



# 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 **п о с т а н о в л я е т :**

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](http://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 хозяйственно-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 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	Всего	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
Комплекс процессных мероприятий «Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде» (всего), в том числе:	2000,0	2688,9	21925,9	75192,3	130320,4	128688,9	127688,9	488505,3	
Мероприятие (результат) «Выявлены места несанкционированного размещения отходов» № 1 (всего), в том числе:	2000,0	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	18133,4	
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	2000,0	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	2688,9	18133,4	
местные бюджеты	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
внебюджетные источники	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
Мероприятие (результат) «Определены уровни и объемы негативного воздействия на окружающую среду» № 2 (всего), в том числе:	0,0	0,0	19237,0	18500,0	0,0	0,0	0,0	37737,0	
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	0,0	0,0	19237,0	18500,0	0,0	0,0	0,0	37737,0	
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
внебюджетные источники	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
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	
федеральный бюджет	0,0	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	



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
	2	3	4	5	6	7	8	8	9
1									
Мероприятие (результат) «Осуществлено информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды» № 1 (всего), в том числе:	4120,0	520,0	520,0	520,0	520,0	520,0	520,0	520,0	7240,0
федеральный бюджет	0,0	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	520,0	7240,0
местные бюджеты	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
внебюджетные источники	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
Мероприятие (результат) «Проведены мероприятия, направленные на повышение экологической грамотности населения и бережное отношение к природе» № 2 (всего), в том числе:	1480,0	1480,0	1480,0	1480,0	1480,0	1480,0	1480,0	1480,0	10360,0
федеральный бюджет	0,0	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	1480,0	10360,0
местные бюджеты	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
внебюджетные источники	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

#### 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:











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:

$$СУМ_i = (Прп_i / Псумм \times Ром) * Сур, \text{ где:}$$

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

**Прп $_i$**  - 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. подпункт «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.

**00008(п)( Версия)**

Цели государственной программы Сахалинской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Достижение к 2030 году показателя «Качество окружающей среды, %» - 108,3.</li> <li>2. Осуществление мониторинга атмосферного воздуха для обеспечения постоянного контроля за его состоянием на 100% территории Сахалинской области до 2030 года.</li> <li>3. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду Сахалинской области и ликвидация 3 объектов накопленного вреда окружающей среде к 2029 году.</li> <li>4. Обеспечение экономики Сахалинской области запасами общераспространенных полезных ископаемых к 2030 году не менее 120% от общего объема годовой добычи общераспространенных полезных ископаемых.</li> <li>5. Совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики за счет охвата 3805 человек экологической просветительской работой к 2030 году.</li> <li>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.</li> </ol>
Направления (подпрограммы)	(отсутствуют)
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	2 970 390,1 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»**

№ 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	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	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	108,3	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области	-
1.2.	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	ГП	процент	0	0	50	-	-	-	-	100	-	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	-	
1.3.	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	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	-	
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	Протяженность очищенной прибрежной 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		2030 год	
					план	год	план	год	план	год	план	год	план	год				план	год	план	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	Связь с показателями национальных целей							
1.6.	Количество 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 показателями национальных целей				
					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	14	15							
1.9.	Количество утилизированного затонувшего имущества (в рамках реализации обязательств Сахалинской области в соответствии с Кодексом торгового мореплавления Российской Федерации)	ГП	штук	0	19	29	-	-	-	-	-	-	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде 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	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 среде 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	-	-	Министерство	Ликвидация							

№ 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	2030 год	план	план	план	план	план			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
	объектов накопленного вреда окружающей среде																наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая Байкал и Телеецкое		
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	120	120	120	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, ролики, баннеры и т.п.) в год	ГП	единиц	6	6	6	7	8	9	10	11	-					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 показателями национальных целей	
					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	14	15		
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	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»

№ 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		
1.1	Задача 1. Очистка акватории Сахалинской области от затонувшего имущества.	1. Определен безопасный способ подъема затонувшего имущества путем проведения комплексного обследования объектов и прилетающей к ним территории и (или) акватории. 2. Исключено нанесение вреда акватории водного объекта	- Количество утилизированного затонувшего имущества; - Количество утилизированного имущества (в рамках реализации обязательств Сахалинской

