памятника природы регионального значения «Редкие ландшафты вулкана Вилючинский (до рекилевой Тополовой включительно)» в границах территории памятника природы и путем присоединения участка лесного фонда создан природный парк регионального значения «Вилючинский» на общей площади 15060,72 га; указанный памятник природы упразднен.

В итоге общая площадь ООПТ Камчатского края за 2022 год увеличилась на 34838,44 га и составила 7,28% от общей площади земель края. Вышеуказанные количественные изменения приведены в таблице 2.

Кадастр ООПТ регионального значения Камчатского края размещен в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Правительства Камчатского края, на странице Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края (вкладки: «Текущая деятельность», «Основные направления деятельности», «Природоохранная деятельность на особо охраняемых природных территориях») по адресу: <http://www.kamgov.ru/minpriir/prirodoohranna-deatelnost-na-osobo-ohranaemyh-prirodnih-territoriah>.

Кадастр ООПТ регионального значения Камчатского края обновляется по факту принятия Правительством Камчатского края нормативных правовых актов в области охраны и функционирования ООПТ регионального значения, но не реже одного раза в год.

В отчетном периоде Министерством совместно с КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки» и КГКУ «Служба по охране объектов животного мира» проведено 1067 эколого-просветительских мероприятий, что значительно превысило плановое значение. Изменение показателя в сторону увеличения произошло по причине активизации эколого-просветительской работы среди населения, проводимой подведомственным Министерству КГКУ «Служба по охране животного мира».

В количестве 100 экземпляров издан Доклад о состоянии окружающей среды в Камчатском крае в 2021 году.

3. Увеличение количества проведенных охранных мероприятий, направленных на обеспечение сохранности природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков, и объектов на ООПТ.

В отчетном периоде КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки» проведено 165 охранных мероприятий, направленных на обеспечение сохранности природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков, и объектов на ООПТ, что больше планового значения. Положительное отклонение по отношению к предшествующему периоду обусловлено получением сообщений о нарушениях, что повлекло за собой большее количество выездов для уточнения обстоятельств и составление административных материалов, а также проведение совместных мероприятий с Агентством лесного хозяйства Камчатского края.

4. Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийные материалы) категорий АВС1+С2.

В отчетном периоде прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийные материалы) категорий АВС1+С2 составил 190,5 млн. м³, что больше планового значения.

5. Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых (строительный камень) категорий АВС1+С2.

В отчетном периоде прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых (строительный камень) категорий АВС1+С2 составил 126,6 млн. м³, что больше планового значения.

6. Прирост запасов подземных питьевых и технических вод категории АВС1+С2.

По питьевым подземным водам прирост запасов составил 437,1 тыс. м³/сут, что меньше планового значения.

1.3 Характеристика вклада основных результатов в решение задач и достижение целей государственной программы

Целью Программы является повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем, воспроизводство и охрана природных ресурсов.

Достижение данной цели обеспечивается за счет решения следующих задач.

Задача 1. Участие в осуществлении государственного экологического мониторинга.

Задача 2. Развитие системы ООПТ регионального значения.

Задача 3. Информирование населения о состоянии окружающей среды.

Задача 4. Экологическое просвещение населения Камчатского края.

Задача 5. Ведение Красной книги Камчатского края.

Решению данных задач способствуют результаты, достигнутые в рамках Подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Камчатском крае» в сфере:

- совершенствования нормативно-правового и методического обеспечения в области охраны окружающей среды;
- осуществления государственного экологического мониторинга;
- поддержки и развития ООПТ регионального значения в Камчатском крае;
- формирования экологической культуры населения Камчатского края;
- обеспечения деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений.

Задача 6. Расширение сырьевой базы для производства местных строительных материалов.

Задача 7. Обеспечение снабжения населения и объектов промышленности ресурсами пресных подземных вод.

Задача 8. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод.

Задача 9. Увеличение степени геологической изученности территории Камчатского края, обеспечение пополнения фонда геологической информации Камчатского края.

Решению данных задач способствуют результаты, достигнутые в рамках Подпрограммы 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Камчатского края» в сфере:

- воспроизводства минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых;
- воспроизводства минерально-сырьевой базы питьевых подземных вод;
- организационного и информационного обеспечения функционирования государственной системы лицензирования пользования участками недр местного значения.

Задача 10. Осуществление мер по охране водных объектов, а также мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Задача 11. Строительство сооружений инженерной защиты для обеспечения защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод в Камчатском крае.

Задача 12. Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Решению данных задач способствуют результаты, достигнутые в рамках Подпрограммы 3 «Использование и охрана водных объектов в Камчатском крае» в сфере:

- осуществления полномочий Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Камчатского края, в пользование на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование;
- осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации;
- осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Камчатского края.

Задача 13. Обеспечение эффективного управления в сфере охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов.

Задача 14. Обеспечение сохранения и воспроизводства животного мира на территории Камчатского края;

Задача 15. Обеспечение эффективного управления в сфере охраны окружающей среды, воспроизводства и использования объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов.

Решению данных задач способствуют результаты, достигнутые в рамках Подпрограммы 5 «Обеспечение воспроизводства и сохранения объектов животного мира и охотничьих ресурсов» в сфере:

- сохранения объектов животного мира и биологического разнообразия, популяризация природоохранных мероприятий;
- охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов);
- охраны и использования охотничьих ресурсов и осуществления государственного охотничьего надзора;
- организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов;
- обеспечения деятельности (оказания услуг) подведомственных учреждений, оказывающих работы и услуги в рамках охраны и использования животного мира и охотничьих ресурсов.

Детальное описание результатов, полученных в рамках реализации Программы, приведено в разделе 1.1. настоящего отчета.

1.4. Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограмм государственной программы

Всего государственной программой предусмотрено 28 показателей, из них в 2022 году запланированы и выполнялись мероприятия по 24 показателям, по 4 показателям мероприятия на 2022 год запланированы не были.

По итогам 2022 года, результаты анализа свидетельствуют о том, что фактические значения 17 из 24 показателей (индикаторов) эффективности реализации Программы и подпрограмм Программы достигли и превысили плановые.

Сведения о достижении показателей (индикаторов) Программы, подпрограмм Программы, приведены в Таблице № 9 (прилагается).

1.5. Запланированные, но не достигнутые результаты с указанием нереализованных или реализованных не в полной мере основных мероприятий и ведомственных целевых программ (в том числе контрольных событий)

Сведения о наступлении контрольных событий Программы, подпрограмм Программы, приведены в Таблице № 10 (прилагается).

1.6. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

На реализацию Программы в 2022 году оказывали влияние в целом положительные факторы.

К положительным факторам, способствовавшим достижению цели и решению задач Программы, относится своевременное и полное финансирование мероприятий Программы.

