



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 октября 2021 г. № 433

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»

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 06.08.2013 № 415 с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Сахалинской области от 31.12.2013 № 817, от 08.09.2014 № 437, от 30.12.2014 № 650, от 15.09.2015 № 390, от 31.12.2015 № 592, от 28.04.2016 № 204, от 16.09.2016 № 466, от 04.04.2017 № 148, от 26.12.2017 № 616, от 26.12.2017 № 618, от 15.03.2018 № 87, от 28.04.2018 № 194, от 27.08.2018 № 420, от 16.10.2018 № 490, от 18.12.2018 № 602, от 25.12.2018 № 622, от 27.03.2019 № 132, от 25.07.2019 № 322, от 30.09.2019 № 446, от 09.12.2019 № 555, от 13.01.2020 № 6, от 25.02.2020 № 72, от 26.06.2020 № 285, от 19.08.2020 № 389, от 24.12.2020 № 610, 29.12.2020 № 646, от 21.01.2021 № 10, от 15.04.2021 № 146, от 23.06.2021 № 245 (далее - государственная программа), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1. Внести изменения в приложение № 1.1 к государственной программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Внести изменения в приложение № 4.1 к государственной программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. Внести изменения в приложение № 6.1 к государственной программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области



В.С.Сидоренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Сахалинской области
от 26 октября 2021 г. № 433

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в государственную программу Сахалинской области «Охрана
окружающей среды, воспроизводство и использование природных
ресурсов Сахалинской области», утвержденную постановлением
Правительства Сахалинской области
от 06.08.2013 № 415 (далее – Госпрограмма)

1. Внести в Госпрограмму следующие изменения:

1.1. Часть «Целевые индикаторы государственной программы и их количественные значения» паспорта Госпрограммы изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы государственной программы и их количественные значения

1. Доля захоронения твердых коммунальных отходов после внедрения технологий их обработки к 2019 году - 100%.
2. Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда (га), – 7,33
3. Количество участков недр местного значения, подготовленных к лицензированию, - до 100 ед.
4. Охват территории области мониторингом атмосферного воздуха - до 100%.
5. Количество муниципальных образований области, охваченных мероприятиями экологической направленности, - до 12 ед.
6. 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 - до 100%.

7. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, - до 48,3%».

1.2. В абзаце 29 раздела 1 «Характеристика текущего состояния, основные проблемы реализации государственной программы и прогноз развития» слово «ущерба» заменить словом «вреда».

1.3. Раздел 2 «Приоритеты и цели региональной политики в сфере реализации государственной программы, описание основных целей и задач государственной программы» изложить в следующей редакции:

**«2. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В
СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ,
ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ**

Стратегической целью государственной политики в сфере реализации государственной программы является сохранение благоприятной окружающей среды и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, обеспечение экологической безопасности.

Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы разработаны в соответствии со следующими документами:

- Стратегией национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400);

- Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, где приоритетными задачами определены, в том числе, предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, повышение качества воды в загрязненных водных объектах, восстановление водных экосистем; предотвращение дальнейшего загрязнения и уменьшение уровня

загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах; эффективное использование природных ресурсов, повышение уровня утилизации отходов потребления; ликвидация накопленного вреда окружающей среде (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176);

- Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203);

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

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

- Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

- Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, где приоритетными задачами определены, в том числе, предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду; восстановление нарушенных естественных экологических систем; обеспечение экологически безопасного обращения с отходами; совершенствование системы государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды);

формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания; обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности (утверждены Президентом Российской Федерацией 30.04.2012);

- Климатической доктриной Российской Федерации (утверждена распоряжением Президента Российской Федерации от 17.12.2009 № 861-рп);

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

- Национальным планом мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 3183-р).

Целью государственной программы в сфере охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Сахалинской области является обеспечение благоприятной экологической ситуации в Сахалинской области, развитие минерально-сырьевой базы.

