



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2023 г. № 592

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области» и о признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Правительства Сахалинской области

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Сахалинской области от 26.08.2022 № 376 «О порядке разработки, реализации и мониторинга государственных программ Сахалинской области», распоряжением Правительства Сахалинской области от 22.09.2022 № 651-р «Об утверждении Перечня государственных программ Сахалинской области на период с 2024 по 2030 год» Правительство Сахалинской области **постановляет:**

1. Утвердить государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области» (прилагается).

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Сахалинской области:

- от 06.08.2013 № 415 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020

годы»;

- от 31.12.2013 № 817 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 08.09.2014 № 437 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 30.12.2014 № 650 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 15.09.2015 № 390 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 31.12.2015 № 592 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 28.04.2016 № 204 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 16.09.2016 № 466 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 04.04.2017 № 148 «О внесении изменений в государственную

программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 26.12.2017 № 616 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 26.12.2017 № 618 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 15.03.2018 № 87 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 28.04.2018 № 194 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 27.08.2018 № 420 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 16.10.2018 № 490 «О внесении изменений в постановление Правительства Сахалинской области от 06.08.2013 № 415 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 18.12.2018 № 602 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды,

воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 25.12.2018 № 622 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 – 2020 годы»;

- от 27.03.2019 № 132 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 25.07.2019 № 322 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 30.09.2019 № 446 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 09.12.2019 № 555 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 13.01.2020 № 6 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 25.02.2020 № 72 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 26.06.2020 № 285 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 06.08.2013 № 415, и о признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Правительства Сахалинской области»;

- от 19.08.2020 № 389 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 06.08.2013 № 415»;

- от 24.12.2020 № 610 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 06.08.2013 № 415»;

- от 29.12.2020 № 646 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 06.08.2013 № 415»;

- от 21.01.2021 № 10 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 06.08.2013 № 415»;

- от 15.04.2021 № 146 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 23.06.2021 № 245 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 26.10.2021 № 433 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 27.12.2021 № 569 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 31.03.2022 № 141 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 06.10.2022 № 444 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 28.12.2022 № 624 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 08.02.2023 № 56 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 24.03.2023 № 131 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды,

воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 31.05.2023 № 255 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»;

- от 23.08.2023 № 444 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2024 года.

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области



С.П.Олонцев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Сахалинской области
от 24 ноября 2023 г. № 592

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и
использование природных ресурсов Сахалинской области»
(далее – Госпрограмма)**

1. Раздел «Приоритеты и цели государственной политики»

I. Оценка текущего состояния соответствующей сферы социально- экономического развития Сахалинской области

Предметом особого внимания государства является регулирование отношений в области охраны окружающей среды, использования и охраны природных ресурсов, которые представляют собой не только основу для развития экономики и социальной сферы, но и гарантию нормальной жизнедеятельности для нынешних и будущих поколений.

Атмосферный воздух

Атмосферный воздух – это жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой природную смесь газов приземного слоя атмосферы за пределами жилых, производственных и иных помещений.

В целях непрерывного контроля качества атмосферного воздуха в онлайн режиме во всех муниципальных образованиях Сахалинской области с 2022 года установлено 37 малогабаритных автоматических станций контроля, оснащенных анализаторами пыли и газовыми модулями.

Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде

Учет объектов накопленного вреда окружающей среде осуществляется посредством их включения в государственный реестр объектов накопленного

вреда окружающей среде, который ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В Сахалинской области по состоянию на 01.01.2023 имеется 9 потенциальных объектов (объекты промышленности) накопленного вреда окружающей среде (далее - ОНВОС). В отношении 2 ОНВОС в период 2020 - 2022 годов за счет средств областного бюджета Сахалинской области и бюджета Макаровского городского округа произведена оценка. В настоящее время продолжается работа по включению ОНВОС в государственный реестр ОНВОС.

Минерально-сырьевая база общераспространенных полезных ископаемых Сахалинской области

Минерально-сырьевая база общераспространенных полезных ископаемых Сахалинской области (далее - ОПИ) представлена более чем 10 видами, включая осадочные горные породы (алевролиты, аргиллиты, песчаники), магматические и метаморфические породы, гальку, гравий, валуны и их смешенные разности, глины, диатомиты, опоки, кварциты, торф.

Основным потребителем ОПИ является строительный и дорожно-строительный комплекс области.

По состоянию на 01.01.2023 в Сахалинской области предоставлено в пользование 214 участков недр местного значения, содержащих ОПИ, 106 субъектам предпринимательской деятельности, из них: 113 участков недр предоставлены для геологического изучения, разведки и добычи строительного камня, 88 - строительного песка и песчано-гравийной смеси, 8 - торфа, 5 - известняка, опок.

Поиски месторождений пород базальтовой группы и изучение областей их применения

Основные месторождения базальтов и других изверженных пород размещаются в южной половине острова, на их базе действует несколько карьеров по добыче и производству строительного камня. Последний применяется для отсыпки стройплощадок, земляного полотна автодорог либо

для получения щебневых материалов различных фракций. Однако полностью полезный потенциал этих пород не используется. Некоторые разновидности изверженных пород являются хорошим сырьем для производства высокоэффективных теплоизоляционных материалов (базальтового волокна) или для каменного литья. Все изделия, полученные из местного природного каменного сырья, характеризуются высокой степенью экологичности, а при небольших затратах на их транспортировку обладают и низкой стоимостью, достаточной для массового применения в строительстве.

Для выбора конкретного геологического объекта с целью последующей его детальной разведки и разработки, необходимо провести большой объем геолого-поисковых и ревизионных работ с целью выявления новых и обследования уже известных залежей. На основе комплекса геологических исследований будет составлен геологический отчет с оценкой прогнозных ресурсов и подсчетом запасов. Материалы отчета станут основой для последующего лицензирования перспективных объектов с целью их промышленной разработки. Весь комплекс работ запланирован на 2025 - 2027 годы.

Контроль за использованием общераспространенных полезных ископаемых (песка) арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар»

В целях установления лиц, причастных к безлицензионной добыче общераспространенных полезных ископаемых (песка) в районе с. Охотское проводится работа по контролю за использованием общераспространенных полезных ископаемых (песка) арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар».

В рамках контроля будет выполнена топографическая съемка местности, которая, в том числе, позволит зафиксировать исходное состояние участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар». Дальнейшая обработка полученных результатов позволит установить ущерб, причиненный окружающей среде в результате возможных незаконных видов деятельности на

земельных участках.

При наличии финансового обеспечения, полученный опыт можно будет распространить на всю территорию повышенного риска осуществления незаконной деятельности на земельных участках, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар». Весь комплекс работ намечается выполнить в 2024 - 2026 годах.

Экологическое просвещение

Формирование бережного отношения к природе, приобщение населения к природоохранной деятельности - одно из важных направлений деятельности органов местного самоуправления и органов исполнительной власти Сахалинской области. В рамках государственной программы планируется ежегодный выпуск доклада о состоянии и об охране окружающей среды, организация мероприятий экологической направленности, информирование населения о проведении экологических акций, изготовление и прокат роликов экологической направленности.

Водные ресурсы

Речная сеть Сахалинской области насчитывает более 65 тысяч рек, из которых на Курильских островах протекает около 4 тысяч небольших водотоков. Сахалинская область относится к паводкоопасным районам Российской Федерации, поэтому серьезной проблемой является возникновение чрезвычайных ситуаций в результате наводнений.

Достаточно остро стоит проблема загрязнения, зарастания и заиливания водных объектов области. Аккумуляция наносов и техногенных загрязнителей приводит к снижению пропускной способности рек, происходит обмеление, зарастание растительностью, мелкоколесьем. Для предотвращения этих процессов необходимо проведение природоохранных мероприятий по расчистке русел рек в черте населенных пунктов.

Проблемой, требующей безотлагательного решения, является обеспечение защиты населения и объектов экономики области от негативного воздействия вод. В периоды половодий и паводков наибольшее развитие

получает боковая эрозия, происходит размыв берегов, что приводит к выведению из землепользования значительных площадей сельскохозяйственных угодий, а также повышению оползневой опасности на застроенных территориях.

На территории области, подверженной негативному воздействию вод, проживает 2,8 тыс. человек. В связи с этим требуется проведение комплекса мер инженерной защиты и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

Гидротехнические сооружения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, расположенные на территории Сахалинской области, находятся исключительно в муниципальной собственности (14 гидротехнических сооружений, 7 из которых внесены в Российский регистр гидротехнических сооружений). Анализ современного технического состояния и уровня эксплуатации ГТС позволяет в большинстве случаев сделать вывод об их неудовлетворительном состоянии, что является предпосылкой для возникновения чрезвычайных ситуаций.

Подъем и удаление затонувшего имущества

Федеральным законом от 30.12.2021 № 470-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 470-ФЗ) внесены изменения в Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации (далее - КТМ РФ), согласно которым органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации наделены новыми полномочиями по удалению затонувшего имущества, право собственности на которое возникает при наступлении условий, определенных КТМ РФ, а также статьей 7 Федерального закона № 470-ФЗ.

В рамках реализации федерального проекта «Генеральная уборка» приказом Минтранса России от 02.06.2023 № 200 «Об утверждении перечня затонувшего имущества, удаление которого является обязательным в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 109 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации» утвержден перечень имущества, затонувшего во

внутренних морских водах, в территориальном море и исключительной экономической зоне Российской Федерации, обязательного к удалению (далее – перечень) Сахалинской областью, в количестве 52 объектов до 2024 года.

