



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 мая 2024 г. № 153

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 24.11.2023 № 592

Правительство Сахалинской области постановляет:

1. Утвердить изменения, вносимые в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 24.11.2023 № 592 «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» (далее – Госпрограмма), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Внести изменения в приложение № 1 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Внести изменения в приложение № 3 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
4. Внести изменения в приложение № 7 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Внести изменения в приложение № 8 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.
6. 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).

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области

С.П.Олонцев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**к постановлению Правительства
Сахалинской области**

от 22 мая 2024 г. № 153

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в государственную программу Сахалинской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование
природных ресурсов Сахалинской области», утвержденную
постановлением Правительства Сахалинской области
от 24.11.2023 № 592
(далее - Госпрограмма)**

1. В разделе 1 Госпрограммы:

**1.1. После абзаца 18 подраздела I дополнить абзацами следующего
содержания:**

**«Проведение государственной экспертизы запасов полезных
ископаемых и подземных вод, геологической информации о
предоставляемых в пользование участках недр местного значения.**

Согласно Правилам проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, определения размера и порядка взимания платы за ее проведение, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2023 № 335 «О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение» (далее – Правила), добыча полезных ископаемых и подземных вод разрешается только после проведения государственной экспертизы их запасов, за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения или технического

водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 куб. метров в сутки, а также за исключением добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых в процессе разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых.

Предоставление участков недр в пользование для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разрешается только после проведения государственной экспертизы геологической информации о таких участках недр.

Таким образом, государственная экспертиза проводится в целях создания условий для рационального использования недр, определения платежей за пользование недрами, установления границ участков недр, предоставляемых в пользование, составления и ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых и государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, территориальных балансов запасов полезных ископаемых и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых.

В соответствии с Правилами государственная экспертиза проводится с привлечением внештатных экспертов. Количество штатных работников уполномоченного экспертного органа в составе экспертной комиссии не может превышать 30 процентов от общего числа ее членов.

Оплата труда внештатных экспертов осуществляется уполномоченным экспертным органом на договорной основе за счет средств бюджета Сахалинской области.».

1.2. Пункт 4 подраздела II изложить в следующей редакции:

«4. Обеспечение экономики Сахалинской области запасами общераспространенных полезных ископаемых к 2030 году не менее 120% от общего объема годовой добычи общераспространенных полезных ископаемых. Для достижения указанной цели запланирована реализация комплекса процессных мероприятий «Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области» (приложение № 3 к настоящей

Программе).».

1.3. Пункт 1 подраздела V изложить в следующей редакции:

«1. Сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы Сахалинской области.».

1.4. Раздел 2 Госпрограммы изложить в следующей редакции:

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

Порядок предоставления и распределения субсидии муниципальным образованиям на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод приведен в приложении № 9 к настоящей Госпрограмме.».

2. Внести изменения в приложение № 2 к Госпрограмме, изложив раздел 4 «Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий «Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде» в следующей редакции:

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

ii

3. Внести изменения в приложение № 4 к Госпрограмме, изложив раздел 4 «Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий «Экологическое просвещение и информирование населения Сахалинской области о состоянии

«Раздел 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий «Экологическое просвещение и информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды»

Наименование комплекса процессных мероприятий/изменение мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						Всего	
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятие (результат) «Осуществлено информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды» № 1 (всего), в том числе:								
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	4120,0	520,0	520,0	520,0	520,0	520,0	520,0	7240,0
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 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:								
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	1480,0	1480,0	1480,0	1480,0	1480,0	1480,0	1480,0	10360,0
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 объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4. В приложении № 5 к Госпрограмме:

- 4.1. Внести изменения в раздел 4 «Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий «Охрана и рациональное использование водных объектов Сахалинской области», изложив его в следующей редакции:

«Раздел 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий «Охрана и рациональное использование водных объектов Сахалинской области»

4.2. В разделе 5 слова «Марченко А.Ю.» заменить словами «Семенова М.А.».

5. В приложении № 6 к Госпрограмме:

5.1. Внести изменения в раздел 4 «Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий

«Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области», изложив его в следующей редакции:

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

5.2. В разделе 5 слова «Васин Д.А.» заменить словами «Дударев Д.В.».