К отрицательным факторам следует отнести недобросовестность подрядчиков по двум государственным контрактам, в том числе выполнение работ с нарушениями, препятствующими приемке.

1.7. Анализ фактических и вероятностных последствий влияния указанных факторов на основные параметры государственной программы

Ухудшение макроэкономической ситуации в 2023 году может привести к сокращению расходов на реализацию мероприятий в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

1.8. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

Оценка результативности Программы производилась на основании информации о степени достижения плановых значений каждого показателя (индикатора) Программы, а также степени соответствия запланированному уровню затрат.

Эффективность реализации Программы оценивается по показателям, уровень достижения которых характеризуется данными представленными в Таблице № 11.

Расчет производился согласно методике оценки государственной программы.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) Программы определяется по формулам:

1) для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{СДгппз} = \text{ЗПгпф} / \text{ЗПгп},$$

2) для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{СДгппз} = \text{ЗПгп} / \text{ЗПгпф}, \text{ где}$$

СДгппз – степень достижения планового значения показателя (индикатора) Программы;

ЗПгпф – значение показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПгпп – плановое значение показателя (индикатора) Программы.

| № | Наименование показателя | Степень достижения планового значения показателя (индикатора) |
|-----|--|---|
| 1. | Доля ООПТ, для которых уточнены (установлены) границы | 1,00 |
| 2. | Количество проведенных эколого-просветительских мероприятий, направленных на повышение уровня экологических знаний и формирование экологической культуры населения Камчатского края | 1,26 |
| 3. | Количество проведенных охранных мероприятий, направленных на обеспечение сохранности природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов на ООПТ | 2,54 |
| 4. | Количество приобретенных комплектов специализированного геодезического оборудования | 1,00 |
| 5. | Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийные материалы) категорий АВС1+С2, нарастающим итогом | 1,08 |
| 6. | Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых (строительный камень) категорий АВС1+С2, нарастающим итогом | 1,29 |
| 7. | Прирост запасов подземных питьевых и технических вод категории АВС1+С2, нарастающим итогом | 0,81 |
| 8. | Подготовка комплектов геологической информации для проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения в Камчатском крае | 1,21 |
| 9. | Подготовка условий пользования участками недр местного значения в Камчатском крае в целях оформления лицензий на пользование недрами | 1,23 |
| 10. | Проведение профориентационных мероприятий, в том числе в формате круглых столов, стратегических сессий по развитию горной отрасли, экскурсий в геологический музей при Камчатском филиале ФБУ "ТФГИ поДФО" | 23,25 |
| 11. | Разработка рекламно-информационных материалов о горной промышленности (буклеты, брошюры, видеофильмы, выставочные стенды и др.) в целях проведения профориентационных мероприятий среди выпускников общеобразовательных организации и населения Камчатского края | 1,00 |
| 12. | Доля водопользователей, получивших право пользования водным объектом | 1,00 |
| 13. | Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами, расположенными на территории Камчатского края | 1,42 |

| | | |
|-----|---|------|
| 14. | Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) | 0,98 |
| 15. | Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон | 1,00 |
| 16. | Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | 0 |
| 17. | Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности | 0,89 |
| 18. | Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Камчатского края | 1,02 |
| 19. | Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения, выявленные при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях | 1,18 |
| 20. | Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: | |
| | лось | 0,75 |
| 21. | бурый медведь | 0,35 |
| 22. | соболь | 0,61 |
| 23. | Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Камчатского края | 1,09 |
| 24. | Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их добычи в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Камчатского края | 1,00 |

Степень реализации Программы определяется по формуле:

$$СР_{\text{гп}} = \sum_1^M СД_{\text{гппз}} / M, \text{ где}$$

$СР_{\text{гп}}$ – степень реализации Программы;
 M – число показателей (индикаторов) Программы.

При использовании данной формулы в случае, если $СД_{гппз}$ больше 1, значение $СД_{гппз}$ принимается равным 1.

$$\text{Следовательно, } СР_{гп} = (1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 0,81 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 0,98 + 1,00 + 0,00 + 0,89 + 1,00 + 1,00 + 0,75 + 0,35 + 0,61 + 1,00 + 1,00) / 24 = 21,39 / 24 = 0,89$$

Степень реализации Программы равна 0,89.

Степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета определяется для Программы в целом по формуле:

$$СС_{уз} = З_{ф} / З_{п}, \text{ где}$$

$СС_{уз}$ – степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета;

$З_{ф}$ – фактические расходы краевого бюджета на реализацию Программы в отчетном году;

$З_{п}$ – плановые расходы краевого бюджета на реализацию Программы в отчетном году.

$$СС_{уз} = 396\,927,32102 / 399\,706,48461 = 0,99$$

Степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета равна 0,99.

Степень реализации контрольных событий плана реализации определяется для Программы в целом по формуле:

$$СР_{кс} = КС_{в} / КС, \text{ где}$$

$СР_{кс}$ – степень реализации контрольных событий;

$КС_{в}$ – количество выполненных контрольных событий из числа контрольных событий, запланированных к реализации в отчетном году;

$КС$ – общее количество контрольных событий, запланированных к реализации в отчетном году.

$$СР_{кс} = 18 / 20 = 0,9$$

В отчетном году выполнено 18 контрольных событий из 20 запланированных, степень реализации контрольных событий плана реализации государственной программы составила 0,9.

Эффективность реализации Программы оценивается в зависимости от значений степени достижения целей и решения задач Программы, степени соответствия запланированному уровню затрат, степени реализации контрольных событий Программы, как среднее значение, по следующей формуле:

$$\text{ЭР}_{\text{гп}} = \frac{\text{СР}_{\text{гп}} + \text{СС}_{\text{уз}} + \text{СР}_{\text{кв}}}{3}$$

где:

$\text{ЭР}_{\text{гп}}$ – эффективность реализации государственной программы;

$\text{СР}_{\text{гп}}$ – степень реализации государственной программы;

$\text{СС}_{\text{уз}}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов государственной программы;

$\text{СР}_{\text{кв}}$ – степень реализации контрольных событий государственной программы.

$$\text{ЭР}_{\text{гп}} = (0,89 + 0,99 + 0,9) / 3 = 2,78 / 3 = 0,93$$

Результат оценки эффективности реализации Программы составил 0,93. Эффективность реализации Программы признается средней.

Результаты реализации основных мероприятий и сведения о достижении контрольных событий приведены в Таблице № 10 (прилагается).

2. Результаты реализации мер государственного и правового регулирования

Меры государственного и правового регулирования в сфере реализации Программы не предусмотрены.

3. Результаты использования бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы

Общий утвержденный объем финансирования мероприятий Программы в 2022 году составил 399 706,48461 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 29 674,60000 тыс. рублей, из краевого бюджета – 370 031,88461 тыс. рублей.