Вместе с тем в перечень включены объекты, не являющиеся собственностью Сахалинской области. Таким образом, достижение количественного показателя удаления в том числе зависит от действий собственников затонувшего имущества.

Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области

Комплекс процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области» реализуются во исполнение положений Федерального закона от 06.03.2022 № 34-ФЗ «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации» и в рамках реализации постановления Правительства Сахалинской области от 28.11.2022 № 551 «Об утверждении программы проведения эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов на территории Сахалинской области».

Задачи проведения эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов на территории Сахалинской области направлены на организацию эффективных рабочих процессов по достижению углеродной нейтральности Сахалинской области до конца 2025 года.

Анализ текущего состояния сферы охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов показывает наличие ряда проблем.

В области охраны окружающей среды:

- высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- наличие объектов накопленного экологического вреда в результате хозяйственной деятельности прошлых лет.

В области воспроизводства и рационального использования природных ресурсов:

- изменение режима поверхностного стока водных объектов, их зарастание и заиливание;
- необходимость обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- отсутствие необходимого количества и качества запасов общераспространенных полезных ископаемых для производства высококачественных строительных материалов.

В целях решения указанных проблем предусмотрена реализация стратегического и ведомственного проектов, комплексов процессных мероприятий Госпрограммы.

II. Описание стратегических приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

Стратегические приоритеты государственной политики в сфере реализации Госпрограммы определены следующими документами Российской Федерации и Сахалинской области:

- Стратегией национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400, определяющей национальные интересы и стратегические национальные приоритеты Российской Федерации, цели и задачи государственной политики в области обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу;
- Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176, где приоритетными задачами определены, в том числе, предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод; предотвращение дальнейшего загрязнения и уменьшение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах; эффективное использование природных ресурсов, ликвидация накопленного вреда окружающей среде;
- Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации

Федерации от 09.05.2017 № 203, определяющей цели, задачи и меры по реализации внутренней и внешней политики Российской Федерации в сфере применения информационных и коммуникационных технологий, направленных на развитие информационного общества, формирование национальной цифровой экономики, обеспечение национальных интересов и реализацию стратегических национальных приоритетов;

- Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в части уменьшения не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах; экологического оздоровления водных объектов;

- Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30.04.2012, где основными задачами определены, в том числе, предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду; совершенствование системы государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды); формирование экологической культуры, обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды;

- Климатической доктриной Российской Федерации, утвержденной указом Президента РФ от 26.10.2023 № 812 «Об утверждении Климатической доктрины Российской Федерации», определяющей стратегической целью политики в области климата обеспечение безопасного и устойчивого развития Российской Федерации, включая институциональный, экономический, экологический и социальный, в том числе демографический, аспекты развития в условиях изменяющегося климата и возникновения соответствующих угроз;

- Экологической доктриной Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 № 1225-р, определяющей в качестве стратегической цели государственной политики в области экологии сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны;

- Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326, определяющей основными приоритетами и целями государственной политики в сфере охраны окружающей среды решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан Российской Федерации и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду;

- Стратегией социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2009 № 2094-р, определяющей решение экологических проблем как одно из стратегических направлений развития Дальнего Востока;

- Стратегией социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2035 года, утверждённой постановлением Правительства Сахалинской области от 24.12.2019 № 618, в соответствии с которой основной целью развития в сфере рационального природопользования и смежных областях является обеспечение экологической устойчивости социально-экономической системы региона и эффективное и бережное использование природных богатств Сахалинской области.

Система целеполагания Госпрограммы включает:

1. Достижение к 2030 году показателя «Качество окружающей среды, %»

- 108,3. Достижение указанной цели планируется, в том числе, путем реализации стратегического проекта «Удаление затонувшего имущества в акватории Сахалинской области» и ведомственного проекта «Защита от негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», а также комплекса процессных мероприятий по развитию водохозяйственного комплекса в Сахалинской области (приложение № 5 к настоящей Программе).

2. Осуществление мониторинга атмосферного воздуха для обеспечения постоянного контроля за его состоянием на 100% территории Сахалинской области до 2030 года. Для достижения цели запланирована реализация комплекса процессных мероприятий по организации мониторинга атмосферного воздуха в Сахалинской области (приложение № 7 к настоящей Программе).

3. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду Сахалинской области и ликвидация 3 объектов накопленного вреда окружающей среде к 2029 году. Достижение указанной цели планируется путем реализации комплекса процессных мероприятий по выявлению, оценке и ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, а также выявлению мест несанкционированного размещения отходов с применением беспилотных летательных аппаратов (приложение № 2 к настоящей Программе).

4. Сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей населения и экономики Сахалинской области в минеральных ресурсах путем проведения к 2026 году топографической съемки на территории не менее 180 га. Для достижения указанной цели запланирована реализация комплекса процессных мероприятий «Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области» (приложение № 3 к настоящей Программе).

5. Совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики за счет охвата 3805 человек экологической просветительской работой к 2030 году. Достижение

указанной цели планируется путем реализации комплекса процессных мероприятий по экологическому просвещению и информированию населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды (приложение № 4 к настоящей Программе).

6. Проведение инвентаризации массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области со 100% охватом до 2030 года предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов. Достижение цели планируется путем реализации комплекса процессных мероприятий по выполнению работ по инвентаризации массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области (приложение № 6 к настоящей Программе).

III. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления

Ключевые задачи государственного управления в сфере охраны окружающей среды:

1. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.
2. Осуществление мониторинга атмосферного воздуха для обеспечения контроля за его состоянием.
3. Повышение экологической грамотности населения, включая подрастающее поколение.
4. Выполнение работ по инвентаризации массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области и реализация программных мер по оценке, мониторингу и управлению углеродным балансом, адаптации к изменениям климата в регионе.
5. Создание условий для реализации Госпрограммы.

Ожидаемые результаты реализации Госпрограммы:

- проведены работы по ликвидации 3 объектов накопленного вреда окружающей среде к 2030 году;

- площадь обследованных территорий на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов к 2030 году - 1822 кв. км;
- осуществлен мониторинг атмосферного воздуха на территории 18 муниципальных образований Сахалинской области;
- охват населения экологической просветительской работой к 2030 году составит 3805 человек;
- осуществлен мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных зон на 21 объекте.

Достижение ожидаемых результатов осуществляется путем реализации комплексов процессных мероприятий, а также ведомственных и стратегических проектов.

IV. Задачи, определенные в соответствии с национальными целями

Реализация Госпрограммы непосредственно направлена на достижение национальной цели – «Комфортная и безопасная среда для жизни».

В целях обеспечения достижения национальной цели к 2030 году планируется выполнение задач:

- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
- осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;
- очистка акватории Сахалинской области от затонувшего имущества.

Достижение планируется, в том числе путем реализации стратегического проекта «Удаление затонувшего имущества в акватории Сахалинской области» и ведомственного проекта «Защита от негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», а также комплекса процессных мероприятий по развитию водохозяйственного комплекса в Сахалинской области.

V. Задачи обеспечения достижения показателей социально-экономического развития Сахалинской области, в том числе предусмотренных Национальной программой социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года, Планом социального развития центров экономического роста Сахалинской области и Стратегией социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2035 года

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития области до 2035 года основная цель развития Сахалинской области в сфере рационального природопользования и смежных областях - обеспечение экологической устойчивости социально-экономической системы региона, эффективное и бережное использование природных богатств Сахалинской области.

Для достижение указанной цели Госпрограммой предусмотрены задачи:

1. Осуществление контроля за использованием ОПИ (песка) арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар», и проведение комплекса геологических исследований для поиска месторождений пород базальтовой группы и изучение областей их применения.

Выполнение задачи осуществляется путем реализации комплекса процессных мероприятий: «Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области».

2. Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации.

3. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений.

Выполнение задачи осуществляется путем реализации комплекса процессных мероприятий: «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области».

2. Раздел «Порядки предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований из бюджета Сахалинской области»

Порядки предоставления и распределения субсидии муниципальным образованиям на защиту населения и объектов экономики от негативного

воздействия вод и на выявление, оценку и ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде приведены в приложениях № 9 и 10 к настоящей Госпрограмме.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»,
утвержденной постановлением
Правительства Сахалинской области
от 24 ноября 2023 г. № 592

**ПАСПОРТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ответственный исполнитель государственной программы Сахалинской области	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
Соисполнители	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области
Участники	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области
Период реализации	2024 – 2030 гг.
Цели государственной программы Сахалинской области	1. Достижение к 2030 году показателя «Качество окружающей среды, %» - 108,3. 2. Осуществление мониторинга атмосферного воздуха для обеспечения постоянного контроля за его состоянием на 100% территории Сахалинской области до 2030 года. 3. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду Сахалинской области и ликвидация 3 объектов накопленного вреда окружающей среде к 2029 году.