Для достижения указанной цели государственной программы должны быть решены следующие основные задачи:

- создание условий для обеспечения экологически безопасного обращения с отходами в Сахалинской области;

- выявление и подготовка к лицензированию перспективных месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

- разработка структуры сети регионального мониторинга для обеспечения постоянного контроля за состоянием атмосферного воздуха;

- совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики;

- защита от негативного воздействия вод. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

Решение основных задач государственной программы осуществляется по следующим приоритетным направлениям:

- ликвидация негативных последствий воздействия антропогенных факторов на окружающую среду;

- минимизация ущерба, причиняемого окружающей среде при разведке и добыче полезных ископаемых;

- сокращение площади земель, нарушенных в результате хозяйственной и иной деятельности;

- развитие системы экологического образования и просвещения в области охраны окружающей среды.».

1.3. В подпункте 3.3.1.2 подраздела 3.3 раздела 3 «Перечень мероприятий государственной программы» цифру «5» заменить цифрой «6».

1.4. Таблицу «Сведения о порядке формирования индикатора (показателя) государственной программы (подпрограммы)» раздела 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) государственной программы» изложить в следующей редакции:

N пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1.	Доля захоронения твердых коммунальных отходов после внедрения технологий их обработки к 2019 году	процент	Рассчитывается нарастающим итогом по формуле: $Д = 100\% - (В / Т \times 100\%),$ где: В - количество вторичных материальных ресурсов, образующихся после внедрения технологий по обработке твердых коммунальных отходов (тонн);	1	

N пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
			Т - количество твердых коммунальных отходов, всего (тонн)		
2.	Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	га	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	
3.	Количество участков недр местного значения, подготовленных к лицензированию	единиц	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	
4.	Охват территории области мониторингом атмосферного воздуха	процент	Рассчитывается по формуле: $E_2 = T_{\Omega} / T_{N2}$ T_{Ω} - площадь Сахалинской области, охваченная мониторингом атмосферного воздуха; T_{N2} - площадь Сахалинской области	1	
5.	Количество муниципальных образований области, охваченных мероприятиями экологической направленности	единицы	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических	процент	Рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, приведенных в безопасное техническое со-	1	

N пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
	сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности		<p>стояние, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных.</p> <p>Этот показатель рассчитывается по формуле:</p> $E / Ж \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Е - количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных, нарастающим итогом начиная с 2013 года (базовый период) до конца отчетного периода;</p> <p>Ж - общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных</p>		
7.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	процент	<p>Рассчитывается нарастающим итогом по формуле:</p> $(B + \Gamma) / D \times 100\%, \text{ где:}$ <p>В - общая протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;</p> <p>Г - общая протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы</p>	1	

N пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
			по оптимизации их пропускной способности в отчетном периоде; Д - общая протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности		

2. Внести в подпрограмму № 1 «Отходы производства Сахалинской области» к Госпрограмме следующие изменения:

2.1. В паспорте подпрограммы:

2.1.1. часть «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Задачи подпрограммы

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Создание объектов инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами к 2019 году.
2. Ликвидация отходов, за исключением твердых коммунальных отходов, образованных в результате хозяйственной и иной деятельности прошлых лет.
3. Обеспечение баланса экономических интересов регулируемых организаций и потребителей услуг в сфере обращения с отходами, предотвращение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.»

2.1.2. часть «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения

Реализация Подпрограммы к 2025 году должна обеспечить достижение цели и решение соответствующих задач:

1. Количество построенных объектов обращения с отходами, введенных в эксплуатацию до 2019 года (единиц), - 3.
2. Масса ликвидированных отходов, за исключением твердых коммунальных отходов (тонн), - 1367,37.»

2.2. Абзац 5 раздела 2 «Цели и задачи Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Для достижения цели должны быть решены следующие задачи: создание объектов инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами к 2019 году, ликвидация отходов, за исключением твердых коммунальных отходов, образованных в результате хозяйственной и иной деятельности прошлых лет, обеспечение баланса экономических интересов регулируемых организаций и потребителей услуг в сфере обращения с отходами, предотвращение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.».

2.3. Раздел 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«5. Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы

В качестве целевых индикаторов реализации Подпрограммы выбраны показатели, характеризующие фактическое состояние дел в сфере обращения с отходами в Сахалинской области. Система выбранных целевых индикаторов (показателей) структурирована по задачам Подпрограммы, соответствует требованиям объективности, достоверности, сопоставимости и адекватно отражает прогресс в развитии системы обращения с отходами региона в целом.