6. В приложении № 9 к Госпрограмме:

6.1. Подраздел 5.2 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«5.2. Размер субсидии i-му муниципальному образованию на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод рассчитывается по формуле:

$$\text{СУМ}_i = (\text{Пр}_i / \text{Псумм} \times \text{Ром}) * \text{Сур}, \text{ где:}$$

СУМ_i - размер субсидии на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод бюджету i-го муниципального образования Сахалинской области;

Пр_i - потребность в средствах на мероприятие на соответствующий год, заявленная i-м муниципальным образованием, тыс. рублей;

Псумм - суммарная потребность в средствах на мероприятие на соответствующий год, заявленная муниципальными образованиями, тыс. рублей;

Ром - ресурсное обеспечение мероприятия на соответствующий год, тыс. рублей;

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

6.2. В разделе 6:

6.2.1. в пункте 6.4:

6.2.1.1. в подпункте «а» слова «и сроки» исключить;

6.2.1.2. подpunkt «в» изложить в следующей редакции:

«в) значения результатов использования субсидии на каждый год предоставления субсидии;»;

6.2.1.3. в подпунктах «г» и «ж» слова «показателей результативности» заменить словом «результатов» в соответствующем падеже;

6.2.2. в пункте 6.5:

6.2.2.1. в абзаце 4 слово «правовой» исключить;

6.2.2.2. абзац 5 изложить в следующей редакции:

«Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений результатов использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий (результатов), не допускается, за исключением случаев изменения значений мероприятий (результатов) структурных элементов Госпрограммы, а также в случае сокращения размера субсидии.»;

6.2.3. в пункте 6.6:

6.2.3.1 абзац 1 изложить в следующей редакции:

«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 установленной главным распорядителем бюджетных средств форме, предусмотренной соглашением.»;

6.2.3.2. в абзаце 2 слова «наименование мероприятия муниципальной программы,» исключить.

6.3. В разделах 7 и 8 слова «показатель результативности» в соответствующем числе и падеже заменить словом «результат» в соответствующем числе и падеже.

6.4. В разделе 9:

6.4.1. в абзаце 1 пункта 9.3 слова и цифру «до 1 июня» заменить словами и цифрой «до 1 июля»;

6.4.2. в пунктах 9.3, 9.5 и 9.6 слова «показатель результативности» в соответствующем числе и падеже заменить словом «результат» в соответствующем числе и падеже.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 22 мая 2024 г. № 153

«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	<p>1. Достижение к 2030 году показателя «Качество окружающей среды, %» - 108,3.</p> <p>2. Осуществление мониторинга атмосферного воздуха для обеспечения постоянного контроля за его состоянием на 100% территории Сахалинской области до 2030 года.</p> <p>3. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду Сахалинской области и ликвидация 3 объектов накопленного вреда окружающей среде к 2029 году.</p> <p>4. Обеспечение экономики Сахалинской области запасами общераспространенных полезных ископаемых к 2030 году не менее 120% от общего объема годовой добычи общераспространенных полезных ископаемых.</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	2 970 390,1 тыс. рублей

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»**

№ пп.	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения показателей						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показате- лями националь- ных целей	
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год				
					план	план	план	план	план	план				
1	1. Цель 1. Достижение к 2030 году показателя «Качество окружающей среды, %» - 108,3	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 Саха- линской обла- сти	-
1.1.	Качество окружающей среды	ГП	процент	108,3										
1.2.	Доля гидротехнических соору- жений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасно- сти, приведенных в безопасное техническое состояние, в об- щем количестве гидротехниче- ских сооружений с неудовле- творительным и опасным уров- нем безопасности	ГП	процент	0	0	50	-	-	-	-	100		Министерство жилищно- коммунального хозяйства Са- халинской об- ласти	-
1.3.	Доля протяженности участков руслей рек, на которых осу- ществлены работы по оптими- зации их пропускной способно- сти, в общей протяженности участков русел рек, нуждаю- щихся в увеличении пропуск- ной способности	ГП	процент	49,9	49,9	50,7	50,7	50,7	57,7	60,1	62,1		Министерство экологии и устойчивого развития Саха- линской обла- сти	-
1.4.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов	ГП	километ- ров	0,75	0,09	1,05	1,2	1,35	1,5	1,65	1,8		Министерство экологии и устойчивого	Протяженность очищенной при- брежной полосы