	<p>4. Сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей населения и экономики Сахалинской области в минеральных ресурсах путем проведения к 2026 году топографической съемки на территории не менее 180 га.</p> <p>5. Совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики за счет охвата 3805 человек экологической просветительской работой к 2030 году.</p> <p>6. Проведение инвентаризации массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области со 100% охватом до 2030 года предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов.</p>
Направления (подпрограммы)	(отсутствуют)
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	2 401 618,3 тыс. рублей
Связь с национальными целями Российской Федерации / Государственными программами Российской Федерации	Комфортная и безопасная среда для жизни / Показатель: «Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая Волгу, озера Байкал и Телецкое»/ Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды»

Раздел 2. ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

N п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения показателей						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год				2030 год
					план	план	план	план	план	план	план			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Цель 1. Достижение к 2030 году показателя «Качество окружающей среды, %» - 108,3													
1.1	Качество окружающей среды	ГП	Процент	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологические оздоровление водных объектов, включая Волгу, озера Байкал и Телецкое
1.2	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, введенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	ГП	Процент	0	0	50	-	-	-	-	100	-	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологические оздоровление водных объектов, включая Волгу, озера Байкал и Телецкое
1.3	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей про-	ГП	Процент	49,9	49,9	50,7	50,7	50,7	57,7	60,1	62,1	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологические оздоровление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	тяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности													ние водных объектов, включая Волгу, озера Байкал и Телецкое
1.4	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов	ГП	Километров	0,75	0,09	1,05	1,2	1,35	1,5	1,65	1,8	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-
1.5	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	ГП	Километров	0,3	1,2	0,4	-	-	-	-	-	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-
1.6	Количество участков водных объектов, на которых осуществляется мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохраных зон	ГП	Единиц	3	3	6	9	12	15	18	21	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-
1.7.	Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по увеличению пропускной способности водных объектов, дноуглублению, спрямлению	ГП	Километров	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.8	Количество утилизи- рованного загнув- шего имущества (в рамках реализации Федерального проек- та «Генеральная уборка»)	ГП	Штук	30	52	-	-	-	-	-	-	-	Министерство транспорта и дорожного хо- зяйства Саха- линской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накоп- ленного вреда окружающей сре- де и экологиче- ское оздоровле- ние водных объ- ектов, включая Волгу, озера Бай- кал и Телецкое
1.9	Количество утилизи- рованного загнув- шего имущества (в рамках реализации обязательств Саха- линской области в соответствии с Ко- дексом торгового мореплавания Рос- сийской Федерации)	ГП	Штук	0	19	29	-	-	-	-	-	-	Министерство транспорта и дорожного хо- зяйства Саха- линской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накоп- ленного вреда окружающей сре- де и экологиче- ское оздоровле- ние водных объ- ектов, включая Волгу, озера Бай- кал и Телецкое
2.	Цель 2. Осуществление мониторинга атмосферного воздуха для обеспечения постоянного контроля за его состоянием на 100 % территории Сахалинской области до 2030 года													
2.1	Количество муници- пальных образований Сахалинской обла- сти, охваченных мо- нитрингом атмо- сферного воздуха	ГП	Единиц	-	18	18	18	18	18	18	18	-	Министерство экологии и устойчивого развития Саха- линской области	-
3.	Цель 3. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду Сахалинской области и ликвидация 3 объектов накопленного вреда окружающей среде к 2029 году													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1	Площадь обследованных территорий на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов	ГП	Километров квадратных	247	250	252	255	260	265	270	275	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-
3.2	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде	ГП	Единиц	-	-	-	-	1	1	1	-		Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая Волгу, озера Байкал и Телецкое
4.	Цель 4. Сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей населения и экономики Сахалинской области в минеральных ресурсах путем проведения к 2026 году топографической съемки на территории не менее 180 га													
4.1	Площадь топографической съемки, выполненной в целях осуществления контроля за использованием песка	ГП	Гектар	-	60	60	60	-	-	-	-	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-
5.	Цель 5. Совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики за счет охвата 3805 человек экологической просветительской работой к 2030 году													
5.1	Количество публикаций экологической направленности (доклады, сюжеты, ро-	ГП	Единиц	6	6	6	7	8	9	10	11	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	лики, баннеры и т.п.) в год												линской области	
5.2	Охват населения экологической просветительской работой	ГП	Человек	170	520	535	540	545	550	555	560	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-
6.	Цель 6. Проведение инвентаризации массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области со 100% охватом до 2030 года предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов													
6.1	Охват предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов	ГП	Процент	100	100	100	100	100	100	100	100	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-

**Раздел 3. СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

N п/п	Задачи структурного элемента/отдельного мероприятия	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Показатель государственной программы, с которым связана задача структурного элемента
1	2	3	4
1	Стратегический проект «Удаление затопленного имущества в акватории Сахалинской области»		
	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство	Срок реализации: 2024-2025 гг.	

	транспорт и дорожного хозяйства Сахалинской области		
1.1	Задача 1. Очистка акватории Сахалинской области от затонувшего имущества.	<p>1. Определен безопасный способ подъема затонувшего имущества путем проведения комплексного обследования объектов и прилегающей к ним территории и (или) акватории.</p> <p>2. Исключено нанесение вреда акватории водного объекта в процессе подъема затонувшего имущества.</p> <p>3. Проведены работы по подъему и удалению затонувшего в Сахалинской области имущества.</p>	<p>- Количество утилизированного затонувшего имущества (в рамках реализации Федерального проекта «Генеральная уборка»);</p> <p>- Количество утилизированного затонувшего имущества (в рамках реализации обязательств Сахалинской области в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации)</p>
2		Ведомственный проект «Защита от негативного воздействия вод и ликвидация его последствий»	
	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области		Срок реализации: 2024 – 2030 гг.
2.1	Задача 1. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию	<p>1. Созданы условия для строительства сооружений инженерной защиты, повышена эксплуатационная надежность гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.</p> <p>2. Обеспечена защищенность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, в том числе сооружениями инженерной защиты.</p>	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.
2.2.	Задача 2. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий	Осуществлены работы по оптимизации пропускной способности русел рек	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности.
3		Комплекс процессных мероприятий «Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде»	
	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области		Срок реализации: 2024 - 2030 гг.

3.1	Задача 1. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	<p>1. Произведен мониторинг территории муниципальных образований Сахалинской области для оперативного обнаружения мест несанкционированного размещения отходов с применением беспилотных летательных аппаратов.</p> <p>2. Разработана природоохранная документация, в том числе инженерные изыскания для придания статуса объекту (территории) – объект накопленного вреда окружающей среде.</p> <p>3. Ликвидированы объекты накопленного вреда окружающей среде.</p>	<p>- Площадь обследованных территорий на предмет выявления несанкционированного размещения объектов</p> <p>- Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде</p>
4	Комплекс процессных мероприятий «Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области»		
Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области		Срок реализации: 2024 - 2030 гг.	
4.1	Задача 1. Осуществление контроля за использованием ОПИ (песка) арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар», и проведение комплекса геологических исследований для поиска месторождений пород базальтовой группы и изучение областей их применения.	<p>Выполнена топографическая съемка местности, в результате которой зафиксировано исходное состояние участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар». Дальнейшая обработка полученных результатов позволит подсчитать объем песка, изъятого на земельном участке, и, в конечном итоге, установить ущерб, причиненный окружающей среде в результате возможных незаконных видов деятельности на земельных участках, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар»</p>	Площадь топографической съемки, выполненной в целях осуществления контроля за использованием песка
5	Комплекс процессных мероприятий «Экологическое просвещение и информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды»		
Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области		Срок реализации: 2024 - 2030 гг.	
5.1	Задача 1. Повышение экологической	Организованы мероприятия по бережному отношению - Охват населения экологической	

	грамотности населения, включая подрастающее поколение	к природе и обеспечению населения сведениями о состоянии окружающей среды	информационно-методическое просветительской работой;
			- Количество публикаций экологической направленности (доклады, сюжеты, ролики, баннеры и т.п.) в год
6	Комплекс процессных мероприятий «Охрана и рациональное использование водных объектов Сахалинской области»		
	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области		
	Срок реализации: 2024 - 2030 гг.		
6.1	Задача 1. Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации	Выполнены работы по восстановлению экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
6.2	Задача 2. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Осуществлены работы по увеличению пропускной способности, дноуглублению, спрямлению водных объектов	Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по увеличению пропускной способности водных объектов, дноуглублению, спрямлению
7	Комплекс процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области»		
	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области		
	Срок реализации: 2024 - 2030 гг.		
7.1	Задача 1. Выполнение работ по инвентаризации массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области и реализация программных мер по оценке, мониторингу и управлению углеродным балансом, адаптации к изменениям климата в регионе	Проведена инвентаризация массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области. Составление кадастра антропогенных выбросов из источников абсорбции поглотителями парниковых газов	Охват предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией и объемов выбросов парниковых газов
8	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды»		

№ пп	Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	Ведомственный проект «Защита от негативного воздействия вод и ликвидация его последствий»	15037,4	28957,9	67581,8	67581,8	45879,9	48859,8	44613,1	318511,7	
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	14646,9	28567,4	65849,8	65849,8	44147,9	47127,8	42881,1	309070,7	
	местные бюджеты	390,5	390,5	1732,0	1732,0	1732,0	1732,0	1732,0	9441,0	
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Комплекс процессных мероприятий «Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде»	2688,9	2688,9	60361,7	75192,3	130320,4	128688,9	127688,9	527630,0	
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	2688,9	2688,9	60361,7	75192,3	130320,4	128688,9	127688,9	527630,0	

№ пп	Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	ния)									
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	объем налоговых расходов, всего (справочно)	6072,8	8130,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14203,7	

*ГП – государственная программа

**ОПИ – общераспространенные полезные ископаемые

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 24 ноября 2023 г. № 592

ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий «Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде»

Раздел 1. Общие положения

Ответственный (программы)	исполнитель	(соисполнитель	государственной	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
Участники	Отсутствуют			