По состоянию на отчетную дату профинансировано 396 989,10515 тыс. рублей, освоено 396 927,32102 тыс. рублей, или 99,3 % от плановых назначений.

Сведения об объемах бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы приведены в Таблице № 11 (прилагается).

4. Информация о внесенных ответственным исполнителем изменениях в государственную программу

В 2022 году изменения в Программу вносились три раза.

1. Постановление Правительства Камчатского края от 11.03.2022 № 115-П «О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 03.11.2017 № 460-П «О государственной программе Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае», утвержденную Постановлением Правительства Камчатского края от 03.11.2017 № 460-П».

Проект постановления Правительства Камчатского края разработан в целях уточнения объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию государственной программы Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае», утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 03.11.2017 № 460-П, в соответствии с Законом Камчатского края от 26.11.2020 № 521 «О краевом бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 год и 2023 годов», Законом Камчатского края от 26.11.2021 № 5 «О краевом бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», кроме того, уточнены перечень целевых показателей (индикаторов) по отдельным основным мероприятиям и ожидаемые непосредственные результаты реализации основных мероприятий.

2. Постановление Правительства Камчатского края от 20.04.2022 № 196-П «О внесении изменений в государственную программу Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае», утвержденную Постановлением Правительства Камчатского края от 03.11.2017 № 460-П».

Проект постановления Правительства Камчатского края разработан в целях уточнения объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию государственной программы Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае», утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 03.11.2017 № 460-П, в соответствии с Законом Камчатского края «О внесении изменений в Закон Камчатского края «О краевом бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» от 05.03.2022 № 48.

Кроме того, в соответствии с пунктом 1 Перечня Поручений Губернатора Камчатского края от 18.06.2021 № ПП-27 Программа дополнена Порядком предоставления и распределения субсидий местным бюджетам на реализацию основного мероприятия 3.2 «Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории камчатского края» Подпрограммы 3

Программы, в целях предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации в следствие подтопления территорий Пенжинского района.

В соответствии с Законом Камчатского края от 26.11.2021 № 5 «О краевом бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», статьей 7 Закона Камчатского края от 11.09.2008 № 110 «О предоставлении отдельных межбюджетных трансфертов в Камчатском крае», постановлением Правительства Камчатского края от 27.12.2019 № 566-П «Об утверждении Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований в Камчатском крае» принято распоряжение Правительства Камчатского края от 28.03.2022 № 149-РП, которым предусматривается перераспределение бюджетных ассигнований краевого бюджета в 2022 году, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации государственной программы Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае», утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 03.11.2017 № 460-П Пенжинскому муниципальному району.

3. Постановление Правительства Камчатского края от 08.12.2022 № 652-П «О внесении изменений в государственную программу Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае», утвержденную постановлением Правительства Камчатского края от 03.11.2017 № 460-П».

Проект постановления Правительства Камчатского края «О внесении изменений в государственную программу Камчатского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае», утвержденную постановлением Правительства Камчатского края от 03.11.2017 № 460-П», разработан в целях приведения бюджетных ассигнований Программы в соответствие с Законом Камчатского края «О внесении изменений в Закон Камчатского края «О краевом бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» от 04.10.2022 № 117.

Во исполнение Представления об устранении нарушений законодательства Камчатской межрайонной природоохранной прокуратуры от 19.08.2022 № 4/07-02-2022 Программа дополнена Подпрограммой 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Камчатского края, в том числе гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался». Финансирование на реализацию мероприятий в настоящее время не требуется.

3. В приложении 1 к Программе начиная с 2023 года откорректированы значения следующих показателей (индикаторов):

3.1. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Камчатском крае»: показатель 1.2. «Количество проведенных эколого-просветительских мероприятий, направленных на повышение уровня экологических знаний и формирование экологической культуры населения Камчатского края» с 2023 года

показатель уменьшается на 410 ед. в целях приведения в соответствие с аналогичным показателем государственного задания подведомственного Министерству КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»;

3.2. Подпрограмма 3 «Использование и охрана водных объектов в Камчатском крае»:

- показатель 3.2. увеличение показателя с 2023 года вызвано пересчетом платы, учитывающей заключение договоров водопользования с новыми (ранее не учтенными в прогнозе) водопользователями, а также перезаключение договоров водопользования взамен ранее действующих, но уже с большим объемом забора воды;

- показатель 3.3. в 2021 году за счет средств экономии, образовавшейся в результате проведенных аукционов, было принято решение о реализации дополнительных мероприятий по определению границ водоохранных зон на реках края. В результате выполненных работ доля протяженности установленных водоохранных зон в 2021 году составила не 92,6%, а 93,35%. В связи с тем, что в ближайшие 3-4 года работы по определению границ водоохранных зон не планируются, данное значение показателя начиная с 2023 года сохранится на весь плановый период до 2025 года;

- показатель 3.5. в связи с письмом Амурского БВУ от 20.09.2022 № 03-07/1154 о необходимости актуализации проектных документаций предлагается до момента заключения Соглашения о предоставлении бюджету Камчатского края субсидии из федерального бюджета на реализацию запланированных мероприятий оставить на уровне «0 км» начиная с 2023 года;

- показатель 3.6. в связи с тем, что стоимость работ по расчистке русла р. Домашняя Соболевский муниципальный район составила порядка 22,0 млн рублей, а ежегодный объем финансирования за счет средств федерального бюджета не превышает 5,0 млн рублей, работы начиная с 2022 года будут выполняться на протяжении 4-х лет, вместо запланированных ранее 2-х. Таким образом, показатель, начиная с 2023 года скорректирован.

5. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

Анализ мероприятий Программы подтверждает эффективность ее реализации программно-целевым методом. Вместе с тем необходимо провести работу по обеспечению устойчивости результатов программных мероприятий, а также по корректировке плановых значений показателей (индикаторов).