№ пп.	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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.	Количества участков водных объектов, на которых осуществляется мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных 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	-
1.8.	Количество утилизированного затонувшего имущества	ГП	штук	30	52	-	-	-	-	-	-	-	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов,

№ пп.	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения показателей						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показате- лями националь- ных целей	
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.9.	Количество утилизированного затонувшего имущества (в рамках реализации обязательств Сахалинской области в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации)	ГП	штук	0	19	29	-	-	-	-	-	-	-	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среды и экологическое оздоровление водных объектов, включая Волгу, озера Байкал 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 муниципальных образований Сахалинской области, охваченных мониторингом атмосферного воздуха	ГП	единиц	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
3.	Цель 3. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду Сахалинской области и ликвидация 3 объектов накопленного вреда окружающей среды к 2029 году													
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	ГП	единиц	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	Министерство Ликвидация

№ пп.	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения показателей						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показате- лями националь- ных целей	
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год				
план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Объектов накопленного вреда окружающей среде													
4.	Цель 4. Обеспечение экономики Сахалинской области запасами общераспространенных полезных ископаемых к 2030 году не менее 120% от общего объема годовой добычи общераспространенных полезных ископаемых													
4.1	Доля разведанных запасов общераспространенных полезных ископаемых по отношению к общему объему годовой добычи общераспространенных полезных ископаемых	ГП	проценты	-	110	115	120	120	120	120	120	120	120	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
5.	Цель 5. Совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совместной теоретических знаний и практики за счет охвата 3805 человек экологической просветительской работой к 2030 году	ГП	единиц	6	6	7	8	9	10	11				Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области
5.1.	Количество публикаций экологической направленности (доклады, сюжеты, ролики, банные и т.п.) в год													Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской 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

№ пп.	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения показателей					Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показате- лями националь- ных целей		
					2024 год план	2025 год план	2026 год план	2027 год план	2028 год план					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	Цель 6. Проведение инвентаризации массы выбросов и потоков 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	ГП	процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6.1.	Охват предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов													Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области

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

№ 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 затонувшего имущества в акватории Сахалинской области»					
	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области	Срок реализации: 2024-2025				
1.1	Задача 1. Очистка акватории Сахалинской области от затонувшего имущества.	1. Определен безопасный способ подъема затонувшего имущества путем проведения комплексного обследования объектов и прилегающей к ним территории и (или) затонувшего имущества (в рамках акватории). 2. Исключено нанесение вреда акватории водного объекта реализации обязательств Сахалинской	1. Определен безопасный способ подъема затонувшего имущества путем проведения комплексного обследования объектов и прилегающей к ним территории и (или) затонувшего имущества (в рамках акватории). 2. Исключено нанесение вреда акватории водного объекта реализации обязательств Сахалинской			

		в процессе подъема затонувшего имущества. 3. Проведены работы по подъему и удалению затонувшего торгового мореплавания Российской Федерации в Сахалинской области имущества.	области в соответствии с Кодексом о мореплавании Российской Федерации)	
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		
2.1	Задача 1. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию	1. Созданы условия для строительства сооружений инженерной защиты, повышена надежность гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию. 2. Обеспечена защищенность населения и объектов сооружений от негативного воздействия вод, в том числе опасным уровнем безопасности.	Для гидротехнических сооружений эксплуатационная искудственность и опасным уровнем безопасностью, приведенных в общем количестве гидротехнических сооружений с искудствительным и сооружениями инженерной защиты.	
2.2.	Задача 2. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий	Осуществлены работы по оптимизации пропускной способности русел рек	Для пропускной способности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей пропускной способности 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	1. Произведен мониторинг территории муниципальных образований Сахалинской области для оперативного выявления мест	- Площадь обследованных территорий на предмет выявления мест	