Раздел 2. Показатели комплекса процессных мероприятий «Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде»

N. п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения показателей							Ответственный за достижение показателя
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
					план	план	план	план	план	план	план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Площадь обследованных территорий на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов	ГП	Км ²	247	250	252	255	260	265	270	275	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
2	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде	ГП	Ед.	0	-	-	-	1	1	1	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
3	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде нарастающим итогом	КПМ	Тыс. человек	-	-	-	-	9,7	36,79	49,55	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области

**Раздел 3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий
«Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде»**

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения мероприятия (результата) по годам						
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача комплекса процессных мероприятий «Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду»												
1.	Мероприятие (результат) «Выявлены места несанкционированного размещения отходов»	Приобретение товаров, работ, услуг	Проведение обследований территории Сахалинской области на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов с применением беспилотных летательных аппаратов		247	250	252	255	260	265	270	275
2.	Мероприятие (результат) «Определены уровни и объемы негативного воздействия на окружающую среду»	Приобретение товаров, работ, услуг	Подготовка отчетов о данных по объему или массе загрязняющих веществ, отходов и их классов опасности, уровня и объема негативного воздействия на	Ед.	0	-	-	1	1	1	-	-

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения мероприятия (результата) по годам						
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			окружающую среду, включая способность загрязняющих веществ к миграции в иные компоненты природной среды, возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения, возможность возникновения экологических рисков, наличия опасных веществ									
3.	Мероприятие (результат) «Ликвидированы объекты накопленного вреда окружающей среде»	Приобретение товаров, работ, услуг	Организация и проведение работ, направленных на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде, в том числе	Ед.	0	-	-	-	1	1	1	-

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения мероприятия (результата) по годам						
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			разработана проектно-сметная документация на ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде									

Раздел 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий «Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде»

Наименование комплекса процессных мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей									
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2030 год	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Комплекс процессных мероприятий «Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде» (всего), в том числе:	2688,9	2688,9	60361,7	75192,3	130320,4	128688,9	127688,9	527630,0		
Мероприятие (результат) «Выявлены места несанкционированного размещения отходов» № 1 (всего), в том числе:	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	18822,3		
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
областной бюджет	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	18822,3		

Наименование комплекса процессных мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей										
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2030 год	2029 год	2030 год	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие (результат) «Определены уровни и объемы негативного воздействия на окружающую среду» № 2 (всего), в том числе:	0,0	0,0	57672,8	18500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76172,8
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	0,0	0,0	57672,8	18500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76172,8
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие (результат) «Ликвидированы объекты накопленного вреда окружающей среде» № 3 (всего), в том числе:	0,0	0,0	0,0	54003,4	127631,5	126000,0	125000,0	432634,9			

Наименование комплекса процессных мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей									
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
областной бюджет	0,0	0,0	0,0	54003,4	127631,5	126000,0	125000,0	432634,9		
местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

**Раздел 5. План реализации комплекса процессных мероприятий
«Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде»**

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
Задача комплекса процессных мероприятий «Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду»			
1. Мероприятие (результат) «Выявлены места несанкционированного размещения отходов»			
1.1. Закупка включена в план закупок	15 января ежегодно	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	1	2	3	4
Дата наступления контрольной точки	2	3	4	5
1.2. Сформирована и утверждена потребность (техническое задание)	20 февраля ежегодно	Шушунов А.Н. начальник отдела контрольно-надзорной деятельности	Техническое задание	
1.3. Заключен государственный контракт	15 апреля ежегодно	Альпов К.К. аналитик Шушунов А.Н. начальник отдела контрольно-надзорной деятельности	Государственный контракт	
1.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	16 апреля ежегодно	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК** внесены в ЕИС***	
1.5. Проведена приемка выполненных работ	30 июня ежегодно	Шушунов А.Н. начальник отдела контрольно-надзорной деятельности	Документ о приемке	
1.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	10 июля ежегодно	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение	
2. Мероприятие (результат) «Определены уровни и объемы негативного воздействия на окружающую среду»				
2.1. Закупка включена в план закупок	15.01.2026 15.01.2027	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок	
2.2. Сформирована и утверждена потребность (техническое задание)	20.02.2026 20.02.2027	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Техническое задание	
2.3. Заключен государственный контракт	15.04.2026 15.04.2027	Альпов К.К. аналитик Колтунович Н.С.	Государственный контракт	

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
		директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	
2.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	16.04.2026 16.04.2027	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК внесены в ЕИС
2.5. Проведена приемка выполненных работ	25.10.2026 25.10.2027	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Документ о приемке
2.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	05.11.2026 05.11.2027	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение
3. Мероприятие (результат) «Ликвидированы объекты накопленного вреда окружающей среде»			
3.1. Закупка включена в план закупок	15.01.2027 15.01.2028 15.01.2029 15.01.2030	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок
3.2. Сформирована и утверждена потребность (техническое задание)	20.02.2027 20.02.2028 20.02.2029 20.02.2030	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Техническое задание
3.3. Заключен государственный контракт	15.04.2027 15.04.2028 15.04.2029 15.04.2030	Альпов К.К. аналитик Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Государственный контракт

Задача, мероприятия (результат)/ контрольная точка	1	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
		2	3	4
3.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок		16.04.2027 16.04.2028 16.04.2029 16.04.2030	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК внесены в ЕИС
3.5. Проведена приемка выполненных работ		25.10.2027 25.10.2028 25.10.2029 25.10.2030	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Документ о приемке
3.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту		05.11.2027 05.11.2028 05.11.2029 05.11.2030	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение

* ОКЕИ – общероссийский классификатор единиц измерения

** ГК – государственный контракт

*** ЕИС – единая информационная система закупок

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к государственной программе
Сахалинской области

«Охрана окружающей среды, воспроизводство
и использование природных ресурсов
Сахалинской области»,
утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 24 ноября 2023 г. № 592

ПАСПОРТ

**комплекса процессных мероприятий
«Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области»**

Раздел 1. Общие положения

Ответственный исполнитель (соисполнитель программы)	исполнитель (соисполнитель государственной программы)	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
Участники	Отсутствуют	

**Раздел 2. Показатели комплекса процессных мероприятий
«Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области»**

N п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ*)	Базовое значение 2023 год	Значения показателей							Ответственный за достижение показателя
					2024 год план	2025 год план	2026 год план	2027 год план	2028 год план	2029 год план	2030 год план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Площадь топографической съемки, выполненной в целях осуществления контроля за использованием песка	ГП	га	0	-	-	60	60	60	-	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
2	Площадь геологических исследований по поиску месторождений пород базальтовой группы	КПМ	км ²	0	-	2	3	2	-	-	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области

**Раздел 3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий
«Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области»**

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения мероприятия (результата) по годам						
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Задача комплекса процессных мероприятий «Осуществление контроля за использованием ОПИ (песка) арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар», и проведение комплексных геологических исследований для поиска месторождений пород базальтовой группы и изучение областей их применения»</p>												
1.	Мероприятие (результат) «Осуществлен контроль за использованием общераспространенных полезных ископаемых»	Приобретение товаров, работ, услуг	Выполнение топографической съемки на территории Сахалинской области на предмет выявления нарушений при использовании песка	Ед.	0	-	-	1	1	1	-	-
2.	Мероприятие (результат) «Осуществлен поиск месторождений пород базальтовой группы»	Приобретение товаров, работ, услуг	Выполнение геологических исследований по поиску месторождений пород базальтовой группы	Ед.	0	-	-	1	1	1	-	-

**Раздел 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий
«Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области»**

Наименование комплекса процессных мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей									
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Комплексе процессных мероприятий «Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области» (всего), в том числе:	0,0	0,0	5128,0	8387,2	6768,3	0,0	0,0	20283,5		
Мероприятие (результат) «Осуществлен контроль за использованием общераспространенных полезных ископаемых» № 1 (всего), в том числе:	0,0	0,0	250,0	257,2	264,3	0,0	0,0	771,5		
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
областной бюджет	0,0	0,0	250,0	257,2	264,3	0,0	0,0	771,5		
местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Мероприятие (результат) «Осуществлен поиск месторождений пород базальтовой группы» № 2 (всего), в том числе:	0,0	0,0	4878,0	8130,0	6504,0	0,0	0,0	19512,0		
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

областной бюджет	0,0	0,0	4878,0	8130,0	6504,0	0,0	0,0	19512,0
местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Раздел 5. План реализации комплекса процессных мероприятий
«Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области»**

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
Задача комплекса процессных мероприятий «Осуществление контроля за использованием ОПИ (песка) арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар» и проведение комплекса геологических исследований для поиска месторождений пород базальтовой группы и изучение областей их применения»			
1. Мероприятие (результат) «Осуществлен контроль за использованием общераспространенных полезных ископаемых»			
1.1. Закупка включена в план закупок	15.01.2026 15.01.2027 15.01.2028	Алышов К.К. аналитик	План-график закупок
1.2. Сформирована и утверждена потребность (техническое задание)	23.04.2026 23.04.2027 23.04.2028	Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	Техническое задание