ПРИЛОЖЕНИЯ

СВЕДЕНИЯ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)

государственной программы Камчатского края

"Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае" и подпрограмм Программы и их значениях

| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. измерения | Значения показателей (индикаторов) государственной программы | | | Уровень закрепления показателя (федеральные требования - Ф или региональная целесообразность - Р) | Тенденция достижения результата (растущая - 1, убывающая - 0) | Причины отклонения |
|---|---|---------------|--|--------------|-------|---|---|--|
| | | | год, предшествующий отчетному (фактические значения, в том числе уточненные, статистические и т.п. данные) | отчетный год | | | | |
| | | | | план | факт | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Камчатском крае" | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля ООПТ, для которых уточнены (установлены) границы | % | 100 | 100 | 100 | Р | 1 | |
| 1.2. | Количество проведенных эколого-просветительских мероприятий, направленных на повышение уровня экологических знаний и формирование экологической культуры населения Камчатского края | ед. | 309 | 850 | 1067 | Р | 1 | Превышение показателя связано с активизацией эколого-просветительской работы среди населения, проводимой подведомственной организацией КГКУ "Служба по охране животного мира" |
| 1.3. | Количество проведенных охранных мероприятий, направленных на обеспечение сохранности природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов на ООПТ | ед. | 116 | 65 | 165 | Р | 1 | Положительное отклонение по отношению к предшествующему периоду обусловлено получением сообщений о нарушениях, что повлекло за собой большее количество выездов для уточнения обстоятельств и составление административных материалов, а также проведение совместных мероприятий с Агентством лесного хозяйства Камчатского края |
| 1.4. | Количество приобретенных комплектов специализированного геодезического оборудования | ед. | 1 | 1 | 1 | Р | 1 | |
| Подпрограмма 2 "Развитие и использование минерально-сырьевой базы Камчатского края" | | | | | | | | |
| 2.1. | Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийные материалы) категорий АВС1+С2, нарастающим итогом | млн. м3 | 184,8 | 176,2 | 190,5 | Р | 1 | Превышение запланированного значения показателя связано с поставкой запасов полезных ископаемых по фактически полученным в ходе геолого-разведочных работ результатам, прошедшим государственную экспертизу запасов |

| | | | | | | | | |
|------|--|-------------|-------|-------|-------|---|---|--|
| 2.2. | Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых (строительный камень) категорий АВС1+С2, нарастающим итогом | млн. м3 | 127,2 | 98,0 | 126,6 | Р | 1 | Превышение запланированного значения показателя связано с постановкой запасов полезных ископаемых по фактически полученным в ходе геолого-разведочных работ результатам, прошедшим государственную экспертизу запасов |
| 2.3. | Прирост запасов подземных питьевых и технических вод категории АВС1+С2, нарастающим итогом | тыс.м3 /сут | 437,1 | 540,9 | 437,1 | Р | 1 | Плановое значение показателя требует корректировки в сторону уменьшения в связи с переоценкой запасов питьевых и технических подземных вод по результатам работ "Оценка состояния месторождений питьевых и технических подземных вод в нераспределенном фонде недр с целью приведения их запасов в соответствие с действующим законодательством на территории Камчатского края", выполненных в 2020 году. Произведено списание с Территориального баланса запасов питьевых и подземных вод Камчатского края запасов месторождений Усть-Камчатского (частично по участку Озерный), Левоамчигачского (по участку Левоамчигачский 2) и Линейного (по участку Нижнелинейный), как не |
| 2.4. | Подготовка комплектов геологической информации для проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения в Камчатском крае | ед. | | 14 | 17 | Р | 1 | Превышение запланированного значения показателя связано с заявительным принципом включения участков недр в Перечень участков недр местного значения в Камчатском крае |
| 2.5. | Подготовка условий пользования участками недр местного значения в Камчатском крае в целях оформления лицензий на пользование недрами | ед. | | 35 | 43 | Р | 1 | Превышение запланированного значения показателя связано с заявительным принципом предоставления права пользования участками недр местного значения |
| 2.6. | Проведение профориентационных мероприятий, в том числе в формате круглых столов, стратегических сессий по развитию горной отрасли, экскурсий в геологический музей при Камчатском филиале ФБУ "ТФГИ по ДФО" | | 68 | 8 | 186 | Р | 1 | Превышение фактического значения показателя над плановым связано с востребованностью экскурсий в геологический музей при Камчатском филиале ФБУ "ТФГИ по ДФО" среди населения Камчатского края |
| 2.7. | Разработка рекламно-информационных материалов о горной промышленности (буклеты, брошюры, видеофильмы, выставочные стенды и др.) в целях проведения профориентационных мероприятия среди выпускников общеобразовательных организации и населения Камчатского края | | 5 | 10 | 10 | Р | 1 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|----------|-----------|-----------|-----------|---|---|--|
| 3.1. | Доля водопользователей, получивших право пользования водным объектом | % | 106 | 100 | 100 | Р | 1 | |
| 3.2. | Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами, расположенными на территории Камчатского края | тыс.руб. | 41 663,58 | 31 884,09 | 45 210,79 | Ф | 1 | Отклонение показателя вызвано: 1) внеплановыми поступлениями платы за пользование водными объектами по новым договорам с водопользователями, подавшими заявление в 2022 году; 2) проведенной в течение 2022 года досудебной и судебной работы по взысканию просроченной дебиторской задолженности платы; 3) поступлением средств, внесенных в качестве обеспечения заявки единственными участниками аукционов, объявленных в 2022 году и признанными несостоявшимися, 4) поступлением авансовых платежей за забор (изъятие) водных |
| 3.3. | Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) | % | 93,35 | 95,7 | 93,35 | Ф | 1 | Перечнем мероприятий, выполняемых за счет субвенций из федерального бюджета, работы по установлению водоохранных зон водных объектов на отчетный период не предусмотрены, в связи с чем в 2022 году такие работы не планировались и не выполнялись. |
| 3.4. | Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон | % | 0 | 11,07 | 11,07 | Р | 1 | |
| 3.5. | Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | км | 0 | 2,0 | 0 | Р | 1 | Работы по строительству новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления не проводились в связи с отсутствием финансирования из федерального бюджета |
| 3.6. | Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности | % | 24,89 | 29,32 | 26,00 | Ф | 1 | В соответствии с объемом доведенных субвенций работы по расчистке русел рек проведены на участке 0,5 км вместо запланированных ранее 1,5 км |
| Подпрограмма 5 "Обеспечение воспроизводства и сохранения объектов животного мира и охотничьих ресурсов" | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|------|------|------|---|---|---|
| 5.1. | Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Камчатского края | % | 52,9 | 52,0 | 52,9 | Ф | 1 | Превышение планового показателя несущественно, обусловлено выполнением работ в рамках дополнительного финансирования за счет средств краевого бюджета (привлечение научных сотрудников Камчатского филиала ФГБУН ТИГ ДВО РАН к мониторингу объектов животного мира) |
| 5.2. | Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения, выявленные при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях | % | 97,0 | 83,0 | 98,0 | Ф | 1 | Превышение планового показателя за счет увеличения качества составления административных материалов |
| 5.3. | Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: | % | | | | | | |
| | лось | % | 42,4 | 76,2 | 57,5 | Ф | 1 | фактическое значение в связи с ограничением по приезду охотников из других регионов в рамках недопущения распространения новой коронавирусной инфекции и снижением въездного иностранного туризма |
| | бурый медведь | % | 16,5 | 40,0 | 14 | Ф | 1 | фактическое значение в связи с ограничением по приезду охотников из других регионов в рамках недопущения распространения новой коронавирусной инфекции и снижением въездного иностранного туризма |
| | соболь | % | 42,3 | 62,4 | 38,1 | Ф | 1 | фактическое значение, отклонение связано с нерентабельностью (снижение спроса, увеличение издержек) |
| 5.4. | Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Камчатского края | % | 70,3 | 70,3 | 76,8 | Ф | 1 | Превышение планового показателя связано с переоформлением долгосрочных лицензий на охотхозяйственные соглашения с уточнением площади закрепленных угодий |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|------|------|------|---|---|--|
| 5.5. | Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их добычи в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Камчатского края | % | 50,0 | 40,0 | 40,0 | Ф | 1 | |
| Подпрограмма 6 "Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Камчатского края, в том числе гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался" | | | | | | | | |
| 6.1 | Доля гидротехнических сооружений, не имеющих собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался, в общем числе гидротехнических сооружений | % | | 12,5 | - | Р | 0 | Показатель (индикатор) установлен как базовый (подпрограмма 6 внесена в государственную программу Камчатского края "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае" постановлением Правительства Камчатского края от 08.12.2022 №652-П) |
| 6.2 | Доля гидротехнических сооружений, не имеющих собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался, в отношении которых произведен капитальный ремонт, консервация и (или) ликвидация | % | | 0,0 | - | Р | 1 | Показатель (индикатор) установлен как базовый (подпрограмма 6 внесена в государственную программу Камчатского края "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае" постановлением Правительства Камчатского края от 08.12.2022 №652-П) |