		обнаружения мест несанкционированного размещения отходов с применением беспилотных летательных аппаратов.	несанкционированного размещения отходов;		
		2. Разработана природоохранная документация, в том числе инженерные изыскания для придания статуса объекту (территории) – объект накопленного вреда окружающей среде.	- Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде		
		3. Ликвидированы объекты накопленного вреда окружающей среде.	4. Комплекс процессных мероприятий «Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области»		
4	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	Срок реализации: 2024 - 2030 гг.			
4.1	Задача 1. Сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы Сахалинской области	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнена топографическая съемка местности, в результате которой зафиксировано исходное состояние общераспространенных полезных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар». Дальнейшая обработка объему годовой добычи полученных результатов позволит подсчитать объем общераспространенных полезных 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». - Подготовлен отчет о результатах геологических исследований с оценкой прогнозных ресурсов и подсчетом запасов выявленных месторождений (появления) пород базальтовой группы с рекомендациями по областям их применения. - Утвержден Протокол заседания Территориальной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставленных в 	Доля разведенных запасов		

		Пользование участках недр местного значения с постановкой запасов полезных ископаемых (подземных вод) на государственный баланс.	
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 грамотности населения, включая подрастающее поколение	Организация мероприятия по бережному отношению к природе и информационно-методическое обеспечение населения сведениями о состоянии окружающей среды	Охват населения экологической 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 территории субъектов Российской Федерации	Выполнены работы по восстановлению и 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 участков объектов водных объектов	Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по увеличению пропускной способности водных объектов, дноуглублению, спрямлению
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 г.
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 парниковых газов на территории Сахалинской области. Составление регионального имущество источников и парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов и Охват предприятий Сахалинской
8	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды»	
	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	Срок реализации: 2024 - 2030 г.
8.1	Задача 1. Создание условий для реализации Госпрограммы	Финансовое обеспечение деятельности Министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области. Проведены ежегодные мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов водных объектов – Всероссийская акция «Вода России» Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов
8.2	Задача 2. Обеспечение контроля за состоянием атмосферного воздуха	Обеспечен контроль за состоянием атмосферного воздуха для оперативного принятия управлений решений и информирования населения Количество муниципальных образований Сахалинской области, охваченных мониторингом атмосферного воздуха

РАЗДЕЛ 4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

№ пп.	Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Государственная программа (всего), в том числе:							
	федеральный бюджет	939009,4	362372,9	371210,1	302758,6	335681,9	331694,5	327662,7
	областной бюджет	94568,8	6968,8	6651,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты	844050,1	355013,6	364168,2	301026,6	333949,9	329962,5	325930,7
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	390,5	390,5	390,5	1732,0	1732,0	1732,0	1732,0
	внебюджетные источники	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
1.	Стратегический проект «Удаление затонувшего имущества в акватории Сахалинской области»	681611,8	152575,3	161729,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	87600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	594011,8	152575,3	161729,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты	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
	внебюджетные источники	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
2.	Ведомственный проект «Защита от негативного воздействия вод и ликвидация его последствий»	57014,2	13014,2	13014,2	45879,9	48859,8	44613,1	289977,2

№ пп.	Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							Всего
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
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	56623,7	12623,7	12623,7	65849,8	44147,9	47127,8	42881,1	281877,7
	местные бюджеты	390,5	390,5	390,5	1732,0	1732,0	1732,0	1732,0	8099,5
	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 среды»	2000,0	2688,9	21925,9	75192,3	130320,4	128688,9	127688,9	488505,3
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	2000,0	2688,9	21925,9	75192,3	130320,4	128688,9	127688,9	488505,3
	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
4.	Комплекс процессных мероприятий «Воспроизведение и использование минеральных ресурсов Сахалинской области»	725,0	0,0	5128,0	9592,0	7966,0	1462,0	1462,0	26335,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	725,0	0,0	5128,0	9592,0	7966,0	1462,0	1462,0	26335,0

№ пп.	Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тального медицинского страхования)							
	внебюджетные источники	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
7.	Комплекс процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области»	1000,0	4996,8	4996,8	1000,0	1000,0	1000,0	14993,6
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1000,0	4996,8	4996,8	1000,0	1000,0	1000,0	14993,6
	местные бюджеты	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
	внебюджетные источники	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
8.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды»	160293,2	167307,6	153763,9	145392,5	146515,6	147683,8	148898,7 1069855,3
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	160293,2	167307,6	153763,9	145392,5	146515,6	147683,8	148898,7 1069855,3
	местные бюджеты	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
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