Задача 1. Создание объектов инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами к 2019 году.

Целевой индикатор - количество построенных объектов обращения с отходами, введенных в эксплуатацию до 2019 года.

Задача 2. Ликвидация отходов, за исключением твердых коммунальных отходов, образованных в результате хозяйственной и иной деятельности прошлых лет.

Масса ликвидированных отходов, за исключением твердых коммунальных отходов (тонн).

Информация о составе и значениях индикаторов по годам приведена в приложениях № 4, 4.1, 5, 5.1 к Государственной программе.

Состав показателей (индикаторов) результативности и эффективности Подпрограммы соответствуют ее целям, задачам и определен таким образом, чтобы обеспечить: наблюдаемость значений индикаторов (показателей) в течение срока действия Подпрограммы, а также охват наиболее значимых результатов от реализации мероприятий.

Перечень индикаторов (показателей) носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности индикатора (показателя), изменения приоритетов государственной политики и социально-экономических обстоятельств, внедрения новых технологий.

Значения индикаторов (показателей) Подпрограммы: «Количество построенных объектов обращения с отходами, введенных в эксплуатацию, до 2019 года» и «Масса ликвидированных отходов, за исключением твердых коммунальных отходов (тонн)» соответствуют числовому выражению фактически достигнутого результата за год.

К числу внешних факторов и условий, которые могут оказать влияние на достижение значений показателей, относятся: недостаточное финансирование, отрицательные заключения государственных экспертиз.

В связи с тем, что включенные в перечень индикаторов (показателей) Подпрограммы индикаторы (показатели) не включены в данные государственного (федерального) статистического наблюдения, сведения о порядке формирования индикатора (показателя) Подпрограммы приведены в таблице:

**СВЕДЕНИЯ
О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИКАТОРА (ПОКАЗАТЕЛЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДПРОГРАММЫ**

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1	Количество построенных объектов обраще-	Единиц	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
	ния с отходами, введенных в эксплуатацию до 2019 года				
2.	Масса ликвидированных отходов, за исключением твердых коммунальных отходов (тонн)	Тонн	Рассчитывается путем сложения отчетных данных		

Примечание:

<1> - приводятся формула и краткий алгоритм расчета. При описании формулы или алгоритма необходимо использовать буквенные обозначения базовых показателей.

<2> - в графе «Метод сбора информации, индекс формы отчетности» указываются: 1 - периодическая отчетность, 2 - перепись, 3 - единовременное обследование (учет), 4 - бухгалтерская отчетность, 5 - финансовая отчетность, 6 - социологический опрос, 7 - административная информация, 8 - прочее (указать).

<3> - заполняется при наличии утвержденного акта.».

3. Внести в подпрограмму № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области» к Госпрограмме следующие изменения:

3.1. Часть «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения»	<p>Реализация Госпрограммы к 2025 году должна обеспечить достижение цели и решение соответствующих задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. значение индекса загрязнения атмосферы по итогам регионального мониторинга атмосферного воздуха – 6,9; 2. доля обновленных стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха от числа всех стационарных постов в Сахалинской области (проценты) - 50; 3. охват предприятий Сахалинской области, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов (процентов) – 100; 4. количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха до 2020 года включительно (единиц) – 7984.».
--	--

3.2. В разделе 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы»:

00493(п)(Версия)

3.2.1. абзац 4 изложить в следующей редакции:

«- количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха до 2020 года включительно.»;

3.2.2. абзац 12 изложить в следующей редакции:

«При расчете значения количественного показателя «Количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха до 2020 года включительно» используются данные годовых отчетов о количестве химических определений, представляемых в министерство экологии Сахалинской области после проведения мониторинга атмосферного воздуха. Расчет осуществляется путем суммирования данных.»;

3.2.3. после абзаца 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«- значение индекса загрязнения атмосферы по итогам регионального мониторинга атмосферного воздуха.»;

3.2.4. после абзаца 12 дополнить абзацами следующего содержания:

«При расчете значения показателя «Значение индекса загрязнения атмосферы по итогам регионального мониторинга атмосферного воздуха» используется с применением данных сети автоматического мониторинга атмосферного воздуха, производящей измерения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{ИЗА} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{q_i \text{ ср}}{\text{ПДК } i_{\text{сс}}} \right)$$