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
1.3. Заключен государственный контракт	27.05.2026 29.05.2027 21.05.2028	Альпов К.К. аналитик Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	Государственный контракт
1.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	28.05.2026 30.05.2027 22.05.2028	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК** внесены в ЕИС***
1.5. Проведена приемка выполненных работ	29.11.2026 28.11.2027 26.11.2028	Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	Документ о приемке
1.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	10.12.2026 09.12.2027 04.12.2028	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение
2. Мероприятие (результат) «Осуществлен поиск месторождений пород базальтовой группы»			
2.1. Закупка включена в план закупок	15.01.2025 15.01.2026 15.01.2027	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок
2.2. Сформирована и утверждена погрешность (техническое задание)	22.01.2025	Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений Дробышева А.В.	Техническое задание

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
2.3. Заключен государственный контракт	27.03.2025	Альпов К.К. аналитик Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	Государственный контракт
2.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	28.03.2025	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК внесены в ЕИС
2.5. Проведена приемка выполненных работ	17.12.2025 16.12.2026 15.12.2027	Дробышева А.В. ведущий советник департамента недропользования и разработки месторождений	Документ о приемке
2.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	26.12.2025 25.12.2026 24.12.2027	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение

* ОКЕИ – общероссийский классификатор единиц измерения

** ГК – государственный контракт

*** ЕИС – единая информационная система закупок

**** ОПИ – общерастранные полезные ископаемые

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 24 ноября 2023 г. № 592

ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

«Экологическое просвещение и информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды»

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ответственный исполнитель (соисполнитель государственной программы)	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
Участники	Отсутствуют

**РАЗДЕЛ 2. ПОКАЗАТЕЛИ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

N п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ*)	Базовое значение (2023) год	Значения показателей							Ответственный за достижение показателя
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Количество экологической публикации направленной (доклады, сюжеты, ролики, баннеры и т.п.) в год	ГП	Единиц	6	6	6	7	8	9	10	11	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
2.	Охват населения экологической просветительской работой	ГП	Человек	170	520	535	540	545	550	555	560	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (РЕЗУЛЬТАТОВ) КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«Экологическое просвещение и информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды»**

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения мероприятия (результата) по годам						
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача комплекса процессных мероприятий «Повышение экологической грамотности населения, включая подрастающее поколение»												
1.	Мероприятие (результат) «Осуществлено информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды»	Приобретение товаров, работ, услуг	Формирование и размещение доклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Сахалинской области», информирование населения Сахалинской области об экологических акциях, проведении экологических игр и событийных мероприятий	Единиц	6	6	6	7	8	9	10	11
2.	Мероприятие (результат) «Проведены мероприятия, направленные на повышение экологической грамотности населения и бережное отношение к природе»	Приобретение товаров, работ, услуг	Организация и проведение: летнего полевого экологического лагеря; экологических слетов-фестивалей, мероприятий, посвящен-	Человек	170	520	535	540	545	550	555	560

Наименование комплекса процессных мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей									
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
областной бюджет	2055,2	2316,3	2316,2	2316,3	2316,3	2316,4	2316,3	15953,0		
местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Мероприятие (результат) «Проведены мероприятия, направленные на повышение экологической грамотности населения и бережное отношение к природе» № 2 (всего), в том числе:	505,0	505,0	1182,0	1229,3	1278,4	1329,6	1382,8	7412,1		
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
областной бюджет	505,0	505,0	1182,0	1229,3	1278,4	1329,6	1382,8	7412,1		
местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

**Раздел 5. ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«Экологическое просвещение и информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды»**

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
Задача комплекса процессных мероприятий «Повышение экологической грамотности населения, включая подрастающее поколение»			
1. Мероприятие (результат) «Осуществлено информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды»			
1.1. Закупка включена в план закупок	15 января ежегодно	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок
1.2. Разработана документация (техническое задание) для проведения конкурсных процедур	01 апреля ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Техническое задание
1.3. Заключен государственный контракт	08 мая ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов Альпов К.К. аналитик	Государственный контракт
1.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	10 мая ежегодно	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК** внесены в ЕИС****
1.5. Проведена приемка выполненных работ	15 декабря ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Документ о приемке

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
1.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	25 декабря ежегодно	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение
2. Мероприятие (результат) «Проведены мероприятия, направленные на повышение экологической грамотности населения и бережное отношение к природе»			
2.1. Закупка включена в план закупок	15 января ежегодно	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок
2.2. Разработка документации (технического задания) для проведения конкурсных процедур	01 марта ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Техническое задание
2.3. Заключен государственный контракт	17 апреля ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов Альпов К.К. аналитик	Государственный контракт
2.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	18 апреля ежегодно	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК внесены в ЕИС
2.5. Проведена приемка выполненных работ	01 сентября ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Документ о приемке
2.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	15 сентября ежегодно	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение

-
- * ОКЕИ – общероссийский классификатор единиц измерения
 - ** ГК – государственный контракт
 - *** ЕИС – единая информационная система закупок

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к государственной программе Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 24 ноября 2023 г. № 592

**ПАСПОРТ
КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

«Охрана и рациональное использование водных объектов Сахалинской области»

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ответственный программы)	исполнитель	(соисполнитель	государственной	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
Участники	Отсутствуют			

**Раздел 2. ПОКАЗАТЕЛИ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«Охрана и рациональное использование водных объектов Сахалинской области»**

N п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ')	Базовое значение 2023 год	Значения показателей							Ответственный за достижение показателя
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
					план	план	план	план	план	план	план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Количество участков водных объектов, на которых осуществляется мониторинг состояния дна и берегов водных объектов, и их водоохраных зон нарастающим итогом	ГП	Ед.	3	3	6	9	12	15	18	21	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
2.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	ГП	Км	0,3	1,2	0,4	-	-	-	-	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (РЕЗУЛЬТАТОВ) КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«Охрана и рациональное использование водных объектов Сахалинской области»**

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения мероприятия (результата) по годам						
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача комплекса процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации»												
1.	Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг на водных объектах Сахалинской области»	Приобретение товаров, работ, услуг	Проведение мониторинга частей водных объектов на определенной протяженности	км	7	7,25	7,5	7,75	8,0	8,25	8,5	8,75
2.	Мероприятие (результат) «Проведена расчистка участков водных объектов»	Приобретение товаров, работ, услуг	Проведение работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)	км	0,3	1,2	0,4	-	-	-	-	-
3.	Мероприятие (результат) «Сформированы сведения о зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»	Приобретение товаров, работ, услуг	Направление материалов для постановки на государственный кадастровый учет зон санитарной охраны источников питье-	Ед.	0	20	20	-	-	-	-	-

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
1.2. Разработана документация (техническое задание) для проведения конкурсных процедур	01.02.2029 01.02.2030	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов Альпов К.К. аналитик	Техническое задание
1.3. Заключен государственный контракт	01.05.2026 01.05.2027 01.05.2028 01.05.2029 01.05.2030	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Государственный контракт
1.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	02.05.2026 02.05.2027 02.05.2028 02.05.2029 02.05.2030	Альпов К.К. аналитик Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Сведения о ГК** внесены в ЕИС***
1.5. Произведена приемка выполненных работ	15.12.2026 15.12.2027 15.12.2028 15.12.2029 15.12.2030	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Документ о приемке
1.6. Произведена оплата выполненных работ	27.12.2026 27.12.2027 27.12.2028 27.12.2029 27.12.2030	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение
Задача комплекса процессных мероприятий «Улучшение экологической обстановки и создание комфортных условий проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем»			

Наименование комплекса мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Федеральный бюджет	6755,2	6755,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13510,4	
областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Раздел 5. ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ «Охрана и рациональное использование водных объектов Сахалинской области»

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа	
			3	4
1	2	3	4	
Задача комплекса процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации»				
1. Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг на водных объектах Сахалинской области»				
1.1. Закупка включена в план закупок	01.02.2026 01.02.2027 01.02.2028	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок	

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
1.2. Разработана документация (техническое задание) для проведения конкурсных процедур	01.02.2029 01.02.2030	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов Альпов К.К. аналитик	Техническое задание
1.3. Заключен государственный контракт	01.05.2026 01.05.2027 01.05.2028 01.05.2029 01.05.2030	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Государственный контракт
1.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	02.05.2026 02.05.2027 02.05.2028 02.05.2029 02.05.2030	Альпов К.К. аналитик Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Сведения о ГК** внесены в ЕИС***
1.5. Произведена приемка выполненных работ	15.12.2026 15.12.2027 15.12.2028 15.12.2029 15.12.2030	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Документ о приемке
1.6. Произведена оплата выполненных работ	27.12.2026 27.12.2027 27.12.2028 27.12.2029 27.12.2030	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение
Задача комплекса процессных мероприятий «Улучшение экологической обстановки и создание комфортных условий проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем»			

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
2. Мероприятие (результат) «Проведена расчистка участков водных объектов»			
2.1. Уровень технической готовности 10%	01.06.2024	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Акт осмотра
2.2. Произведена приемка выполненных работ	15.12.2024	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Документ о приемке
2.3. Произведена оплата выполненных работ	27.12.2024	Алыпов К.К. аналитик	Платежное поручение
2.4. Уровень технической готовности 60%	01.06.2025	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Акт осмотра
2.5. Произведена приемка выполненных работ	15.12.2025	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Документ о приемке
2.6. Произведена оплата выполненных работ	27.12.2025	Алыпов К.К. аналитик	Платежное поручение
Задача комплекса процессных мероприятий «Осуществление полномочий в области водных отношений»			
3. Мероприятие (результат) «Сформированы сведения о зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»			
3.1. Закупка включена в план закупок	15.01.2024 15.01.2025	Алыпов К.К. аналитик	План-график закупок
3.2. Разработана документация (техническое задание) для проведения конкурсных процедур	23.04.2024 23.04.2025	Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	Техническое задание
3.3. Заключен государственный контракт	25.05.2024	Алыпов К.К.	Государственный