*ГП – государственная программа

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 22 мая 2024 г. № 153

«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 (сополнитель) программы	государственной Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	Отсутствуют
Участники		

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

№ пп.	Наименование показателя	Уровень по- казателя	Единица из- мерения (по ОКЕИ*)	Базовое зна- чение 2023 год	Значения показателей					Ответственный за до- стижение показателя		
					2024 год план	2025 год план	2026 год план	2027 год план	2028 год план			
1	Площадь топографической съемки, выполненной в целях осуществления контроля за использованием песка арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар»	КГМ	га	0	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Площадь геологических исследований по поиску месторождений пород базальтовой группы	КГМ	км ²	0	-	-	2	3	2	-	-	
3	Доля проведенных государственных экспертиз запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения к общему количеству поступивших заявок.	КПМ	%	0	100	100	100	100	100	100	100	

<*> ОКЕИ - общероссийский классификатор единиц измерения.

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

№ пп.	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение измерения 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 «Сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы Сахалинской области»												
1.	Мероприятие (результат) «Осуществлен контроль за использованием песка арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар»	Приобретение товаров, работ, услуг	Выполнение топографической съемки на территории Сахалинской области на предмет выявления нарушений при использовании леска	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	-	-	-	-
3.	Мероприятие (результат) «Проведена государственная экспертиза запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения»	Приобретение товаров, работ, услуг	Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Ед.	0	24	24	24	24	24	24	24

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

**Раздел 5. План реализации комплекса процессных мероприятий
«Воспроизведение 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 «Сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы Сахалинской области»			
1. Мероприятие (результат) «Осуществлен контроль за использованием песка арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар»			
1.1. Закупка включена в план закупок	15.01.2024 15.01.2025 15.01.2026	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок
1.2. Сформирована и утверждена потребность (техническое задание)	23.04.2024 23.04.2025 23.04.2026	Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	Техническое задание
1.3. Заключен государственный контракт	27.05.2024 29.05.2025 21.05.2026	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	28.05.2024 30.05.2025 22.05.2026	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК** внесены в ЕИС***
1.5. Проведена приемка выполненных работ	29.11.2024 28.11.2025 26.11.2026	Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	Документ о приемке
1.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	10.12.2024 09.12.2025 04.12.2026	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение
2. Мероприятие (результат) «Осуществлен поиск месторождений пород базальтовой группы»			
2.1. Закупка включена в план закупок	15.01.2026	Альпов К.К.	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)		15.01.2027 15.01.2028	аналитик	
2.3. Заключен государственный контракт		22.01.2026	Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений Дробышева А.В.	Техническое задание
2.4. Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок		27.03.2026	Альпов К.К. аналитик Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений	Государственный контракт
2.5. Проведена приемка выполненных работ		28.03.2026	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК внесены в ЕИС
2.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту		17.12.2026 16.12.2027 15.12.2028	Дробышева А.В. ведущий советник департамента недропользования и разработки месторождений Альпов К.К. аналитик	Документ о приемке
3. Мероприятие (результат) «Проведена государственная экспертиза запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставленных в пользование участках недр местного значения»		26.12.2026 25.12.2027 24.12.2028		Платежное поручение
3.1. Закупка включена в план закупок		15.01.2024	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок
3.2. Заключены договоры возмездного оказания услуг		01.03.2024	Альпов К.К. аналитик Дробышева А.В.	Договор возмездного оказания услуг

Задача, мероприятие (результат)/ контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
3.3 Заключены договоры возмездного оказания услуг	01.07.2024	Альпов К.К. аналитик Дробышева А.В. ведущий советник департамента недропользования и разработки месторождений	Договор возмездного оказания услуг
3.4 Заключены договоры возмездного оказания услуг	01.10.2024	Альпов К.К. аналитик Дробышева А.В. ведущий советник департамента недропользования и разработки месторождений	Договор возмездного оказания услуг
3.5 Проведена приемка оказанных услуг	15.12.2024	Дробышева А.В. ведущий советник департамента недропользования и разработки месторождений	Документ о приемке
3.6 Проведена оплата оказанных услуг	30.12.2024	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение

* ОКЕИ – общероссийский классификатор единиц измерения

** ГК – государственный контракт

*** ЕИС – единная информационная система закупок

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 22 мая 2024 г. № 153

«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 государ-
ственной 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»

№ пп.	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	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	18	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области

№ пп.	Наименование мероприятия (результат)	Тип мероприятия (результат)	Характеристика	Базовое значение измерения (по ОКЕИ)	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 «Обеспечение контроля за состоянием атмосферного воздуха»													
3.	Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг атмосферного воздуха для обеспечения контроля за его состоянием»	Приобретение товаров, работ, услуг	Получение информации о состоянии атмосферного воздуха на территории Саха- линской области в целях ин- формирования населения и принятия управленческих решений	Ед.	-	18	18	18	18	18	18		

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

Наименование комплекса процессных мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	Всего	9
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды» (всего), в том числе:	160293,2	167307,6	153763,9	145392,5	146515,6	147683,8	148898,7		
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
областной бюджет	160293,2	167307,6	153763,9	145392,5	146515,6	147683,8	148898,7		
местные бюджеты	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		

Наименование комплекса процессных мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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, 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	Сафроненко А.С.	Техническое задание референт отдела охраны водных объектов
	15.04.2027	референт отдела охраны водных объектов	
1.2. Заключен договор на оказание услуги по организации акций по очистке от мусора берегов водных объектов и прилегающих к ним акваторий	15.04.2028	Сафроненко А.С.	Договор референт отдела охраны водных объектов
	15.04.2029	референт отдела охраны водных объектов	
	15.04.2030	референт отдела охраны водных объектов	

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	20.05.2026 05.05.2027 05.05.2028 05.05.2029 05.05.2030	Сафроненко А.С. референт отдела охраны водных объектов	Документ о приемке
1.5. Произведена оплата 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	Платежное поручение
2. Мероприятие (результат) «Обеспечено проведение лабораторных анализов, необходимых при осуществлении регионального государственного экологического надзора»	15.10.2026 15.10.2027 15.10.2028 15.10.2029 15.10.2030	Сафроненко А.С. референт отдела охраны водных объектов	
Мероприятие (результат) «Обеспечено проведение лабораторных анализов, необходимых при осуществлении регионального государственного экологического надзора»	-	-	-
3. Мероприятие (результат) «Проведена государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня»	15.05.2024	Альпов К.К. аналитик Чернобровкина К.С. референт отдела охраны окружающей среды и государственной экологической	Договор возмездного оказания услуг
3.1. Заключены договоры возмездного оказания услуг			

Задача, мероприятие (результат)/контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
3.2. Произведена приемка выполненных работ	17.06.2024	Чернобровкина К.С. референт отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы	Документ о приемке
3.3. Произведена оплата выполненных работ	28.06.2024	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение
Задача комплекса процессных мероприятий «Обеспечение контроля за состоянием атмосферного воздуха для обеспечения контроля за его состоянием»			
4. Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг атмосферного воздуха для обеспечения контроля за его состоянием»			
4.1. Закупка включена в план закупок	15 января ежегодно	Альпов К.К. аналитик	План-график закупок
4.2. Разработка документации (технического задания) для проведения конкурсных процедур	10 февраля ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов	Техническое задание
4.3. Заключен государственный контракт	27 марта ежегодно	Колтунович Н.С. директор департамента охраны окружающей среды и водных ресурсов Альпов К.К. аналитик	Государственный контракт
4.4. 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***
4.5. 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
4.6. 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 № 5