где:

$q_i \text{ ср}$ – среднемесячная концентрация i -го загрязняющего вещества;

ПДК $i_{\text{сс}}$ – среднесуточная предельно допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества.»;

3.2.5. таблицу «Сведения о порядке формирования индикатора (показателя) подпрограммы» изложить в следующей редакции:

**«СВЕДЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИКАТОРА
(ПОКАЗАТЕЛЯ) ПОДПРОГРАММЫ**

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1.	Значение индекса загрязнения атмосферы по итогам регионального мониторинга атмосферного воздуха	безразмерная величина	<p>Рассчитывается по формуле:</p> $\text{ИЗА} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{qi_{cp}}{\text{ПДК}_{icc}} \right)$ <p>где:</p> <p>qi_{cp} – среднемесячная концентрация i-го загрязняющего вещества;</p> <p>ПДК_{icc} – его среднесуточная предельно допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества</p>	8 (данные сети автоматического мониторинга атмосферного воздуха)	РД 52.04.667-2005. Источник публикации М.: Метеоагентство Росгидромета, 2006. Руководящий документ «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию
2.	Доля обновленных стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха от числа всех стационарных постов в Сахалинской области	%	<p>Рассчитывается по формуле:</p> $E1 = T_n / T_{N1} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>T_n - количество закупленных новых стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха;</p> <p>T_{N1} - количество стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха всего на территории Сахалинской области</p>	1	
3.	Охват предприятий Сахалинской области, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов	проценты	<p>Рассчитывается по формуле:</p> $E = E_1 / E_2 \times 100\%$ <p>где:</p> <p>E_1 - количество предприятий, охваченных инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов;</p>	1	

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
			E ₂ - количество предприятий, имеющих источники выбросов парниковых газов		
4.	Количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха до 2020 года включительно	единиц	Расчет осуществляется путем суммирования данных	1	

4. Внести изменения в подпрограмму № 4 к Госпрограмме «Формирование бережного обращения к природе», заменив в пункте 1 части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» паспорта подпрограммы цифры «7275» цифрами «7045».

5. Внести изменения в приложение № 3 к Госпрограмме, исключив в разделе «Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», исключив подраздел «Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области» и пункт 2 подраздела.

6. Внести изменения в приложение № 4 к Госпрограмме, изложив пункты 1, 7, 8, 14 раздела «Государственная программа «Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области», 2017 - 2020 годы» в следующей редакции:

1.	Доля захоронения твердых коммунальных отходов после внедрения технологий их обработки к 2019 году	процент							100	100	100	100	100	100	-	-
7.	Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных	га	0	-	-	-	-	-	0	0	0,2	0,2	0,8	0,8	0	0

	негативному воздействию накопленного экологического вреда													
8.	Количество построенных объектов обращения с отходами, введенных в эксплуатацию к 2019 году	единиц	0	-	-	-	-	1	0	1	1	0	0	0
14.	Количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха к 2020 году	единиц						1984	1856	1856	1664	1856	2232	2232

7. Внести изменения в приложение № 5 к Госпрограмме изложив пункты 1, 2 раздела «Государственная программа «Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области» в следующей редакции:

1.	Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, га
2.	Количество построенных объектов обращения с отходами, введенных в эксплуатацию к 2019 году, ед.

8. Внести изменения в приложение № 5.1 к Госпрограмме, изложив подпункты 5.7, 5.9 раздела «Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области, 2021-2025 годы» в следующей редакции:

5.7.	"Томаринский городской округ"	0,3	0,3	0,3	0	0
5.9.	Городской округ "Александровск-Сахалинский район"	0	0	0	0	0

9. Внести изменения в приложение № 9 к Госпрограмме, заменив в абзаце 2 пункта 28, слово «ущерба» словом «вреда».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 26 октября 2021 г. № 433

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.1

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

от 06 августа 2013 г. № 415

**ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий государственной программы**

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
	Государственная программа Сахалинской области "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области", 2021-2025 годы					