		в процессе подъема затонувшего имущества. 3. Проведены работы по подъему и удалению затонувшего торгового мореплавателя Российской Федерации) в Сахалинской области имущества.	области в соответствии с Кодексом
<b>2</b>	<b>Ведомственный проект «Защита от негативного воздействия вод и ликвидация его последствий»</b>		
	Срок реализации: 2024 - 2030		
	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области		
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 эксплуатационная надежность гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию. 2. Обеспечена защищенность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, в том числе сооружениями инженерной защиты.	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.
<b>3</b>	<b>Комплекс процессных мероприятий «Выявление, оценка и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде»</b>		
	Срок реализации: 2024 - 2030 гг.		
	Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области		
3.1	Задача 1. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	1. Произведен мониторинг территории муниципальных образований Сахалинской области для оперативного	- Площадь обследованных территорий на предмет выявления мест

		<p>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>несанкционированного размещения отходов;</p> <p>- Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде</p>
4	<p><b>Комплекс процессных мероприятий «Воспроизводство и использование минеральных ресурсов Сахалинской области»</b></p>		
	<p>Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области</p>	<p>Срок реализации: 2024 - 2030 гг.</p>	
4.1	<p>Задача 1. Сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы Сахалинской области</p>	<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, изъятых 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> <p>- Подготовлен отчет о результатах геологических исследований с оценкой прогнозных ресурсов и подсчетом запасов выявленных месторождений (проявлений) пород базальтовой группы с рекомендациями по областям их применения.</p> <p>- Утвержден Протокол заседания Территориальной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в</p>	<p>Доля разведанных запасов общераспространённых полезных ископаемых по отношению к общему объёму годовой добычи общераспространённых полезных ископаемых</p>

		пользование участках недр местного значения с постановкой запасов полезных ископаемых (подземных вод) на государственный баланс.	
<b>5</b>	<b>Комплекс процессных мероприятий «Экологическое просвещение и информирование населения Сахалинской области о состоянии окружающей среды»</b>		
	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	Организованы мероприятия по бережному отношению к природе и информационно-методическое обеспечение населения сведениями о состоянии окружающей среды	Охват населения экологической просветительской работой; - Количество публикаций экологической направленности (доклады, сюжеты, ролики, баннеры и т.п.) в год
<b>6</b>	<b>Комплекс процессных мероприятий «Охрана и рациональное использование водных объектов Сахалинской области»</b>		
	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 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 водных объектов	Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по увеличению пропускной способности водных объектов, дноуглублению, спрямлению
<b>7</b>	<b>Комплекс процессных мероприятий «Климатическая политика и устойчивое развитие Сахалинской области»</b>		



	<p>Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области</p>	<p>Срок реализации: 2024 - 2030 гг.</p>	
7.1	<p>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</p>	<p>Проведена инвентаризация массы выбросов и поглощений парниковых газов на территории Сахалинской области. Составление регионального кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбций поглотителями парниковых газов</p>	<p>Охват предприятий Сахалинской области по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов</p>
8	<p><b>Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Сахалинской области и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды»</b></p>		
	<p>Ответственный за реализацию структурного элемента: Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области</p>	<p>Срок реализации: 2024 - 2030 гг.</p>	
8.1	<p>Задача 1. Создание условий для реализации Госпрограммы</p>	<p>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»</p>	<p>Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов</p>
8.2	<p>Задача 2. Обеспечение контроля за состоянием атмосферного воздуха</p>	<p>Обеспечен контроль за состоянием атмосферного воздуха для оперативного принятия управленческих решений и информирования населения</p>	<p>Количество муниципальных образований Сахалинской области, охваченных мониторингом атмосферного воздуха</p>

**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	Всего	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Государственная программа (всего), в том числе:	939009,4	362372,9	371210,1	302758,6	335681,9	331694,5	327662,7	2970390,1	
	федеральный бюджет	94568,8	6968,8	6651,4	0,0	0,0	0,0	0,0	108189,0	
	областной бюджет	844050,1	355013,6	364168,2	301026,6	333949,9	329962,5	325930,7	2854101,6	
	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, всего (справочно)	6072,8	8130,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14203,7	
1.	Стратегический проект «Удаление затонувшего имущества в акватории Сахалинской области»	681611,8	152575,3	161729,9	0,0	0,0	0,0	0,0	995917,0	
	федеральный бюджет	87600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87600,0	
	областной бюджет	594011,8	152575,3	161729,9	0,0	0,0	0,0	0,0	908317,0	
	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	
2.	Ведомственный проект «Защита от негативного воздействия вод и ликвидация его последствий»	57014,2	13014,2	13014,2	67581,8	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								
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	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	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 среде»	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 «Воспроизводство 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	Всего	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	объем налоговых расходов, всего (справочно)	6072,8	8130,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14203,7	

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

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

№ пп.	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 арендаторами земельных участков, представленных по программе «Дальневосточный гектар»	КПМ	га	0	60	60	60	-	-	-	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области			
2	Площадь геологических исследований по поиску месторождений пород базальтовой группы	КПМ	км <sup>2</sup>	0	-	-	2	3	2	-	-	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области			
3	Доля проведенных государственных экспертиз запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о представляемых в пользование участках недр местного значения к общему количеству поступивших заявок.	КПМ	%	0	100	100	100	100	100	100	100	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области			

<\*> ОКЕИ - общероссийский классификатор единиц измерения.