к постановлению Правительства
Сахалинской области
от 22 мая 2024 г. № 153

«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»**

№ пп.	Наименование показателя	Единица из- мерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю	Метод сбора ин- форма- ции, ин- декс фор- мы от- четности	Реквизиты акта, в соответ- ствии с которым формиру- ются данные	
1	Качество окружающей среды		Процент	$Eq = \frac{1}{K_{atm} + K_{вод} + K_{отх} + K_{лес}} \times 100\%$ Катм – коэффициент загрязнения атмосферного воздуха; Квод – коэффициент загрязнения водных объектов; Котх – коэффициент качества работы с отходами; Клес – коэффициент сохранения лесного потенциала	8	Постановление Прави- тельства РФ от 03.04.2021 № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъ- ектов Российской Феде- рации и деятельности исполнительных орга- нов субъектов Россий- ской Федерации, а также о признании утратив- шими силу отдельных положений постановле- ния правительства Рос- сийской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»
2	Доля гидротехнических сооружений с не- удовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовле- творительным и опасным уровнем безопас- ности		Процент	Расчитывается нарастающим итогом и отра- жает отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, при- веденных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовле- творительным и опасным уровнем безопасности.	1	Распоряжение мини- стерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области от 27.06.2023 № 162-р «Об утверждении методик расчета показателей

# пп.	Наименование показателя	Единица из- мерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю	Метод сбора ин- форма- ции, ин- декс фор- мы от- четности	Реквизиты акта, в соответ- ствии с которым формиру- ются данные
1			Показатель рассчитывается по формуле: $E / J \times 100\%$, где: E - количество отремонтированных потенци- ально опасных гидротехнических сооружений; J - общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетво- рительным уровнем безопасности		государственный про- граммы Сахалинской области «Охрана окру- жающей среды, воспро- изводство и использова- ние природных ресурсов Сахалинской области» (далее - распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р)
2					1
3	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптими- зации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нужда- ющихся в увеличении пропускной способ- ности	Процент	Рассчитывается нарастающим итогом по фор- муле: $(B + \Gamma) / D \times 100\%$, где: B - общая протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптими- зации их пропускной способности, по состоя- нию на конец периода, предшествующего от- четному; Γ - общая протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптими- зации их пропускной способности в отчетном периоде; D - общая протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной спо- собности		Распоряжение мини- стерства от 27.06.2023 № 162-р
4	Протяженность очищенной прибрежной по-	Километров	Рассчитывается на региональном уровне	1	Распоряжение мини-

№ пп.	Наименование показателя	Единица из- мерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю	Метод сбора ин- форма- ции, ин- декс фор- мы от- четности	Реквизиты акта, в соотв- етствии с которым формиру- ются данные
4 ЛОСЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ			<p>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>P_1 – протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов в текущем году, км;</p> <p>P_2 – протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов в году, предшествующем текущему, км</p>		сторства от 27.06.2023 № 162-р
5 Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		Километров	<p>Расчитывается на региональном уровне на основании фактически достигнутых результатов работ по восстановлению и экологической реабилитации в отчетном году</p> $\Pi = B, \text{ где:}$ <p>B – протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по восстановлению и экологической реабилитации в текущем году, км</p>		Распоряжение мини- стерства от 27.06.2023 № 162-р
6 Количество участков водных объектов, на которых осуществляется мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных 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 водоохранных зон в отчетном и предыдущих годах.</p> $N = \sum N_1 + N_2, \text{ где:}$ <p>N_1 – количество участков водных объектов, на</p>	1	Распоряжение мини- стерства от 27.06.2023 № 162-р

№ пп.	Наименование показателя	Единица из- мерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю	Метод сбора ин- форма- ции, ин- декс фор- мы от- четности	Реквизиты акта, в соответ- ствии с которым формиру- ются данные
7	Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по увеличению пропускной способности водных объектов, дноуглублению, спрямлению	Километров	которых выполнялся мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных зон в текущем году, ед. N_2 – количество участков водных объектов, на которых выполнялся мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных зон в году, предшествующем текущему, ед.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
8	Количество утилизированного затонувшего имущества	Штук	Рассчитывается на региональном уровне на основании фактически достигнутых результатов работ по увеличению пропускной способности, дноуглублению, спрямлению в отчетном году $L = M$, где: M – протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по увеличению пропускной способности, дноуглублению, спрямлению в текущем году, км	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р