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата, единица измерения результата	количественное или качественное значение результата	
Подпрограмма N 1 "Отходы производства Сахалинской области"							
1.	Мероприятия по рекультивации объектов размещения отходов						
1.4.	Сбор и вывоз на специализированный полигон (предприятие) производственных отходов с территории Поронайского района	Министерство экологии Сахалинской области	2023	2025	Масса ликвидированных отходов, за исключением твердых коммунальных отходов (тонн)	1367,37	Приложение N 4.1 пункты 1, 7
4.	Прочие мероприятия в сфере обращения с отходами						
4.2.	Расходы на содержание стационарно неблагополучного по сибирской язве пункта на территории муниципального образования "Анивский городской округ"	Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области	2021	2025	Обустройство и содержание объекта, исключенного из хозяйственного оборота, в соответствии с ветеринарно-санитарными	45 (площадь изменению не подлежит)	-

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
					краткое описание результата, единица измерения результата	количественное или качественное значение результата
					требованиями (га)	
	Подпрограмма N 2 "Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области"					
1.	Воспроизводство минерально-сырьевой базы	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (млн. м ³)	7,5 Приложение N 4.1 пункты 10-11
1.4.	Поиски месторождений базальтовой группы и изучение областей их применения	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2023	Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (млн. м ³)	5,0 Приложение N 4.1 пункты 2, 10.1
1.6.	Поиски месторождений песка и песчано-гравийной смеси в Александровск-Сахалинском муниципальном образовании	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2022	Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов	2,5 Приложение N 4.1 пункты 2, 10.2

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
					краткое описание результата, единица измерения результата (млн. м ³)	
1.9.	Поиски строительного камня, песчано-гравийной смеси, песка, пригодных для использования в строительной отрасли на о. Шикотан	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Выявление перспективных участков (ед.)	Приложение N 4.1 пункт 11
2.	Систематизация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Сахалинской области:	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Работа в фонде геологической информации (шт.), создание карты (проп.)	Приложение N 4.1 пункты 2, 8 - 9
2.1.	Сбор и систематизация сведений о геологическом строении территории и подготовка обзорной информации по участкам недр, выставляемым на аукцион	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Работа в фонде геологической информации (пакеты)	Приложение N 4.1 пункты 2, 8
2.2.	Производство работ по составлению цифровой геологической карты о.	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2022	Создание цифровой геологической карты о. Сахалин	Приложение N 4.1 пункт 9

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
	Сахалин масштаб 1:500000	области			масштаба 1:500000 (проц.)	
Подпрограмма N 3 "Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области"						
1.	Мероприятия по организации и проведению государственного мониторинга атмосферного воздуха	Министерство экологии Сахалинской области	2021	2025	Охват территории области мониторингом атмосферного воздуха	100 Приложение N 4.1 пункт 4
1.10	Организация мониторинга атмосферного воздуха в Сахалинской области на базе малогабаритных автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха	Министерство экологии Сахалинской области	2021	2025	Значение индекса загрязнения атмосферы по итогам регионального мониторинга атмосферного воздуха	100 Приложение N 4.1 пункт 12
2.	Модернизация постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Улучшение качественных и количественных характеристик определения загрязняющих	50 Приложение N 4.1 пункт 13

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
					краткое описание результата, единица измерения результата	количественное или качественное значение результата
					веществ в атмосферном воздухе (проц.)	
2.1.	Приобретение, монтаж, установка стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в городе Корсаков (2 полуавтоматических)	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Улучшение качественных и количественных характеристик определяемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (проц.)	50 Приложение N 4.1 пункт 13
2.6.	Приобретение (утилизация) расходных материалов для газового хроматографа	Министерство экологии Сахалинской области	2021	2021	Улучшение качественных и количественных характеристик определяемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (проц.)	25 Приложение N 4.1 пункт 13
3.	Исследование и оценка антропогенных выбросов	Министерство экологии	2021	2021	Охват предприятий Сахалинской	100 Приложение N 4.1, пункт 14

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
	из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов на территории Сахалинской области	Сахалинской области			области, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов (проц.)	
3.1.	Предоставление гранта в форме субсидии федеральному государственному бюджетному учреждению "Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А.Израэля" на проведение исследований по инвентаризации объемов выбросов парниковых газов в Сахалинской области	Министерство экологии Сахалинской области	2021	2021	Охват предприятий Сахалинской области, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов (проц.)	Приложение N 4.1, пункт 14
Подпрограмма N 4 "Формирование бережного отношения к природе"						
1.	Организация мероприятий	Министерство	2021	2025	Количество	Приложение N 1835