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
	25.05.2025	аналитик Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	контракт
3.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	30.05.2024 30.05.2025	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК внесены в ЕИС
3.5. Проведена приемка выполненных работ	09.12.2024 09.12.2025	Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	Документ о приемке
3.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	18.12.2024 18.12.2025	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение
Задача комплекса процессных мероприятий «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»			
1. Мероприятие (результат) «Осуществлены отдельные полномочия в области водных отношений по увеличению пропускной способности водных объектов, дноуглублению, спрямлению»			
1.1. Закупка включена в план закупок	15.01.2024 15.01.2025	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок размещен в ЕИС
1.2. Разработана документация (техническое задание) для проведения конкурсных процедур	01.04.2024 01.04.2025	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Техническое задание
1.3. Заключен государственный контракт	01.05.2024 01.05.2025	Альпов К.К. аналитик Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов	Заключен государственный контракт

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	1	Дата наступления контрольной точки	2	Ответственный исполнитель мероприятия	3	Вид подтверждающего документа	4
1.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок		02.05.2024	02.05.2025	Альпов К.К. аналитик		Сведения о ГК	внесены в ЕИС
1.5. Произведена приемка выполненных работ		15.12.2024	15.12.2025	Марченко А.Ю. начальник отдела водных ресурсов		Акт сдачи-приемки	
1.6. Произведена оплата выполненных работ		27.12.2024	27.12.2025	Альпов К.К. аналитик		Платежное поручение	

* ОКЕИ – общероссийский классификатор единиц измерения

** ГК – государственный контракт

*** ЕИС – единая информационная система закупок

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к государственной программе
Сахалинской области

«Охрана окружающей среды, воспроизводство
и использование природных ресурсов
Сахалинской области»,

утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 24 ноября 2023 г. № 592

ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие
Сахалинской области»

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ответственный программы)	исполнитель	(соисполнитель	государственной	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
Участники	Отсутствуют			

Раздел 2. Показатели комплекса процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области»

N п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ')	Базовое значение 2023 год	Значения показателей							Ответственный за достижение показателя	
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
					план	план	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Охват предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов	ГП	Процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
2	Доля фактически реализованных мер для управления углеродным балансом в общем комплексе (объеме) запланированных к реализации мер (мероприятий)	КПМ	Процент	-	100	-	-	-	-	-	-	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области

Раздел 3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области»

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения мероприятия (результата) по годам						
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Задача комплекса процессных мероприятий «Выполнение работ по инвентаризации массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области и реализация программных мер по оценке, мониторингу и управлению углеродным балансом, адаптации к изменениям климата в регионе»</p>												
1.	Мероприятие (результат) «Проведена инвентаризация объемов выбросов парниковых газов»	Приобретение товаров, работ, услуг	Проведена инвентаризация массы выбросов и поглощений парниковых газов на предприятиях Сахалинской области по видам деятельности, имеющим источники выбросов парниковых газов	%	100	100	100	100	100	100	100	100
2.	Мероприятие (результат) «Реализованы мероприятия и инициативы по управлению углеродным балансом и адаптации к изменениям климата в регионе»	Приобретение товаров, работ, услуг	Подготовлены унифицированные формы сбора и обработки данных по оценке объемов выбросов парниковых газов, разработаны программные меры по управлению углеродным балансом территорий и/или ключевых эмитентов, включая отчет с аналитическими мате-	%	-	100	100	-	-	-	-	-

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица изме- рения (по ОКЕИ)	Базовое значе- ние 2023 год	Значения мероприятия (результата) по годам						
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			риалами, моделями обра- ботки данных, расчетны- ми моделями на террито- рии Сахалинской области, проведены мероприятия по повышению информи- рованности и развития компетенций в сфере климатической политики и устойчивого развития среди заинтересованных лиц									

Раздел 4. Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области»

Наименование комплекса процессных мероприя- тий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Комплекс процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области»	4996,7	4996,8	4996,8	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	18990,3	
Мероприятие (результат) «Проведена инвентаризация объемов выбросов парниковых газов» № 1 (всего), в том числе:	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	7000,0	
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Раздел 5. План реализации комплекса процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области»

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
Задача комплекса процессных мероприятий «Выполнение работ по инвентаризации массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области и реализация мероприятий по оценке, мониторингу и управлению углеродным балансом, адаптации к изменениям климата в регионе»			
1. Мероприятие (результат) «Проведена инвентаризация объемов выбросов парниковых газов»			
1.1. Закупка включена в план закупок	15 января ежегодно	Васин Д.А.- заместитель министра	План-график закупок
1.2. Заключен договор на закупку товаров, работ, услуг	06 апреля ежегодно	Васин Д.А.- заместитель министра	Государственный контракт
1.3. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	07 апреля ежегодно	Васин Д.А.- заместитель министра	Сведения о ГК** внесены в ЕИС****
1.4. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	20 июля ежегодно	Васин Д.А.- заместитель министра	Документ о приемке
1.5. Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	31 июля ежегодно	Васин Д.А.- заместитель министра	Платежное поручение
2. Мероприятие (результат) «Реализованы мероприятия и инициативы по управлению углеродным балансом и адаптации к изменениям климата в регионе»			
2.1. Закупка включена в план закупок	21.08.2024 21.08.2025	Альшов К.К. - аналитик	План-график закупок

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
2.2. Сформирована и утверждена потребность (техническое задание, спецификация)	21.08.2026	Васин Д.А. - заместитель министра	Техническое задание
2.3. Заключен договор на закупку товаров, работ, услуг	30.08.2024 30.08.2025 30.08.2026	Альпов К.К. - аналитик Васин Д.А. - заместитель министра	Государственный контракт
2.4. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	01.10.2024 01.10.2025 01.10.2026	Альпов К.К. - аналитик Васин Д.А. - заместитель министра	Документ о приемке
2.5. Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	15.11.2024 15.11.2025 15.11.2026	Васин Д.А. - заместитель министра	Платежное поручение

* ОКЕИ – общероссийский классификатор единиц измерения

** ГК – государственный контракт

*** ЕИС – единая информационная система закупок

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к государственной программе Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 24 ноября 2023 г. № 592

ПАСПОРТ

**комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды»**

Раздел 1. Общие положения

Ответственный исполнитель (соисполнитель государственной программы)	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
Участники	Отсутствуют

**Раздел 2. Показатели комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация
государственной политики в сфере охраны окружающей среды»**

N п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ*)	Базовое значение 2023 год	Значения показателей								Ответственный за достижение показателя
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
					год план	год план	год план	год план	год план	год план	год план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов	ГП	Км	0,75	0,09	1,05	1,2	1,35	1,5	1,65	1,8	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	
2	Количество муниципальных образований Сахалинской области, охваченных мониторингом атмосферного воздуха	ГП	Ед.	-	18	18	18	18	18	18	18	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	

Раздел 3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды»

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения мероприятия (результата) по годам						
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача комплекса процессных мероприятий «Создание условий для реализации Госпрограммы»												
1.	Мероприятие (результат) «Выполнены функции министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области»	Осуществление текущей деятельности	Финансовое обеспечение деятельности министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Мероприятие (результат) «Проведена Всероссийская акция «Вода России»	Приобретение товаров, работ, услуг	Проведение ежегодных мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов водных объектов	км	0,75	0,09	1,05	1,2	1,35	1,5	1,65	1,8
Задача комплекса процессных мероприятий «Обеспечение контроля за состоянием атмосферного воздуха»												
1.	Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг атмосферного воздуха для обеспечения контроля за его состоянием»	Приобретение товаров, работ, услуг	Получение информации о состоянии атмосферного воздуха на территории Сахалинской области в целях информирования населения и принятия управленческих решений	Ед.	-	18	18	18	18	18	18	18

Раздел 4. Финансовое обеспечение комплекса мероприятий «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды»

Наименование комплекса мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей									
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Комплексе процессных мероприятий «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области в сфере охраны окружающей среды (всего), в том числе:	123 747,8	124 512,5	144 312,5	145 392,5	146 515,6	147 683,8	148 898,7	981 063,4		
Объем налоговых расходов, всего (справочно)	6072,8	8130,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14203,7		
Мероприятие (результат) «Выполнены функции министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области» № 1 (всего), в том числе:	116 147,8	116 912,5	116 912,5	116 912,5	116 912,5	116 912,5	116 912,5	817 622,8		
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
областной бюджет	116 147,8	116 912,5	116 912,5	116 912,5	116 912,5	116 912,5	116 912,5	817 622,8		
местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Наименование комплекса мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
объем налоговых расходов, всего (справочно)	6072,8	8130,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14203,7	

Раздел 5. План реализации комплекса процессных мероприятий «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды»

Задача, мероприятие (результат)/контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
Задача комплекса процессных мероприятий «Создание условий для реализации Госпрограммы»			
Мероприятие (результат) «Выполнены функции министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области»	-	-	-
1. Мероприятие (результат) Проведена Всероссийская акция «Вода России»			
1.1. Сформировано техническое задание на оказание услуги по организации акций по очистке от мусора берегов водных объектов и прилегающих к ним акваторий	15.04.2026 15.04.2027 15.04.2028 15.04.2029 15.04.2030	Сафроненко А.С. референт отдела охраны водных объектов	Техническое задание
1.2. Заключен договор на оказание услуги по организации акций по очистке от мусора берегов водных объектов и прилегающих к ним акваторий	05.05.2026 05.05.2027 05.05.2028	Сафроненко А.С. референт отдела охраны водных объектов	Договор