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

№ пп.	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 «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 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	-	-	-	-
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 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 «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
15.01.2027 15.01.2028	аналитик		
2.2. Сформирована и утверждена потребность (техническое задание)	22.01.2026	Кузин С.В. заместитель директора департамента недропользования и разработки месторождений Дробышева А.В. ведущий советник департамента недропользования и разработки месторождений	Техническое задание
2.3. Заключен государственный контракт	27.03.2026	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	28.03.2026	Альпов К.К. аналитик	Сведения о ГК внесены в ЕИС
2.5. Проведена приемка выполненных работ	17.12.2026 16.12.2027 15.12.2028	Дробышева А.В. ведущий советник департамента недропользования и разработки месторождений	Документ о приемке
2.6. Произведена оплата выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту	26.12.2026 25.12.2027 24.12.2028	Альпов К.К. аналитик	Платежное поручение
3. Мероприятие (результат) «Проведена государственная экспертиза запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о представляемых в пользование участках недр местного значения»			
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	ведущий советник департамента недропользования и разработки месторождений 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 – единая 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 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

**00008(п)( Версия)**

**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		2025		2026		2027		2028			2029		2030	
					год план	год план	год план	год план	год план	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	18	Министерство экологии и устойчивого развития Сахалинской области							





№ пп.	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 «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 Сахалинской области в целях информирования населения и принятия управленческих решений	Ед.	-	18	18	18	18	18	18	18

#### Раздел 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 финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
<b>I</b>	2	3	4	5	6	7	8	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	1069855,3	
федеральный бюджет	0,0	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	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	

Наименование комплекса процессных 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	
Мероприятие (результат) «Выполнены функции министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области» № 1 (всего), в том числе:	144935,8	144935,8	144935,8	116912,5	116912,5	116912,5	116912,5	902457,4	
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
областной бюджет	144935,8	144935,8	144935,8	116912,5	116912,5	116912,5	116912,5	902457,4	
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) «Проведена Всероссийская акция «Вода России» № 2 (всего), в том числе:	400,0	0,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	2400,0	
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
областной бюджет	400,0	0,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	2400,0	
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) «Обеспечено проведение лабораторных анализов, необходимых при осуществлении регионального государственного экологического надзора» № 3	25,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,0	

Наименование комплекса процессных мероприятий/наименование мероприятия/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(всего), в том числе:									
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
областной бюджет	25,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	25,0	
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, всего (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие (результат) «Проведена государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня» № 4 (всего), в том числе:	63,4	63,4	63,4	0,0	0,0	0,0	0,0	190,2	
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
областной бюджет	63,4	63,4	63,4	0,0	0,0	0,0	0,0	190,2	
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, всего (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие (результат) «Осуществлен мониторинг атмосферного воздуха для обеспечения контроля за его состоянием» № 5 (всего), в том числе:	14869,0	22308,4	8364,7	28080,0	29203,1	30371,3	31586,2	164782,7	
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
областной бюджет	14869,0	22308,4	8364,7	28080,0	29203,1	30371,3	31586,2	164782,7	
местные бюджеты	0,0	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	Всего	
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 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 20.05.2026 05.05.2027 05.05.2028 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
2. Мероприятие (результат) «Обеспечено проведение лабораторных анализов, необходимых при осуществлении регионального государственного экологического надзора»			
Мероприятие (результат) «Обеспечено проведение лабораторных анализов, необходимых при осуществлении регионального государственного экологического надзора»	-	-	-
3. Мероприятие (результат) «Проведена государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня»			
3.1. Заключены договоры возмездного оказания услуг	15.05.2024	Альпов К.К. аналитик Чернобровкина К.С. референт отдела охраны окружающей среды и государственной экологической	Договор возмездного оказания услуг

Задача, мероприятие (результат)/контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель мероприятия	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
		экспертизы	
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»			
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 измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формальности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
1	Качество окружающей среды	Процент	$E_q = \frac{1}{K_{атм} + K_{вод} + K_{отх} + K_{лес}} \times 100\%$ <p> <math>K_{атм}</math> – коэффициент загрязнения атмосферного воздуха;  <math>K_{вод}</math> – коэффициент загрязнения водных объектов;  <math>K_{отх}</math> – коэффициент качества работы с отходами;  <math>K_{лес}</math> – коэффициент сохранения лесного потенциала         </p>	8	Постановление Правительства РФ от 03.04.2021 № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»
2	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	Процент	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.	1	Распоряжение министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области от 27.06.2023 № 162-р «Об утверждении методик расчета показателей