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
	по бережному отношению к природе	экологии Сахалинской области			участников (чел.)	4.1 пункты 4, 15
1.1.	Организация и проведение регионального детского экологического фестиваля	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Количество участников (чел.)	Приложение N 4.1 пункт 16
1.2.	Организация и проведение летнего полевого экологического лагеря	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Количество участников (чел.)	Приложение N 4.1 пункт 16
1.3.	Организация и проведение экологических образовательных экскурсий на водных объектах	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Количество участников (чел.)	Приложение N 4.1 пункт 16
1.5.	Создание наглядно-методических пособий о природе Сахалинской области для обеспечения практической деятельности по повышению	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Количество экземпляров (шт.)	Приложение N 4.1 пункт 16

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата, единица измерения результата	количественное или качественное значение результата	
	экологической культуры населения, экологического воспитания и просвещения						
1.7.	Организация и проведение мероприятий, посвященных празднованию дат экологического календаря	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Количество участников (чел.)	160	Приложение N 4.1 пункт 16
1.8.	Проведение эколого-туристического слета для детей и молодежи	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Количество участников (чел.)	160	Приложение N 4.1 пункт 16
1.9.	Организация и проведение эколого-туристического похода	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Количество участников (чел.)	120	Приложение N 4.1 пункт 16
1.10	Организация и проведение экологических слетов-фестивалей	Министерство экологии Сахалинской области	2022	2025	Количество участников (чел.)	120	Приложение N 4.1 пункт 16
2.	Информационно-	Министерство	2021	2025	Количество	20	Приложение N

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
	методическое обеспечение населения сведениями о состоянии окружающей среды	экологии Сахалинской области			публикаций экологической направленности в год (шт.)	4.1 пункт 15
2.2.	Информирование населения Сахалинской области (размещение информации в новостных лентах телеканалов Сахалинской области, в том числе изготовление и прокат роликов)	Министерство экологии Сахалинской области	2021	2025	Количество публикаций (сюжеты, ролики, баннеры) экологической направленности в год (шт.)	Приложение N 4.1 пункт 15
Подпрограмма N 5 "Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области"						
1.	Защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	Министерство экологии Сахалинской области, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	2021	2024	Строительно-монтажные работы (проц.)	Приложение N 4.1 пункты 17, 18, 19, приложение N 5.1 пункты 3, 5

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
1.11	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Худозава в г. Макарове	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	2021	2021	1 Проектно-исследовательские работы (инженерные изыскания, проектно-сметная документация) (ед.)	Приложение N 4.1, пункты 5, 19, приложение N 5.1, пункт 5.6
			2021	2022	5 Положительное заключение государственной экспертизы проектно-сметной документации (шт.)	
			2021	2023	100 Строительно-монтажные работы (проц.)	Приложение N 4.1, пункты 5, 19, приложение N 5.1, пункт 5.7
1.13	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилищ в г. Томари	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	2021	2023	100 Строительно-монтажные работы (проц.)	Приложение N 4.1, пункты 5, 19, приложение N 5.1, пункт 5.7

N	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель/участник государственной программы	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) (N Приложения/N индикатора)
			начала реализации	окончания реализации		
2.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	Министерство экологии Сахалинской области	2021	2025	Расчистка русла от грунтовых наносов (км)	Приложение N 4.1 пункты 6, 20, 21, приложение N 5.1 пункт 6
2.21	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство экологии Сахалинской области	2021	2021	Оптимизация пропускной способности русла (км)	Приложение N 4.1, пункт 6
2.2.	Берегоукрепление, расчистка участка р. Маяковского в г. Южно-Сахалинск	Министерство экологии Сахалинской области	2021	2021	Расчистка русла от грунтовых наносов (км)	Приложение N 4.1, пункт 20; приложение N 5.1, пункт 5.8
3.	Сохранение уникальных водных объектов Сахалинской области	Министерство экологии Сахалинской области	2021	2024	Количество населения, вовлеченного в волонтерские акции (млн. чел.)	Приложение N 4.1 пункт 22

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 26 октября 2021 г. № 433

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.1

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

от 06 августа 2013 г. № 415

СВЕДЕНИЯ

**об индикаторах (показателях) государственной про-
граммы и их значениях, 2021 - 2025 годы**

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. изме- рения	Значения индикаторов (показателей)				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			план	план	план	план	план
	Государственная программа "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области"						
1.	Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	га			0,0515		
2.	Количество участков недр местного значения, подготовленных к лицензированию	единиц	0	20	20	20	20
3.	Охват территории области мониторингом атмосферного воздуха	процент	100	100	100	100	100
4.	Количество муниципальных образований области, охваченных мероприятиями экологической направленности	единиц	0	12	12	12	12

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			план	план	план	план	план
5.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	процент	89,0	93,0	94,0	100,0	100,0
6.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	процент	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3
Подпрограмма № 1 «Отходы производства Сахалинской области»							
7	Масса ликвидированных отходов, за исключением твердых коммунальных отходов	тонн	0	0	1367,3 7	0	0
Подпрограмма № 2 «Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области»							
8.	Количество пакетов геологической информации по участкам недр местного значения, планируемыми к передаче в пользование через аукцион	пакет	0	20	20	20	20
9.	Уровень готовности цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500000 (нарастающим итогом)	проценты	27,3	63,7	100	100	100
10.	Прирост запасов полезных ископаемых:	млн. куб. м					
10.1	Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. м	0	0	5	0	0
10.2	Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. м	0	2,5	0	0	0
11.	Количество выявленных перспективных участков	единиц	0	0	0	0	0
Подпрограмма № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской							

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			план	план	план	план	план
	области»						
12.	Значение индекса загрязнения атмосферы по итогам регионального мониторинга атмосферного воздуха	безразмерная величина	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
13.	Доля обновленных стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха от числа всех стационарных постов в Сахалинской области	процент	25	33,3	41,6	50,0	50,0
14.	Охват предприятий Сахалинской области, имеющих источники выбросов парниковых газов, инвентаризацией объемов выбросов парниковых газов	процент	100	-	-	-	-
	Подпрограмма № 4 «Формирование бережного отношения к природе»						
15.	Количество публикаций экологической направленности (доклады, сюжеты, ролики, баннеры и т.п.) в год	единиц	4	4	4	4	4
16.	Охват населения экологической просветительской работой	человек	0	445	455	465	470
	Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»						
17.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процент	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
18.	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0	0	0	0	0
19.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	0,3	0,3	0,35	0	0
20.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации	км	0,25	0	0	0	0

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. изме- рения	Значения индикаторов (показателей)					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
			план	план	план	план	план	
	водных объектов (природоохранные мероприятия)							
21.	Доля направленных в орган регистрации прав документов для постановки на государственный кадастровый учет зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в общем количестве утвержденных проектов таких зон и/или установленных зон	процент	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6
22.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов	тыс. км	0,055	0,075	0,095	0,115	0,115	0,115

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 26 октября 2021 г. № 433

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.1

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

утвержденной постановлением Правительства
Сахалинской области

от 06 августа 2013 г. № 415

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**государственной программы за счет средств областного и федерального бюджетов,
юридических и физических лиц, 2019 - 2025 годы**

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации		Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			Р _н Пр	ЦСР	ВР	Всего за 2019 - 2025 годы	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области»	Всего, в том числе:	x	x	x	626 406,6	332 429,0	178 984,4	56 063,7	7 594,8	8 612,0	22 995,5	19 725,2	
x			x	x	37 497,3	7 600,9	7 579,4	7 134,1	7 136,6	8 046,3	0,0	0,0		
x			x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Минэкологич. Сахалинской области	областной бюджет федеральный бюджет юридические и физические лица	x	x	x	568 484,0	313 579,6	170 703,20	43 050,00	100,0	100,0	22 152,90	18 798,10	
x			x	x	37 497,3	7 600,9	7 579,4	7 134,1	7 136,6	8 046,3	0,0	0,0		
x			x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Минстрой Сахалинской области	областной бюджет федеральный бюджет юридические и физические лица	x	x	x	183,5	0,0	183,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
x			x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
x			x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