Задача, мероприятие (результат)/контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
1.3. Произведена оплата аванса	05.05.2029 05.05.2030	Сафроненко А.С. референт отдела охраны водных объектов	Платежное поручение
1.4. Произведена приемка выполненных работ	30.09.2026 30.09.2027 30.09.2028 30.09.2029 30.09.2030	Сафроненко А.С. референт отдела охраны водных объектов	Документ о приемке
1.5. Произведена оплата выполненных работ	15.10.2026 15.10.2027 15.10.2028 15.10.2029 15.10.2030	Сафроненко А.С. референт отдела охраны водных объектов	Платежное поручение
Задача комплекса процессных мероприятий «Обеспечение контроля за состоянием атмосферного воздуха»			
Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг атмосферного воздуха для обеспечения контроля за его состоянием»	-	-	-
2. Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг атмосферного воздуха для обеспечения контроля за его состоянием»			
2.1. Закупка включена в план закупок	15 января ежегодно	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок
2.2. Разработка документации (технического задания) для	10 февраля	Колтунович Н.С.	Техническое задание

Задача, мероприятие (результат)/контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
проведения конкурсных процедур	ежегодно	директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	
2.3. Заключен государственный контракт	27 марта ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов Альпов К.К. аналитик	Государственный контракт
2.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	28 марта ежегодно	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК** внесены в ЕИС***
2.5. Проведена приемка выполненных работ	15 декабря ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Документ о приемке
2.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	25 декабря ежегодно	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение

* ОКЕИ – общероссийский классификатор единиц измерения

** ГК – государственный контракт

*** ЕИС – единая информационная система закупок

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к государственной программе
Сахалинской области «Охрана окружающей
среды, воспроизводство и использование
природных ресурсов Сахалинской области»,
утвержденной постановлением
Правительства Сахалинской области
от 24 ноября 2023 г. № 592

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ

СВЕДЕНИЯ

О ПОРЯДКЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ И МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
1	Качество окружающей среды	Процент	$Eq = \frac{1}{K_{атм} + K_{вод} + K_{отх} + K_{лес}} \times 100\%$ <p>$K_{атм}$ – коэффициент загрязнения атмосферного воздуха; $K_{вод}$ – коэффициент загрязнения водных объектов; $K_{отх}$ – коэффициент качества работы с отходами; $K_{лес}$ – коэффициент сохранения лесного потенциала.</p>	8	Постановление Правительства РФ от 03.04.2021 № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
2	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	Процент	<p>Рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $E / Ж \times 100\%, \text{ где:}$ <p>E - количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений;</p> <p>Ж - общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности</p>	1	<p>деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»</p> <p>Распоряжение министра экологии и устойчивого развития Сахалинской области от 27.06.2023 № 162-р «Об утверждении методик расчета показателей государственной программы Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской</p>

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
3	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	Процент	<p>Рассчитывается нарастающим итогом по формуле:</p> $(B + \Gamma) / Д \times 100\%, \text{ где:}$ <p>В - общая протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;</p> <p>Г - общая протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности в отчетном периоде;</p> <p>Д - общая протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
4	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов	Километров	<p>Рассчитывается на региональном уровне нарастающим итогом как сумма протяженности очищенной прибрежной полосы водных объектов в отчетном и предыдущих годах.</p> $P = \sum P_1 + P_2, \text{ где:}$ <p>P₁ – протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов в текущем году, км;</p> <p>P₂ – протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов в году, предшествующем текущему, км</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
5	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	Километров	<p>Рассчитывается на региональном уровне на основании фактически достигнутых результатов работ по восстановлению и экологической реабилитации в отчетном году</p> $\Pi = B, \text{ где:}$		Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
6	Количество участков водных объектов, на которых осуществляется мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохраных зон	Единиц	<p>Показатель рассчитывается на региональном уровне нарастающим итогом как суммарное количество участков водных объектов, на которых проведен мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохраных зон в отчетном и предыдущих годах.</p> $N = \sum N_1 + N_2, \text{ где:}$ <p>N_1 – количество участков водных объектов на которых выполнялся мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохраных зон в текущем году; ед. N_2 – количество участков водных объектов на которых выполнялся мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохраных зон в году, предшествующем текущему, ед.</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
7	Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по увеличению пропускной способности водных объектов, дноуглублению, спрямлению	Километры	<p>Рассчитывается на региональном уровне на основании фактически достигнутых результатов работ по увеличению пропускной способности, дноуглублению, спрямлению в отчетном году</p> $L = M, \text{ где:}$ <p>M – протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по увеличению пропускной способности, дноуглублению, спрямлению в текущем году, км</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
8	Количество утилизованного за-	Штук	Показатель рассчитывается на региональном уровне	1	Распоряжение министерства

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
	тонувшего имущества (в рамках реализации Федерального проекта «Генеральная уборка»)		<p>нарастающим итогом как сумма утилизированного затонувшего имущества в отчетном и предыдущих годах</p> $C = \sum C_1 + C_2, \text{ где:}$ <p>C_1 – количество утилизированного затонувшего имущества в отчетном году, шт.;</p> <p>C_2 – количество утилизированного затонувшего имущества в году, предшествующем текущему, шт.</p>		стерства от 27.06.2023 № 162-р
9	Количество утилизированного затонувшего имущества (в рамках реализации обязательств Сахалинской области в соответствии с Кодексом торгового мореплавления Российской Федерации)	Штук	<p>Показатель рассчитывается на региональном уровне нарастающим итогом как сумма утилизированного затонувшего имущества в отчетном и предыдущих годах.</p> $B = \sum B_1 + B_2, \text{ где:}$ <p>B_1 – количество утилизированного затонувшего имущества в отчетном году, шт.;</p> <p>B_2 – количество утилизированного затонувшего имущества в году, предшествующем текущему, шт.</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
10	Площадь обследованных территорий на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов	Километров квадратных	<p>Показатель рассчитывается на региональном уровне как фактическая площадь, на которой произведены работы по обследованию территорий на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов в отчетном году.</p> $X = K, \text{ где:}$ <p>K – площадь обследованных территорий на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов в текущем году, км².</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
11	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде	Единиц	Показатель рассчитывается на региональном уровне на основании фактически достигнутых результатов работ по	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
	ющей среде		государственным контрактам. $\Pi = \Phi$, где: Φ – количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде в отчетном году, ед.		№ 162-р
12	Количество муниципальных образований Сахалинской области, охваченных мониторингом атмосферного воздуха	Единиц	Показатель рассчитывается на региональном уровне как фактическое количество муниципальных образований Сахалинской области, охваченных мониторингом атмосферного воздуха в отчетном году. $H = E$, где: E – Количество муниципальных образований Сахалинской области охваченных мониторингом атмосферного воздуха в отчетном году, ед.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
13	Площадь топографической съемки, выполненной в целях осуществления контроля за использованием песка	Гектар	Показатель рассчитывается на региональном уровне как площадь топографической съемки, произведенной в отчетном году. $R = P_1$, где: P_1 – фактическая площадь топографической съемки, выполненной в целях осуществления контроля за использованием песка в отчетном году, га	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
14	Площадь геологических исследований по поиску месторождений пород базальтовой группы	Километров квадратных	Показатель рассчитывается на региональном уровне как фактическая площадь геологических исследований по поиску месторождений пород базальтовой группы в отчетном году. $A = A_1$, где: A_1 – фактически выполненные геологические исследования	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
15	Количество публикаций экологической направленности (доклады, сюжеты, ролики, баннеры и т.п.) в год	Единиц	<p>Показатель рассчитывается на региональном уровне как фактическое количество публикаций экологической направленности (доклады, сюжеты, ролики, баннеры и т.п.) в отчетном году.</p> <p>$L = L_1$, где: L_1 – количество размещенных публикаций экологической направленности в отчетном году, ед.</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
16	Охват населения экологической просветительской работой	Человек	<p>Показатель рассчитывается на региональном уровне как фактическое количество человек, охваченных экологической просветительской работой в отчетном году.</p> <p>$R = R_1$, где: R_1 – фактическое количество человек, охваченных экологической просветительской работой в отчетном году, человек</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
17	Охват предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией выбросов парниковых газов	Процент	<p>Показатель рассчитывается на региональном уровне как отношение количества предприятий, охваченных инвентаризацией выбросов парниковых газов к количеству предприятий по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, в отчетном году.</p> <p>$E = E1 / E2 \times 100\%$, где: $E1$ - количество предприятий по видам деятельности, охваченных инвентаризацией выбросов парниковых газов; $E2$ - количество предприятий по видам деятельности,</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
18	Доля фактически реализованных мер для управления углеродным балансом в общем комплексе (объеме) запланированных к реализации мер (мероприятий)	Процент	<p>имеющих источники выбросов парниковых газов</p> <p>Определяется как отношение фактически реализованных мер для управления углеродным балансом к запланированным к реализации мерам для управления углеродным балансом в отчетном году.</p> $A = \frac{B}{C}, \text{ где:}$ <p>A – Доля фактически реализованных мер для управления углеродным балансом. (ед./%) B – Фактически реализованные меры для управления углеродным балансом (ед.) C – Запланированные к реализации меры для управления углеродным балансом (ед.)</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к государственной программе Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 24 ноября 2023 г. № 592

ПОРЯДОК

предоставления и распределения субсидии муниципальным образованиям на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод

1. Общие положения

1.1. Условием предоставления субсидии является заключение соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 8 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Сахалинской области местным бюджетам, утвержденных постановлением Правительства Сахалинской области от 29.03.2016 № 135.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 139 Бюджетного Кодекса Российской Федерации и определяет цели и условия предоставления субсидии муниципальным образованиям Сахалинской области (далее - муниципальные образования) на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод (далее - субсидия), критерии отбора муниципальных образований для предоставления субсидии из областного бюджета Сахалинской области (далее - областной бюджет) и ее распределения между муниципальными образованиями.