№ пп.	Наименование показателя	Единица из- мерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю	Метод ин- сбора ин- форма- ции, ин- декс фор- мы от- четности	Реквизиты акта, в соответ- ствии с которым формиру- ются данные
9	Количество утилизированного затонувшего имущества (в рамках реализации обязательств Сахалинской области в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации)	Штук	Показатель рассчитывается на региональном уровне нарастающим итогом как сумма утилизированного затонувшего имущества в отчетном и предыдущих годах. $B = \sum B_1 + B_2$, где: B_1 – количество утилизированного затонувшего имущества в отчетном году, шт.; B_2 – количество утилизированного затонувшего имущества в году, предшествующем текущему, шт.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
10	Площадь обследованных территорий на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов	Километров квадратных	Показатель рассчитывается на региональном уровне как фактическая площадь, на которой проведены работы по обследованию территории на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов в отчетном году. $X = K$, где: K – площадь обследованных территорий на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов в текущем году, км^2	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
11	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среды	Единиц	Показатель рассчитывается на региональном уровне на основании фактически достигнутых результатов работ по государственным контрактам.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р

№ пп.	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
12	Количество муниципальных образований Сахалинской области, охваченных мониторингом атмосферного воздуха	Единиц	$\Phi = \Gamma \cdot \Phi$, где: Φ – количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде в отчетном году, ед.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
13	Доля разведанных запасов общераспространённых полезных ископаемых по отношению к общему объему годовой добычи общераспространённых полезных ископаемых	Процент	$E = E_1 / E_2 \times 100\%$, где: E_1 – объем разведанных запасов общераспространённых полезных ископаемых (m^3); E_2 – объем добычи общераспространённых полезных ископаемых (m^3)	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р

# пп.	Наименование показателя	Единица из- мерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю	Метод сбора ин- форма- ции, ин- декс фор- мы от- четности	Реквизиты акта, в соответ- ствии с которым формиру- ются данные
14	Площадь топографической съемки, выполненной в целях осуществления контроля за использованием песка арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар»	Гектар	Показатель рассчитывается на региональном уровне как площадь топографической съемки, выполненной в целях осуществления контроля за использованием песка арендаторами земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар», произведенной в отчетном году.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
15	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.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
16	Доля проведенных государственных экспертиз запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставленных в пользование участках недр местного значения к общему количеству поступивших заявок	Процент	Определяется как отношение фактического количества проведенных экспертиз к общему количеству поступивших заявок на проведение экспертизы в отчетном году.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р

№ пп.	Наменование показателя	Единица из- мерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю	Метод сбора ин- форма- ции, ин- декс фор- мы от- четности	Реквизиты акта, в соответ- ствии с которым формиру- ются данные
17	Количество публикаций экологической направленности (доклады, сюжеты, ролики, баннеры и т.п.) в год	Единиц	Показатель рассчитывается на региональном уровне как фактическое количество публикаций экологической направленности (доклады, сюжеты, ролики, баннеры и т.п.) в отчетном году.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
18	Охват населения экологической просветительской работой	Человек	Показатель рассчитывается на региональном уровне как фактическое количество человека, охваченных экологической просветительской работой в отчетном году.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
19	Охват предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов парниковых газов	Процент	Показатель рассчитывается на региональном уровне как отношение количества предприятий, охваченных инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов, к количеству предприятий по видам деятельности, имеющих ис-	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р

№ пп.	Наименование показателя	Единица из- мерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю	Метод ин- форма- ции, ин- декс фор- мы от- четности	Реквизиты акта, в соотв- етствии с которым формиру- ются данные
			<p>точники выбросов парниковых газов, в отчетном году.</p> $E = E1 / E2 \times 100\%, \text{ где:}$ <p>E1 - количество предприятия по видам деятельности, охваченных инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов;</p> <p>E2 - количество предприятия по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов</p>		
20	Доля фактически реализованных мер для управления углеродным балансом в общем комплексе (объеме) запланированных к реализации мер (мероприятий)	Процент	<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./%);</p> <p>B – фактически реализованные меры для управления углеродным балансом (ед.);</p> <p>C – Запланированные к реализации меры для управления углеродным балансом (ед.)</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р