№ 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
			<p>Показатель рассчитывается по формуле:  <math>E / Ж \times 100\%</math>, где:            Е - количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений;            Ж - общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности</p>		государственной программы Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области» (далее - распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р)
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:  <math>(В + Г) / Д \times 100\%</math>, где:            В - общая протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;            Г - общая протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности в отчетном периоде;            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 по-	Километров	Рассчитывается на региональном уровне	1	Распоряжение мини-

№ 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
	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><math>P_1</math> – протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов в текущем году, км;  <math>P_2</math> – протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов в году, предшествующем текущему, км</p>		стерства 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> $П = В, \text{ где:}$ <p><math>В</math> – протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по восстановлению и экологической реабилитации в текущем году, км</p>		Распоряжение министерства 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><math>N_1</math> – количество участков водных объектов, на</p>	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	Реquisite акты, в соответствии с которыми формируются данные
7	Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены работы по увеличению пропускной способности водных объектов, дноуглублению, спрямлению	Километров	<p>которых выполнялся мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водохранимых зон в текущем году; ед.</p> <p><math>N_2</math> – количество участков водных объектов, на которых выполнялся мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водохранимых зон в году, предшествующем текущему, ед.</p>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
8	Количество утилизированного затонувшего имущества	Штук	<p>Показатель рассчитывается на региональном уровне нарастающим итогом как сумма утилизированного затонувшего имущества в отчетном и предыдущих годах</p> $C = \sum C_1 + C_2, \text{ где:}$ <p><math>C_1</math> – количество утилизированного затонувшего имущества в отчетном году, шт.;</p> <p><math>C_2</math> – количество утилизированного затонувшего имущества в году, предшествующем теку-</p>	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
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><math>B_1</math> – количество утилизированного затонувшего имущества в отчетном году, шт.;</p> <p><math>B_2</math> – 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><math>K</math> – площадь обследованных территорий на предмет выявления мест несанкционированного размещения отходов в текущем году, км<sup>2</sup></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 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	Реquisite акты, в соответствии с которыми формируются данные
			$П = Ф, \text{ где:}$ Ф – количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде в отчетном году, ед.		
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. $Н = E, \text{ где:}$ E – количество муниципальных образований Сахалинской области, охваченных мониторингом атмосферного воздуха в отчетном году, ед.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
13	Доля разведанных запасов общераспространённых полезных ископаемых по отношению к общему объёму годовой добычи общераспространённых полезных ископаемых	Процент	Определяется как отношение фактического объема разведанных запасов общераспространённых полезных ископаемых к фактическому объёму добычи общераспространённых полезных ископаемых в отчетном году. $E = E1 / E2 \times 100\%, \text{ где:}$ E1 - объем разведанных запасов общераспространённых полезных ископаемых (м³); E2 - объем добычи общераспространённых полезных ископаемых (м³)	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
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. $P = P_1$ , 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
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. $A = A_1$ , где: $A_1$ – фактически выполненные геологические исследования по поиску месторождений пород базальтовой группы в отчетном году, км <sup>2</sup>	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
16	Доля проведенных государственных экспертиз запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о представляемых 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. $E = E1 / E2 \times 100\%$ , где: $E1$ - фактическое количество проведенных экс-	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, единицы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
			пертиз; Е2 - общее количество поступивших заявок на проведение экспертизы		
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. $L = L_1$ , где: $L_1$ – количество размещенных публикаций экологической направленности в отчетном году, ед.	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р
18	Охват населения экологической просветительской работой	Человек	Показатель рассчитывается на региональном уровне как фактическое количество человек, охваченных экологической просветительской работой в отчетном году. $R = R_1$ , где: $R_1$ – фактическое количество человек, охваченных экологической просветительской работой в отчетном году, человек	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 измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные
			<p>точники выбросов парниковых газов, в отчетном году.</p> $E = E1 / E2 \times 100\%$ , где: E1 - количество предприятий по видам деятельности, охваченных инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов; E2 - количество предприятий по видам деятельности, имеющих источники выбросов парниковых газов		
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 мер для управления углеродным балансом в отчетном году.</p> $A = \frac{B}{C}$ , где: 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.)	1	Распоряжение министерства от 27.06.2023 № 162-р