1.3. Субсидия предоставляется в рамках реализации государственной программы Сахалинской области «Охрана окружающей среды,

воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области» (далее – Госпрограмма) в соответствии с перечнем субсидий бюджетам муниципальных образований, предоставляемых из областного бюджета, утверждаемым законом об областном бюджете Сахалинской области на очередной финансовый год и плановый период.

2. Цели предоставления субсидии

2.1. Субсидия предоставляется в целях оказания финансовой поддержки муниципальным образованиям при исполнении расходных обязательств, возникающих при выполнении органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения, по защите населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

2.2. Средства субсидии направляются на подготовительные, кадастровые, изыскательские и проектные работы, экспертизы, а также строительномонтажные и иные предусмотренные законодательством работы и (или) услуги.

2.3. Субсидия может быть направлена на погашение кредиторской задолженности по направлениям, указанным в пункте 2.2 настоящего Порядка, образовавшейся на 1 января года, в котором предоставляется субсидия.

3. Условия предоставления субсидии

Субсидия предоставляется при условии заключения соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 6.4 настоящего Порядка.

4. Критерии отбора

Критерием отбора муниципальных образований для предоставления субсидии является утверждение органами местного самоуправления муниципальных программ, направленных на достижение целей Госпрограммы, предусматривающих финансирование расходов на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

5. Методика распределения субсидии между муниципальными образованиями

5.1. Распределение субсидии между муниципальными образованиями на цели, определенные пунктом 2.1 раздела 2 настоящего Порядка, устанавливается законом об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

5.2. Размер субсидии *i*-му муниципальному образованию на строительство (реконструкцию) объектов муниципальной собственности рассчитывается по формуле:

$$S_i = C_i * CYP, \text{ где:}$$

S_i - размер субсидии (софинансирование расходного обязательства *i*-го муниципального образования);

C_i - общий объем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятия, направленного на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, *i*-го муниципального образования;

CYP - уровень софинансирования из областного бюджета расходных обязательств муниципальных образований, установленный нормативным правовым актом Правительства Сахалинской области.

6. Порядок предоставления субсидии

6.1. Главным распорядителем средств областного бюджета на предоставление субсидии является министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области (далее - главный распорядитель бюджетных средств).

6.2. Субсидия предоставляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных законом об областном бюджете Сахалинской области и доведенных главному распорядителю бюджетных средств.

6.3. Размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в местном бюджете на цели, указанные в пункте 2.2 раздела 2 настоящего Порядка, может быть увеличен муниципальным образованием в одностороннем порядке, что не влечет за собой обязательств по увеличению размера предоставляемой субсидии из областного бюджета.

6.4. Соглашение, заключаемое в соответствии с настоящим Порядком, должно содержать следующие положения:

а) размер предоставляемой субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в местный бюджет, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета на исполнение соответствующих расходных обязательств;

б) уровень софинансирования, выраженный в процентах от объема бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, предусмотренных в местном бюджете, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, установленный с учетом предельного уровня софинансирования, определенного в порядке, предусмотренном Правительством Сахалинской области;

в) значения показателей результативности использования субсидии;

г) обязательства муниципального образования по достижению показателей результативности использования субсидий;

д) указание на состав расходных обязательств муниципального образования, установленных настоящим Порядком;

е) реквизиты правового акта муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия (при наличии такого акта);

ж) сроки, формы и порядок представления отчетности об осуществлении расходов местного бюджета, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, а также о достижении значений показателей результативности использования субсидии;

з) порядок осуществления контроля за выполнением муниципальным образованием обязательств, предусмотренных соглашением;

и) обязательства муниципального образования по возврату средств в областной бюджет в соответствии с разделом 9 настоящего Порядка;

к) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

л) условие о вступлении в силу соглашения.

6.5. В случае если законом об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период предусмотрены субсидии исключительно на текущий финансовый год, предоставление субсидии в текущем финансовом году не приводит к возникновению расходных обязательств Сахалинской области по предоставлению субсидии в плановом периоде.

Типовые формы соглашения и дополнительных соглашений к соглашению, предусматривающих внесение в него изменений и его расторжение, утверждаются министерством финансов Сахалинской области. Соглашение и дополнительные соглашения к соглашению, предусматривающие внесение в него изменений и его расторжение, заключаются в соответствии с указанными типовыми формами.

Соглашение заключается на срок, который не может быть менее срока, на который в установленном порядке утверждено распределение субсидий между муниципальными образованиями.

В случае внесения в закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период и (или) правовой акт Правительства Сахалинской области изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году объемов бюджетных ассигнований на предоставление субсидии, в соглашение вносятся соответствующие изменения.

Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, увеличение сроков реализации мероприятий, предусмотренных соглашением, не допускается, за исключением случаев изменения значений целевых показателей (индикаторов) Программы, а также в случае сокращения размера субсидии.

6.6. Перечисление средств субсидии в местный бюджет осуществляется на основании заявки органа местного самоуправления о перечислении субсидии, представляемой главному распорядителю средств областного бюджета по форме и в срок, которые установлены главным распорядителем средств областного бюджета.

В заявке указываются наименование мероприятия муниципальной программы, необходимый объем средств в пределах предусмотренной субсидии, расходное обязательство, на осуществление которого она предоставляется, и срок возникновения денежного обязательства муниципального образования в целях исполнения соответствующего расходного обязательства.

6.7. Главный распорядитель бюджетных средств представляет в министерство финансов Сахалинской области для перечисления субсидии соглашение о предоставлении субсидии, заключенное между главным распорядителем бюджетных средств и администрацией муниципального образования, платежное поручение, распоряжение о перечислении средств и заявку на предоставление субсидии.

Перечисление субсидии осуществляется на казначейский счет для осуществления и отражения операций по учету и распределению поступлений для последующего зачисления средств на счета местных бюджетов, за исключением межбюджетных трансфертов, по которым полномочия получателя средств областного бюджета по перечислению местным бюджетам переданы Управлению Федерального казначейства по Сахалинской области.

Отчеты об исполнении условий предоставления субсидий представляются муниципальными образованиями в сроки, порядке и по форме, установленным соглашением.

7. Оценка эффективности использования субсидии

Оценка эффективности использования субсидии осуществляется на основании сравнения плановых и достигнутых значений показателей результативности.

Эффективность использования субсидии оценивается согласно следующим значениям:

- высокий уровень эффективности, если достигнутое значение показателей результативности составляет более 95% планового значения;

- средний уровень эффективности, если достигнутое значение показателей результативности составляет от 80% до 95% планового значения;
- низкий уровень эффективности, если достигнутое значение показателей результативности составляет менее 80% планового значения.

8. Перечень показателей результативности использования субсидии

Показателем результативности использования субсидии, представляющим собой конечный результат исполнения расходного обязательства муниципального образования, является «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние».

9. Порядок возврата субсидии

9.1. Не использованный на 1 января очередного финансового года остаток субсидии подлежит возврату в областной бюджет органами местного самоуправления в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации.

Решение о наличии (об отсутствии) потребности в не использованных в отчетном финансовом году остатков субсидии, а также их возврат в бюджет, которому они были ранее предоставлены, при принятии решения о наличии в них потребности осуществляются в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход областного бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход областного бюджета в порядке, установленном министерством финансов Сахалинской области.

9.3. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом «г» пункта 6.4 настоящего Порядка, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений показателей результативности использования субсидии в соответствии с соглашением в году, следующем за годом предоставления

субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из местного бюджета в областной бюджет в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления субсидии ($V_{\text{возврата}}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n) \times 0,01, \text{ где:}$$

$V_{\text{субсидии}}$ - размер субсидии, предоставленной местному бюджету;

m - количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

n - общее количество показателей результативности использования субсидии;

k - коэффициент возврата субсидии.

9.4. При расчете объема средств, подлежащих возврату из местного бюджета в областной бюджет, в размере субсидии, предоставленной муниципальному образованию в отчетном финансовом году ($V_{\text{субсидии}}$), не учитывается размер остатка субсидии, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года.

9.5. Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m, \text{ где:}$$

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

9.6. Индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, определяется:

9.6.1. для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования субсидии, по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

T_i - фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

S_i - плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением;

9.6.2. для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность использования субсидии, по формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i.$$

9.7. Принятие решения об освобождении муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 9.3 настоящего Порядка, осуществляется в порядке, определенном пунктами 18 и 18(1) Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Сахалинской области местным бюджетам, утвержденных постановлением Правительства Сахалинской области от 29.03.2016 № 135.

10. Контроль за расходованием субсидии

10.1. В случае нецелевого использования субсидии муниципальным образованием к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании уведомлений органов государственного финансового контроля.

10.2. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий предоставления субсидий осуществляется главным распорядителем бюджетных средств и органами государственного финансового контроля Сахалинской области.