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ КОНТРОЛЬНЫХ СОБЫТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| № П/П | Наименование контрольного события | Ответственный исполнитель | Планный срок наступления контрольного события | Фактический срок наступления контрольного события | Подробные причины отклонения от планового срока наступления контрольного события, принятые меры для недопущения нарушения сроков |
|-------|--|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Камчатском крае" | | | | |
| 1.1 | Выполнены работы по модернизации портала Экологического мониторинга Камчатского края | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | дек.22 | дек.22 | |
| 1.2 | Приобретены автоматизированные гидрологические комплексы для их установки на наблюдательных пунктах территориальной системы наблюдений на реках Камчатского края | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | ноя.22 | ноя.22 | |
| 1.3 | Приобретены результаты работ регионального и специального назначения, выполняемые учреждениями Росгидромета в целях функционирования экологического портала на территории Камчатского края | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | дек.22 | дек.22 | |
| 1.4 | Проведен мониторинг состояния морских организмов по побережью Камчатки | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | ноя.22 | ноя.22 | |
| 1.5 | Организованы и проведены «Дни защиты от экологической опасности Камчатском крае» | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | июн.22 | июн.22 | |
| 1.6 | Организован и проведен краевой праздник – экологический фестиваль «Море жизни» | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | сен.22 | сен.22 | |
| 1.7 | Издан Доклад об экологической ситуации в Камчатском крае | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | сен.22 | сен.22 | |
| 2 | Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Камчатского края» | | | | |
| 2.1 | Подготовлен отчет о результатах работ 3-го этапа по поискам источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для сельского поселения «село Средние Пахачи» Олюторского муниципального района в соответствии с заключенным государственным контрактом | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | июл.22 | ноя.22 | Работы выполнены в полном объеме, но с нарушением срока, установленного государственным контрактом. С подрядчиком ведется претензионная работа. |
| 2.2 | Подготовлен отчет о результатах работ 3-го этапа по поискам и оценке питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского поселения «село Седанка» Тигильского муниципального района в соответствии с заключенным государственным контрактом | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | авг.22 | | Нарушение сроков выполнения работ по госконтракту подрядчиком. Приемка работ по госконтракту не проводилась в связи с непоступлением в 2022 году в адрес заказчика отчетных материалов по 3 этапу. Отсутствие экспертного заключения уполномоченного органа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека о соответствии качества воды СанПиН 1.2.3685-21 и возможности её использования по целевому назначению делает невозможными утверждение и постановку запасов питьевых подземных вод по УНМЗ «Седанкинская площадь на государственный баланс. По состоянию на 31.12.2022 работы по государственному контракту не приняты. С подрядчиком ведется досудебная работа. |
| | Подпрограмма 3 «Использование и охрана водных объектов в Камчатском крае» | | | | |
| 3.1 | Выполнены работы по закреплению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера Южный лиман, рек Тымлат (Эвроваям), Протока Коржавина (протока реки Ивашка (Эмиваем), Эмиваем (Панкара), рек без названия, расположенных на территории Карагинского муниципального района Камчатского края, специальными информационными знаками | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | окт.22 | окт.22 | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--------|--------|--|
| 3.2 | Выполнены работы по закреплению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Пахача, Алука, Алуковья, Вывенка (Энльваяя), расположенных на территории Олюторского муниципального района Камчатского края, специальными информационными знаками | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | окт.22 | окт.22 | |
| 3.3 | Выполнены работы по расчистке, углублению русла реки Домашняя в границах с. Соболево Соболевского муниципального района Камчатского края | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | ноя.22 | ноя.22 | |
| 3.4 | Выполнены работы по разработке проектно-сметной документации «Строительство берегоукрепительного сооружения в районе с. Долиновка Мильковского муниципального района» | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | сен.22 | | Подрядной организацией нарушен срок выполнения работ, проектная документация разработана, и в настоящее время проходит государственную экспертизу достоверности сметной стоимости. Подрядчику будет начислена неустойка. |
| 4 | Подпрограмма 5 «Обеспечение воспроизводства и сохранения объектов животного мира и охотничьих ресурсов» | | | | |
| 4.1 | Заключен государственный контракт на оказание услуг по обеспечению содержания диких зверей и птиц, оказавшихся в бедственном положении | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | дек.22 | дек.22 | |
| 4.2 | Издан тираж книги «Беседы о птицах Камчатки» | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | июн.22 | июн.22 | |
| 4.3 | Издан тираж монографии «Охотничьи животные Камчатского края» | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | июн.22 | июн.22 | |
| 4.4 | Издан тираж брошюры «Памятка по предотвращению конфликтов человек-медведь» | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | мар.22 | мар.22 | |
| 4.5 | Заключен государственный контракт на оказание услуг по ветеринарному освидетельствованию и оказанию квалифицированной ветеринарной помощи редким видам животных | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | дек.22 | дек.22 | |
| 4.6 | Получен результат научно-исследовательской работы по мониторингу птиц, занесенных в Красную книгу Камчатки | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | сен.22 | июл.22 | |
| 4.7 | Получен результат научно-исследовательской работы по мониторингу охотничьих ресурсов, выработаны рекомендации по рациональному использованию в сезоне 2022-2023 | Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края | май.22 | май.22 | |

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЮДЖЕТНЫХ И ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Наименование государственной программы / подпрограммы / основного мероприятия (КВЦП)/ мероприятия | "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае" | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.) | | | |
|--------|--|---|-----------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|--|
| | | | | предусмотрено на отчетную дату | профинансировано | освоено | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | | |
| 1. | Государственная программа "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае" | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 | 399 706,48461 | 396 989,10515 | 396 927,32102 | |
| 1.1. | Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Камчатском крае" | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 | 167 357,25600 | 167 357,25584 | 167 357,25584 | |
| 1.1.1. | Основное мероприятие 1.1 Совершенствование нормативной правовой базы Камчатского края и методическое обеспечение в области охраны окружающей среды | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 | 167 357,25600 | 167 357,25584 | 167 357,25584 | |
| 1.1.2. | Основное мероприятие 1.2 Осуществление государственного экологического мониторинга | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов | 808 | 57 348,68200 | 57 348,68184 | 57 348,68184 | |

| | | | | | | | | | |
|---------|--|---|-----|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.1.2.1 | Мероприятие 1.2.1 Проведение инженерных изысканий и разработка проектной документации по ликвидации и рекультивации Козельского полигона захоронения ядохимикатов и пестицидов | | 808 | | 48 130,18200 | 48 130,18200 | 48 130,18200 | 48 130,18200 | 48 130,18200 |
| | | Всего, в том числе: | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | 48 130,18200 | 48 130,18200 | 48 130,18200 | 48 130,18200 | 48 130,18200 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.1.2.2 | Мероприятие 1.2.2 Приобретение результатов работ регионального и специального назначения, выполняемых учреждениями Росгидромета в целях функционирования экологического портала на территории Камчатского края | | 808 | | 1 000,00000 | 999,99984 | 999,99984 | 999,99984 | 999,99984 |
| | | Всего, в том числе: | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | 1 000,00000 | 999,99984 | 999,99984 | 999,99984 | 999,99984 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.1.2.3 | Мероприятие 1.2.3 Модернизация и изменение структуры и дизайна портала экологического мониторинга в Камчатском крае | | 808 | | 600,00000 | 600,00000 | 600,00000 | 600,00000 | 600,00000 |
| | | Всего, в том числе: | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | 600,00000 | 600,00000 | 600,00000 | 600,00000 | 600,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.1.2.4 | Мероприятие 1.2.4 Приобретение автоматизированных гидрологических комплексов для их установки на наблюдательных пунктах территориальной системы наблюдений на реках Камчатского края | | 808 | | 4 975,00000 | 4 975,00000 | 4 975,00000 | 4 975,00000 | 4 975,00000 |
| | | Всего, в том числе: | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | 4 975,00000 | 4 975,00000 | 4 975,00000 | 4 975,00000 | 4 975,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.1.2.5 | Мероприятие 1.2.5 Проведение мониторинга состояния морских организмов по побережью Камчатки | | 808 | | 2 643,50000 | 2 643,50000 | 2 643,50000 | 2 643,50000 | 2 643,50000 |
| | | Всего, в том числе: | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | 2 643,50000 | 2 643,50000 | 2 643,50000 | 2 643,50000 | 2 643,50000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | | | | |
|---------|---|---|-----|---|---|---|
| 1.1.3. | Основное мероприятие 1.3 Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий регионального значения в Камчатском крае | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 | 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.1.4. | Основное мероприятие 1.4 Формирование экологической культуры населения Камчатского края | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 | 543,89500 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 543,89500 0,00000 543,89500 0,00000 0,00000 0,00000 | 543,89500 0,00000 543,89500 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.1.4.1 | Мероприятие 1.4.1 Проведение Мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности в Камчатском крае | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 | 44,93100 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 44,93100 0,00000 44,93100 0,00000 0,00000 | 44,93100 0,00000 44,93100 0,00000 0,00000 |
| 1.1.4.2 | Мероприятие 1.4.2 Организация и проведение краевого праздника – экологический фестиваль «Море жизни» | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 | 198,96400 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 198,96400 0,00000 198,96400 0,00000 0,00000 | 198,96400 0,00000 198,96400 0,00000 0,00000 |
| 1.1.4.3 | Мероприятие 1.4.3 Тиражирование Доклада об экологической ситуации в Камчатском крае | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 | 300,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 300,00000 0,00000 300,00000 0,00000 0,00000 | 300,00000 0,00000 300,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.1.4.4 | Мероприятие 1.4.4 Проведение мероприятий по | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 | 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 0,00000 0,00000 |

| | | | | | | | |
|---------|---|---|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | формированию экологической культуры населения Камчатского края | | 808 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | | | | |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | | | |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | | | |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | | | | |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | | | |
| 1.1.5. | Основное мероприятие 1.5 Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений | Всего, в том числе: | 808 | 108 859,42400 | 108 859,42400 | 108 859,42400 | 108 859,42400 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | | | |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | 108 859,42400 | 108 859,42400 | 108 859,42400 | 108 859,42400 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | | | |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | | | |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | | | |
| | Субсидия 1 Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений | | | | | | |
| | Субсидия 2 на иные цели ГКУ "Природный парк "Вулканы Камчатки" | | | 74 166,42400 | 74 166,42400 | 74 166,42400 | 74 166,42400 |
| 1.1.6 | Основное мероприятие 1.6 Предоставление субсидий автономным некоммерческим организациям на развитие эколого-познавательного туризма в Камчатском крае на базе ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник» | Всего, в том числе: | 808 | 34 693,00000 | 34 693,00000 | 34 693,00000 | 34 693,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | | | |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | | | |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | | | |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | | | |
| 1.1.7. | Основное мероприятие 1.7 Обеспечение реализации мероприятий по осуществлению государственного экологического надзора на территории Камчатского края | Всего, в том числе: | 808 | 605,25500 | 605,25500 | 605,25500 | 605,25500 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | | | |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | | | |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | | | |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | | | |
| 1.1.7.1 | Основное мероприятие 1.7.1 Приобретение комплекта специализированного геодезического оборудования | Всего, в том числе: | 808 | 396,37000 | 396,37000 | 396,37000 | 396,37000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | | | |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | | | |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | | | |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | | | |

| | | | | | | |
|---------|---|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1.1.7.2 | Основное мероприятие 1.7.2 Проведение мероприятий по осуществлению государственного экологического надзора на территории Камчатского края | 808 | 208,88500 | 208,88500 | 208,88500 | 208,88500 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств краевого бюджета | 808 | 208,88500 | 208,88500 | 208,88500 | 208,88500 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.2. | Подпрограмма 2 "Развитие и использование минерально-сырьевой базы Камчатского края" | 808 | 5 425,20000 | 4 725,20000 | 4 725,20000 | 4 725,20000 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств краевого бюджета | 808 | 5 425,20000 | 4 725,20000 | 4 725,20000 | 4 725,20000 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.2.1. | Основное мероприятие 2.1 Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых | 808 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств краевого бюджета | 808 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.2.2. | Основное мероприятие 2.2 Воспроизводство минерально-сырьевой базы питьевых подземных вод | 808 | 3 162,20000 | 2 462,20000 | 2 462,20000 | 2 462,20000 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств краевого бюджета | 808 | 3 162,20000 | 2 462,20000 | 2 462,20000 | 2 462,20000 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.2.2.1 | Мероприятие 2.2.1 Выполнение работ по объекту «Поиски источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для сельского поселения «село Средние Пахачи» Олоторского муниципального района» | 808 | 2 462,20000 | 2 462,20000 | 2 462,20000 | 2 462,20000 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств краевого бюджета | 808 | 2 462,20000 | 2 462,20000 | 2 462,20000 | 2 462,20000 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.2.2.2 | Мероприятие 2.2.2 Выполнение работ по объекту «Поиски и оценка питьевых подземных вод для | 808 | 700,00000 | 700,00000 | 700,00000 | 700,00000 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств краевого бюджета | 808 | 700,00000 | 700,00000 | 700,00000 | 700,00000 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|---|-----|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского поселения «село Седанка» Титовского муниципального района» | | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | | | | | |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.2.3. | Основное мероприятие 2.3 | Всего, в том числе: | 808 | | | 2 263,00000 | 2 263,00000 | 2 263,00000 | 2 263,00000 |
| | Организационное и информационное обеспечение функционирования государственной системы лицензирования пользования участками недр местного значения | за счет средств федерального бюджета | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | | | 2 263,00000 | 2 263,00000 | 2 263,00000 | 2 263,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.2.4. | Основное мероприятие 2.4 | Всего, в том числе: | 808 | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Повышение уровня кадрового потенциала и информационного обеспечения в сфере недропользования и горной промышленности | за счет средств федерального бюджета | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.3. | Подпрограмма 3 "Использование и охрана водных объектов в Камчатском крае" | Всего, в том числе: | 808 | | 103 047,38494 | 101 253,90086 | 101 250,14189 | 101 250,14189 | 101 250,14189 |
| | | за счет средств федерального бюджета | 808 | | 4 923,80000 | 4 923,80000 | 4 923,80000 | 4 923,80000 | 4 923,80000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | | 98 123,58494 | 96 330,10086 | 96 326,34189 | 96 326,34189 | 96 326,34189 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.3.1. | Основное мероприятие 3.1 | Всего, в том числе: | 808 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Осуществление полномочий Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Камчатского края, в пользование на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование | за счет средств федерального бюджета | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.3.2. | Основное мероприятие 3.2 | Всего, в том числе: | 808 | | 13 101,20838 | 13 101,20838 | 13 101,20838 | 13 101,20838 | 13 097,44941 |
| | Осуществление мероприятий по предоставлению | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|--|---|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1.3.2.1 | <p>осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Камчатского края</p> | за счет средств федерального бюджета | 808 | 4 025,03400 | 4 025,03400 | 4 025,03400 | 4 025,03400 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | 9 076,17438 | 9 076,17438 | 9 076,17438 | 9 076,17438 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Всего, в том числе: | 808 | 4 025,03400 | 4 025,03400 | 4 025,03400 | 4 025,03400 |
| | | за счет средств федерального бюджета | 808 | 4 025,03400 | 4 025,03400 | 4 025,03400 | 4 025,03400 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.3.2.2 | <p>Мероприятие 3.2.2 Расчистка, углубление русла реки Домашняя в границах с. Соболево Соболевского муниципального района Камчатского края</p> | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Всего, в том числе: | 808 | 4 176,17438 | 4 176,17438 | 4 176,17438 | 4 176,17438 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | 4 176,17438 | 4 176,17438 | 4 176,17438 | 4 176,17438 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.3.2.3 | <p>Мероприятие 3.2.3 Строительство объекта инженерной защиты территории села Соболево, Соболевский муниципальный район, Камчатский край, от негативного воздействия вод реки Большая Воровская (включая ее протоки) (проектные работы)</p> | за счет средств федерального бюджета | 808 | 4 900,00000 | 4 900,00000 | 4 900,00000 | 4 900,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | 4 900,00000 | 4 900,00000 | 4 900,00000 | 4 900,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Всего, в том числе: | 808 | 89 946,17656 | 88 152,69248 | 88 152,69248 | 88 152,69248 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | 898,76600 | 898,76600 | 898,76600 | 898,76600 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | 89 047,41056 | 87 253,92648 | 87 253,92648 | 87 253,92648 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.3.3.1 | <p>Мероприятие 3.3.1 Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных</p> | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Всего, в том числе: | 808 | 520,33800 | 520,33800 | 520,33800 | 520,33800 |
| | | за счет средств федерального бюджета | 808 | 520,33800 | 520,33800 | 520,33800 | 520,33800 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | | | |
|--|---|------------|---|---|---|
| защитных полос озера Южный лиман, рек Тымлат (Эвроваям), Протока Коржавина, реки без названия (левый приток р. Тымлат), расположенных на территории Карагинского муниципального района Камчатского края, специальными информационными знаками | за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.3.3.2 Мероприятие 3.3.2 Закрепление на местности границ водохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Пахача, Алука, Апуквайм, Вывенка (Эпывьяйм), расположенных на территории Олюторского муниципального района Камчатского края, специальными информационными знаками | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 | 378,42800 378,42800 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 378,42800 378,42800 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 378,42800 378,42800 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.3.3.3 Мероприятие 3.3.3 Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации «Строительство берегоукрепительного сооружения в районе с. Долиновка Мильковского муниципального района» | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 | 1 793,51250 0,00000 1 793,51250 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 0,03000 0,00000 0,03000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 0,03000 0,00000 0,03000 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.3.3.4 Мероприятие 3.3.4 Выполнение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территориях населенных пунктов Соболевского муниципального района Камчатского края | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 | 2 606,59358 0,00000 2 606,59358 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 2 606,59200 0,00000 2 606,59200 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 2 606,59200 0,00000 2 606,59200 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.3.3.5 Мероприятие 3.3.5 Выполнение работ по оценке современного состояния Октябрьской косы (Усть-Большерецкий муниципальный район, Камчатский край) | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 | 67 897,30448 0,00000 67 897,30448 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 67 897,30448 0,00000 67 897,30448 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 67 897,30448 0,00000 67 897,30448 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.3.3.6 Мероприятие 3.3.6 Выполнение работ по исследованию природных воздействий с целью определения перспектив развития объектов транспортной инфраструктуры в | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 | 16 750,00000 0,00000 16 750,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 16 750,00000 0,00000 16 750,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | 0,00000 16 750,00000 0,00000 16 750,00000 0,00000 0,00000 0,00000 |

| | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| районе аэропорта села Гилички Олоторского муниципального района | | за счет средств внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.4. | Подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы" | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 808 | 91 640,02205 23 138,20000 68 501,82205 | 0,00000 0,00000 0,00000 | 91 416,94258 23 138,20000 68 278,74258 | 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.4.1 | Основное мероприятие 4.1 Обеспечение деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 | 59 274,59995 59 274,59995 | 0,00000 0,00000 | 59 051,52048 59 051,52048 | 0,00000 0,00000 |
| 1.4.2 | Основное мероприятие 4.2 Обеспечение реализации государственной программы Камчатского края в рамках осуществления полномочий в области охраны и использования животного мира и охотничьих ресурсов | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 808 | 32 365,42210 23 138,20000 9 227,22210 | 0,00000 0,00000 0,00000 | 32 365,42210 23 138,20000 9 227,22210 | 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.5. | Подпрограмма 5 "Обеспечение воспроизводства и сохранения объектов животного мира и охотничьих ресурсов" | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 808 | 32 236,62162 1 612,60000 30 624,02162 | 0,00000 0,00000 0,00000 | 32 235,80587 1 611,78425 30 624,02162 | 0,00000 0,00000 0,00000 |
| 1.5.1 | Основное мероприятие 5.1 Сохранение объектов животного мира и биологического разнообразия, популяризация природоохранных мероприятий | Всего, в том числе: за счет средств федерального бюджета за счет средств краевого бюджета за счет средств местных бюджетов за счет средств государственных внебюджетных фондов за счет средств прочих внебюджетных источников | 808 808 | 315,00000 315,00000 | 0,00000 0,00000 | 315,00000 315,00000 | 0,00000 0,00000 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|---|-----|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.1.1 | Мероприятие 5.1.1 Оказание услуг по обеспечению содержания диких зверей и птиц, оказавшихся в бедственном положении | | 808 | | 200,00000 | 200,00000 | 200,00000 | 200,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | | 200,00000 | 200,00000 | 200,00000 | 200,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.1.2 | Мероприятие 5.1.2 Издание тиража книги «Беседы о птицах Камчатки» | | 808 | | 50,00000 | 50,00000 | 50,00000 | 50,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | | 50,00000 | 50,00000 | 50,00000 | 50,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.1.3 | Мероприятие 5.1.3 Издание тиража монографии «Охотничьи животные Камчатского края» | | 808 | | 50,00000 | 50,00000 | 50,00000 | 50,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | | 50,00000 | 50,00000 | 50,00000 | 50,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.1.4 | Мероприятие 5.1.4 Издание тиража брошюры «Памятка по предотвращению конфликтов человека-медведь» | | 808 | | 15,00000 | 15,00000 | 15,00000 | 15,00000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 808 | | 15,00000 | 15,00000 | 15,00000 | 15,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.2 | Основное мероприятие 5.2 Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) | | 808 | | 135,60000 | 135,60000 | 135,60000 | 135,60000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | 808 | | 135,60000 | 135,60000 | 135,60000 | 135,60000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | | | | |
|---------|---|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1.5.2.1 | Мероприятие 5.2.1 Оказание услуг по ветеринарному освидетельствованию и оказанию квалифицированной ветеринарной помощи редким видам животных | 808 | 57,70000 | 57,70000 | 57,70000 | 57,70000 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | 808 | 57,70000 | 57,70000 | 57,70000 | 57,70000 |
| | за счет средств краевого бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.2.2 | Мероприятие 5.2.2 Выполнение научно-исследовательской работы по мониторингу птиц, занесенных в Красную книгу Камчатки | 808 | 77,90000 | 77,90000 | 77,90000 | 77,90000 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | 808 | 77,90000 | 77,90000 | 77,90000 | 77,90000 |
| | за счет средств краевого бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.3 | Основное мероприятие 5.3 Охрана и использование охотничьих ресурсов и осуществление государственного охотничьего надзора | 808 | 151,69562 | 151,69562 | 151,69562 | 151,69562 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств краевого бюджета | 808 | 151,69562 | 151,69562 | 151,69562 | 151,69562 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.3.1 | Мероприятие 5.3.1 Выполнение научно-исследовательской работы по мониторингу охотничьих ресурсов, выработаны рекомендации по рациональному использованию в сезоне 2022-2023 | 808 | 99,90000 | 99,90000 | 99,90000 | 99,90000 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | 808 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств краевого бюджета | 808 | 99,90000 | 99,90000 | 99,90000 | 99,90000 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.3.2 | Мероприятие 5.3.2 Выполнение мероприятий в рамках охраны и использования охотничьих ресурсов и осуществления государственного охотничьего надзора | 808 | 51,79562 | 51,79562 | 51,79562 | 51,79562 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств краевого бюджета | 808 | 51,79562 | 51,79562 | 51,79562 | 51,79562 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.4 | Основное мероприятие 5.4 | 808 | 1 477,00000 | 1 476,18425 | 1 476,18425 | 1 476,18425 |
| | Всего, в том числе: | | | | | |
| | за счет средств федерального бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств краевого бюджета | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств местных бюджетов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств государственных внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств внебюджетных фондов | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | за счет средств прочих внебюджетных источников | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Всего, в том числе: | 808 | 1 477,00000 | 1 476,18425 | 1 476,18425 | 1 476,18425 |

| | | | | | |
|--|-----|--|--------------|--------------|--------------|
| 1.5.4.1 Мероприятие 5.4.1 Организация, регулирование и охрана водных биологических ресурсов | 808 | за счет средств федерального бюджета | 1 477,00000 | 1 476,18425 | 1 476,18425 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Всего, в том числе: | 19,26000 | 18,44425 | 18,44425 |
| | | за счет средств федерального бюджета | 19,26000 | 18,44425 | 18,44425 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.4.2 Мероприятие 5.4.2 Организация, регулирование и охрана водных биологических ресурсов | 808 | за счет средств государственных внебюджетных фондов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Всего, в том числе: | 1 457,74000 | 1 457,74000 | 1 457,74000 |
| | | за счет средств федерального бюджета | 1 457,74000 | 1 457,74000 | 1 457,74000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.5.5 Основное мероприятие 5.6 Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений, оказывающих работы и услуги в рамках охраны и использования животного мира и охотничьих ресурсов | 808 | за счет средств федерального бюджета | 30 157,32600 | 30 157,32600 | 30 157,32600 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств местных бюджетов | 30 157,32600 | 30 157,32600 | 30 157,32600 |
| | | за счет средств государственных внебюджетных фондов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств внебюджетных фондов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств прочих внебюджетных источников | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | Всего, в том числе: | 30 157,32600 | 30 157,32600 | 30 157,32600 |
| | | за счет средств федерального бюджета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | за счет средств краевого бюджета | 30 157,32600 | 30 157,32600 | 30 157,32600 |
| | | за счет средств местных бюджетов | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |