



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 апреля 2017 г. № 148

г. Южно-Сахалинск

### **О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»**

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 на 2014 - 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 06 августа 2013 года № 415 с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Сахалинской области от 31 декабря 2013 года № 817, от 08 сентября 2014 года № 437, от 30 декабря 2014 года № 650, от 15 сентября 2015 года № 390, от 31 декабря 2015 года № 592, от 28 апреля 2016 года № 204, от 16 сентября 2016 года № 466 (далее – Программа), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

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

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

4. Внести изменения в приложение № 4 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Внести изменения в приложение № 5 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Внести изменения в приложение № 6 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

7. Внести изменения в приложение № 7 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

8. Внести изменения в приложение № 9 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

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

Председатель Правительства  
Сахалинской области



В.Г.Щербина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 04 апреля 2017 г. № 148

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 06 августа 2013 года № 415**

1. Внести в государственную программу Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 06 августа 2013 года № 415 с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Сахалинской области от 31 декабря 2013 года № 817, от 08 сентября 2014 года № 437, от 30 декабря 2014 года № 650, от 15 сентября 2015 года № 390, от 31 декабря 2015 года № 592, от 28 апреля 2016 года № 204, от 16 сентября 2016 года № 466 (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. В паспорте Программы:

1.1.1. часть «Объемы и источники финансирования государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и  
источники  
финансирования  
государственной  
программы

тыс. рублей

	Общий итог	Федераль- ный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет
2014	792937,8	55700,8	708207,1	29029,9
2015	680322,1	91886,3	580415,7	8020,1

2016	842647,0	42704,7	794725,9	5216,4
2017	104486,8	9349,4	94696,5	440,9
2018	65492,3	9349,4	55581,5	561,4
2019	9349,4	9349,4	0,0	0,0
2020	1195145,9	0,0	1186462,3	8683,6
Всего	3690381,3	218340,0	3420089,0	51952,3

1.1.2. в части «Целевые индикаторы государственной программы и их количественные значения» заменить:

- в абзаце 2 цифры «9,3» цифрами «8,3»;
- в абзаце 5 цифры «112,1» цифрами «45»;
- в абзаце 7 цифры «100» цифрами «27,3»;
- в абзаце 8 цифры «29» цифрами «23»;
- в абзаце 9 цифры «50» цифрами «41,7»;
- в абзаце 11 цифры «33,3» цифрами «11»;
- в абзаце 12 цифры «5,6» цифрами «1,6»;
- в абзаце 14 цифры «47,5» цифрами «23,7».

1.2. Исключить из Программы:

- раздел 3 «Прогноз конечных результатов государственной программы»;
- раздел 4 «Сроки и этапы реализации государственной программы»;
- раздел 8 «Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей) государственной программы».

1.3. В разделе 5 «Перечень мероприятий государственной программы»:

1.3.1. пункт 1 после слов «Сахалинской области» дополнить словами и цифрами «(до 2016 года, включительно)»;

1.3.2. в подпункте 5.5.1.1 цифру «9» заменить цифрой «10»;

1.3.3. в подпункте 5.5.1.2 цифру «18» заменить цифрой «19»;

1.3.4. пункт 5.5.1 дополнить подпунктом 5.5.1.4 следующего содержания:

«5.5.1.4. Мероприятия по исполнению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.».

1.4. Раздел 5 «Перечень мероприятий государственной программы» считать разделом 3.

1.5. Раздел 6 «Характеристика мер правового регулирования государственной программы» считать разделом 4.

1.6. Раздел 7 «Перечень целевых индикаторов (показателей) государственной программы» считать разделом 5, дополнив его абзацами следующего содержания:

«Система индикаторов (показателей) основана на анализе видов деятельности в рамках каждой из задач Госпрограммы, а также мероприятий Госпрограммы под которые разработаны индикаторы (показатели), характеризующие эффективность реализации Госпрограммы.

Оценка достигнутых результатов производится ежегодно.

Источниками формирования индикаторов (показателей) и их значений являются: федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350; указ Губернатора Сахалинской области от 18.04.2013 № 21 "О государственном задании на управление в Сахалинской области"; сведения федеральных служб, органов местного самоуправления; наличие готовых проектов по объектам, в том числе капитального характера; результаты исследований, направленных на оценку тех или иных параметров.

Достижение значений индикаторов (показателей) зависит от влияния следующих внешних факторов (условий):

- природно-ресурсные (климатические особенности региона - возникновение чрезвычайных ситуаций на водных объектах; неблагоприятные метеорологические условия; особенности геологического строения территории распространения общераспространенных полезных ископаемых);

- экономические (развитие финансовой сферы региона - возможность бюджетной системы региона обеспечить (со)финансирование программных мероприятий);

- наличие положительных заключений государственных экспертиз на проектную документацию по объектам капитального строительства.

Методики расчетов индикаторов (показателей) представлены в Подпрограммах № 3, 4, 5.

Методика расчетов индикаторов (показателей) для Подпрограмм № 1, 2 не требуется ввиду соответствия значений индикаторов (показателей) абсолютным величинам, достигаемым вне зависимости от других величин и представляющим числовое выражение фактически достигнутого результата за год.».

1.7. Раздел 9 «Ресурсное обеспечение государственной программы» считать разделом 6, заменив:

- цифры «6358510,7» цифрами «3690381,3»;

- цифры «202068,1» цифрами «218340,0»;

- цифры «6065685,8» цифрами «3420089,0»;

- цифры «90756,8» цифрами «51952,3».

1.8. Раздел 10 «Меры государственного регулирования и управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей государственной программы» считать разделом 7.

1.9. Раздел 11 «Методика оценки эффективности государственной программы» считать разделом 8.

2. Внести в подпрограмму № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области» Программы (далее - Подпрограмма № 1) следующие изменения:

2.1. В паспорте Подпрограммы № 1 часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и  
источники  
финансирования  
подпрограммы

тыс. рублей

	Общий итог	Областной бюджет	Местный бюджет
2014	357050,2	346443,3	10606,9
2015	369675,6	367424,1	2251,5
2016	371618,6	369006,0	2612,6
2017	65161,1	64875,0	286,1
2018	56142,9	55581,5	561,4
2019	0,0	0,0	0,0
2020	862798,0	857032,4	5765,6
Всего	2082446,4	2060362,3	22084,1

2.2. Исключить из Подпрограммы № 1:

- раздел 3 «Прогноз конечных результатов подпрограммы»;
- раздел 4 «Сроки и этапы реализации подпрограммы»;
- раздел 8 «Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей)».

2.3. Раздел 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» считать разделом 3.

2.4. Раздел 6 «Характеристика мер правового регулирования подпрограммы» считать разделом 4.

2.5. Раздел 7 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы» считать разделом 5, дополнив его абзацами следующего содержания:

«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» и «Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов» соответствуют числовому выражению фактически достигнутого результата за год. Источниками формирования значений индикаторов (показателей) является наличие готовых проектов, в том числе по объектам капитального строительства.

Показатель «Количество построенных объектов обращения с отходами» связан с наличием оформленного земельного участка готовых проектно-сметных документаций, положительных заключений государственных экспертиз и соответствует Графику строительства полигонов (объектов обращения с отходами).

Показатель «Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов» соответствует региональному реестру объектов обращения с твердыми бытовыми отходами, в котором размещена информация о действующих свалках (год начала эксплуатации, площадь, оставшиеся производственные мощности).

Показатели находятся в корреляционной зависимости. Рекультивация свалок (полигонов) проводится после строительства новых объектов обращения с отходами.

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

2.6. Раздел 9 «Ресурсное обеспечение государственной программы» считать разделом 6.



2.7. Раздел 10 «Методика оценки эффективности подпрограммы» считать разделом 7.

3. Внести в подпрограмму № 2 «Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области» Программы (далее – Подпрограмма № 2) следующие изменения:

3.1. В паспорте Подпрограммы № 2:

3.1.1. часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы»	Общий объем финансирования из областного бюджета на весь срок реализации подпрограммы составляет 46177,5 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 10000 тыс. рублей; 2015 год – 970 тыс. рублей; 2016 год – 23207,5 тыс. рублей; 2017 год – 2000 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 0 тыс. рублей; 2020 год – 10000 тыс. рублей.»;
--	--

3.1.2. в части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» заменить:

- в абзаце 2 цифры «112,1» цифрами «45»;
- в абзаце 4 цифры «100» цифрами «27,3»;
- в абзаце 5 цифры «29» цифрами «23».

3.2. Исключить из Подпрограммы № 2:

- раздел 3 «Прогноз конечных результатов государственной программы»;
- раздел 4 «Сроки и этапы реализации государственной программы»;
- раздел 8 «Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей) государственной программы».

3.3. Раздел 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» считать разделом 3.

3.4. Раздел 6 «Характеристика мер правового регулирования подпрограммы» считать разделом 4.

3.5. Раздел 7 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы» считать разделом 5, дополнив его абзацами следующего содержания:

«Состав показателей (индикаторов) результативности и эффективности Подпрограммы определен в соответствии с ее целями и задачами таким образом, чтобы обеспечить наличие конкретных физических величин, отражающих объект наблюдения и наблюдаемость значений индикаторов (показателей) в течение срока реализации Подпрограммы.

В состав целевых индикаторов (показателей) задач Подпрограммы включены индикаторы (показатели), характеризующие воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и информационное обеспечение органов власти о состоянии минерально-сырьевой базы Сахалинской области для принятия своевременных управленческих решений.

Для формирования индикаторов (показателей) Подпрограммы использованы абсолютные величины, которые определены в рамках программных мероприятий.

По результатам проведения мониторинга за прошедшие 4 года (2011 - 2014), с учетом геологической изученности района работ, геологического строения и состава пород исследуемых территорий определены средние значения достигнутых сопоставимых показателей в рамках реализованной ведомственной целевой программы «Геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Сахалинской области в 2009 - 2011 гг.».

Источниками формирования значений индикаторов (показателей) являются сведения, полученные в результате реализации ведомственной целевой программы «Геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на

территории Сахалинской области в 2009 - 2014 гг.», а также Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1000000.

Состав индикаторов (показателей) носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики и появления новых социально-экономических обстоятельств, оказывающих существенное влияние на водохозяйственный комплекс.

Показатели конечного результата выполнения Подпрограммы характеризуют выраженный в количественном измерении итог деятельности по направлениям Подпрограммы:

- количество пакетов геологической информации по участкам недр местного значения, планируемыми к передаче в пользование через аукцион (ежегодно) - показатель отражает подготовленность участков недр местного значения, в части их геологической изученности, для выставления их на аукцион;

- уровень готовности цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500000 - показатель имеет важное социально-экономическое значение, отражает закономерность формирования и размещения полезных ископаемых, необходим для обоснования и удовлетворения потребностей различных отраслей промышленности и сельского хозяйства в геологической информации для решения широкого круга вопросов от обеспеченности инертными строительными материалами строительной отрасли и агрохимическим сырьем сельского хозяйства по организации новых горнодобывающих и перерабатывающих производств.

Источниками формирования значения индикатора служат картограммы и комплекты карт, изготовленные в период 2016 - 2018 годов (рассчитывается в соответствии с методическим руководством по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической

карты Российской Федерации масштаба 1:1000000) в количестве, необходимом для составления одной цифровой геологической карты.

Алгоритм формирования показателя представляет собой методику количественного (формулярного) исчисления показателя и рассчитывается по формуле:

$$E = T_1 / 11 \times 100\%, \text{ где:}$$

11 - общее количество картограмм и комплектов карт по объекту (11 единиц);

$T_1$  - количество картограмм и комплектов карт (единиц) в год;

- прирост запасов полезных ископаемых - показатель является основным критерием эффективности комплекса мероприятий Подпрограммы по воспроизводству минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых;

- количество выявленных перспективных участков - показатель отражает промежуточные итоги мероприятий Подпрограммы, направленных на поиски и оценку месторождений общераспространенных полезных ископаемых.

К числу внешних факторов и условий, которые могут оказать влияние на достижение значений показателей, относятся:

- особенности геологического строения территории распространения общераспространенных полезных ископаемых;

- недостаточное финансирование;

- изменения законодательства Российской Федерации.».

3.6. Раздел 9 «Ресурсное обеспечение государственной программы» считать разделом 6, заменив цифры «67177,5» цифрами «46177,5».

3.7. Раздел 10 «Методика оценки эффективности подпрограммы» считать разделом 7.

4. Внести в подпрограмму № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области» Программы (далее – Подпрограмма № 3) следующие изменения:

#### 4.1. В паспорте Подпрограммы № 3:

4.1.1. часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы»	Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 56444,4 тыс. рублей, в том числе из областного бюджета – 56444,4 тыс. рублей, из них:
	2014 год - 6107,0 тыс. рублей;
	2015 год - 5093,6 тыс. рублей;
	2016 год – 18402,5 тыс. рублей;
	2017 год – 6912,8 тыс. рублей;
	2018 год - 0 тыс. рублей;
	2019 год - 0 тыс. рублей;
	2020 год - 19928,5 тыс. рублей.»;

4.1.2. в пункте 2 части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» цифры «50» заменить цифрами «41,7».

#### 4.2. Исключить из Подпрограммы № 3:

- раздел 3 «Прогноз конечных результатов подпрограммы»;
- раздел 4 «Сроки и этапы реализации подпрограммы»;
- раздел 8 «Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей)».

4.3. Раздел 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» считать разделом 3.

4.5. Раздел 6 «Характеристика мер правового регулирования подпрограммы» считать разделом 4.

4.6. Раздел 7 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы» считать разделом 5, дополнив его абзацами следующего содержания:

«Целевой показатель Подпрограммы «Охват территории Сахалинской области мониторингом атмосферного воздуха» определен в соответствии с постановлением Правительства Сахалинской области от 28.03.2011 № 99 «О Стратегии социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2025 года» и указом Губернатора Сахалинской области от

18.04.2013 № 21 «О государственном задании на управление в Сахалинской области».

Источниками формирования значений индикатора служат площадь Сахалинской области, охваченная мониторингом атмосферного воздуха (рассчитывается путем суммирования площадей муниципальных образований Сахалинской области, на которых проводятся мониторинговые исследования), и общая площадь Сахалинской области.

Алгоритм формирования показателя представляет собой методику количественного (формульного) исчисления показателя и рассчитывается по формуле:

$$E_2 = \frac{T_{f2}}{T_{N2}} \times 100\%,$$

где:

$T_{f2}$  - площадь Сахалинской области, охваченная мониторингом атмосферного воздуха;

$T_{N2}$  - площадь Сахалинской области.

Целевой показатель Подпрограммы «Доля обновленных стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха от числа всех стационарных постов в Сахалинской области» определяет процент обновления существующих стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на территории Сахалинской области.

Источниками формирования значений индикатора служат количество закупленных новых стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в рамках выделенных финансовых средств на весь период реализации Программы и количество существующих стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на территории Сахалинской области (данные Федерального государственного бюджетного учреждения «Сахалинское УГМС»).

Алгоритм формирования показателя представляет собой методику количественного (формульного) исчисления показателя и рассчитывается по формуле:

00044(п)(20.0)

$$E_1 = \frac{T_{\text{fl}}}{T_{\text{N1}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$T_{\text{fl}}$  - количество закупленных новых стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха;

$T_{\text{N1}}$  - количество стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха всего на территории Сахалинской области.

К числу внешних факторов и условий, которые могут оказать влияние на достижение значений показателей, относятся:

- недостаточное финансирование;
- законодательные факторы: изменения в законодательстве Российской Федерации и Сахалинской области, ограничивающие возможность реализации предусмотренных Подпрограммой мероприятий, а также устанавливающие иные требования по сравнению с действующими в области охраны атмосферного воздуха;
- политические факторы: изменение приоритетов государственной политики в области охраны атмосферного воздуха.».

4.7. Раздел 9 «Ресурсное обеспечение государственной программы» считать соответственно разделом 6, заменив цифры «81733,2» цифрами «56444,4».

4.8. Раздел 10 «Методика оценки эффективности подпрограммы» считать соответственно разделом 7.

5. Внести в подпрограмму № 4 «Формирование бережного отношения к природе» Программы (далее – Подпрограмма № 4) следующие изменения:

5.1. В паспорте Подпрограммы № 4 часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 24032,5 тыс. рублей, в том числе из областного бюджета 24032,5 тыс. рублей, из них: 2014 год – 1785,2 тыс. рублей; 2015 год – 1720,9 тыс. рублей; 2016 год – 10137,7 тыс. рублей; 2017 год – 4745,2 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 0 тыс. рублей; 2020 год – 5643,5 тыс. рублей.».
---	---

5.2. Исключить из Подпрограммы № 4:

- раздел 3 «Прогноз конечных результатов подпрограммы»;
- раздел 4 «Сроки и этапы реализации подпрограммы»;
- раздел 8 «Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей)».

5.3. Раздел 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» считать разделом 3.

5.4. Раздел 6 «Характеристика мер правового регулирования подпрограммы» считать разделом 4.

5.5. Раздел 7 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы» считать разделом 5, дополнив его абзацами следующего содержания:

«Важным направлением региональной экологической политики Сахалинской области является формирование бережного отношения к природе, реализация которого основана на решении следующих основных задач:

- совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики;
- информирование населения о состоянии окружающей среды.

Количественные показатели решения конкретных задач выражены целевыми показателями Подпрограммы, а именно:

- охват населения экологической просветительской работой в рамках Подпрограммы;



- количество публикаций экологической направленности в год.

При расчете значения количественного показателя «Охват населения экологической просветительской работой в рамках Подпрограммы» используются данные отчетов о количестве участников экскурсий, конкурсов, фестивалей, лагерей, представляемых в министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области после их проведения.

При расчете значения количественного показателя «Количество публикаций экологической направленности в год» используются данные о количестве опубликованных материалов, телевизионных сюжетов, отчетов о проведенных экскурсиях, конкурсах, фестивалях, лагерях, представляемые в министерство природных ресурсов Сахалинской области; количество экземпляров ежегодно издаваемого «Доклада о состоянии и об охране окружающей среды Сахалинской области».

Расчет осуществляется путем суммирования данных.

К числу внешних факторов и условий, которые могут оказать влияние на достижение значений показателей, относятся:

- недостаточное финансирование;
- законодательные факторы: изменения в законодательстве Российской Федерации и Сахалинской области, ограничивающие возможность реализации предусмотренных Подпрограммой мероприятий, а также устанавливающие иные требования по сравнению с действующими в части права организации и развития системы экологического образования и формирования экологической культуры и обеспечения населения информацией о состоянии окружающей среды на территории Сахалинской области.

5.6. Раздел 9 «Ресурсное обеспечение государственной программы» считать разделом 6, заменив цифры «30812,4» цифрами «24032,5».

5.7. Раздел 10 «Методика оценки эффективности подпрограммы» считать разделом 7.

6. Внести в подпрограмму № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области» Программы (далее – Подпрограмма № 5) следующие изменения:

6.1. В паспорте Подпрограммы № 5:

6.1.1. часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы»	тыс. рублей			
	Общий итог	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет
2014	405847,3	43552,7	343871,6	18423,0
2015	292263,3	81287,6	205207,1	5768,6
2016	409964,0	33388,0	373972,2	2603,8
2017	25667,7	9349,4	16163,5	154,8
2018	9349,4	9349,4	0	0
2019	9349,4	9349,4	0	0
2020	296775,9	0	293857,9	2918,0
Всего	1449217,0	186276,5	1233072,3	29868,2

6.1.2. в части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения»:

6.1.2.1. пункт 1 изложить в новой редакции:

«1. 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, проценты - увеличение до 8,3;»;

6.1.2.2. заменить:

- цифры «33,3» цифрами «11»;
- цифры «5,6» цифрами «1,6»;
- цифры «47,5» цифрами «23,7».

6.2. Исключить из Подпрограммы № 5:

- раздел 3 «Прогноз конечных результатов подпрограммы»;
- раздел 4 «Сроки и этапы реализации подпрограммы»;
- раздел 8 «Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей)».

6.3. Раздел 5 «Перечень мероприятий подпрограммы» считать разделом 3, заменив цифры «5,6» цифрами «1,6».

6.4. Раздел 6 «Характеристика мер правового регулирования подпрограммы» считать разделом 4.

6.5. Раздел 7 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы» считать разделом 5, дополнив:

6.5.1. после абзаца 2 абзацем следующего содержания:

«- 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;»;

6.5.2. абзацами следующего содержания:

«Состав показателей (индикаторов) результативности и эффективности Подпрограммы определен в соответствии с ее целями, задачами и сформирован по аналогии с ФЦП.

Алгоритм формирования показателя представляет собой методику количественного (формульного) исчисления показателя и необходимые пояснения к ней.

Расчет индикаторов (показателей) «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» и «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»

произведен на основании методики расчета основных индикаторов и показателей ФЦП (приложение № 2 к ФЦП).

Источниками формирования значений индикаторов (показателей) являются сведения, полученные в результате запросов и обращений физических и юридических лиц, органов местного самоуправления, органов исполнительной и представительной власти Сахалинской области, натурных обследований водных объектов, а также данные, используемые при реализации переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений органам государственной власти Сахалинской области.

Состав индикаторов (показателей) носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики и появления новых социально-экономических обстоятельств, оказывающих существенное влияние на водохозяйственный комплекс.

К числу внешних факторов и условий, которые могут оказать влияние на достижение значений показателей, относятся:

- недостаточное финансирование;
- законодательные факторы: изменения в законодательстве Российской Федерации и Сахалинской области, ограничивающие возможность реализации предусмотренных Подпрограммой мероприятий, а также устанавливающие иные требования по сравнению с действующими в области водных отношений;
- политические факторы: изменение приоритетов государственной политики в области водных отношений;
- природно-климатические факторы: возникновение аномальных (катастрофических) чрезвычайных ситуаций.

Ниже приведена методика количественного исчисления индикатора (показателя) Подпрограммы:

1. Показатель «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» рассчитывается нарастающим итогом по формуле:

$$(B + Г) / Д \times 100\%, \text{ где:}$$

**В** - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;

**Г** - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод в отчетном периоде;

**Д** - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях.

До утверждения Подпрограммы в Сахалинской области водохозяйственные мероприятия капитального характера, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод, не проводились, в связи с чем базовое значение целевого показателя (индикатора) не установлено.

В Федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, аналогичный целевой показатель не включает Сахалинскую область.

В Подпрограмме целевой показатель (индикатор) разработан для Сахалинской области, его значение зависит от объема финансовых средств, утвержденных законом Сахалинской области об областном бюджете Сахалинской области на очередной финансовый год.

2. Показатель «Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» рассчитывается как сумма проектных параметров введенных в эксплуатацию в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

3. Показатель «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» рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$E / Ж \times 100\%, \text{ где:}$$

**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;

**Ж** - общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных.

4. Показатель «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» определяется как общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в

собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных, приведенных в безопасное техническое состояние, в отчетном году.

5. Показатель «Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)» определяется как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.

6. Показатель «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» рассчитывается нарастающим итогом по формуле:

$$(B + Г) / Д \times 100\%, \text{ где:}$$

**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.».

6.6. Раздел 9 «Ресурсное обеспечение подпрограммы государственной программы» считать разделом 6, заменив:

- цифры «2295400,4» цифрами «1449217,0»;
- цифры «158228,3» цифрами «186276,5»
- цифры «2098605,7» цифрами «1233072,3»;
- цифры «38566,4» цифрами «29868,2».

6.7. Раздел 10 «Методика оценки эффективности подпрограммы» считать разделом 7.

7. Внести изменения в приложение № 3 к Программе, изложив графу «Связь с мероприятием государственной программы (подпрограммы)» в новой редакции:

«Подпрограмма № 1: пп. 2.1.1 - 2.1.11

Подпрограмма № 5: пп. 6.1.1.1 – 6.1.1.4

пп. 6.1.2.1 – 6.1.2.10

пп. 6.2.2.2 – 6.2.15, 6.2.17 – 6.2.19».



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 04 апреля 2017 г. № 148

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к государственной программе Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы», утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 06 августа 2013 г. № 415

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок			Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	Значение (количественное измерение или качественная оценка результата)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственная программа Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы», 2014-2016 годы						
1.1.	Основное мероприятие 1: Мероприятия, финансируемые за счет субвенций из федерального бюджета в рамках отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных Сахалинской области	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Оптимизация пропускной способности русла (КМ)	3,0	Приложение № 4 пункт 1.1

00044(п)(20.0)

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»								
2.	2.1.	Мероприятия по рекультивации объектов размещения отходов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Рекультивация 12 объектов (ГА)	7,27	Приложение № 4 пункт 2.1
2.1.7.	Рекультивация несанкционированной свалки в п. Некрасовка, Охинский район	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2014	2014	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	6	Приложение № 4 пункт 2.1
2.1.11	Сбор и вывоз на специализированный полигон (предприятие) для утилизации или обезвреживания химических веществ с территории Углегорского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	2016	Сбор и вывоз серы и других химических веществ с территории бывшего ЦБЗ (Г) Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов (ГА)	1125 0,27	Приложение № 4 пункт 2.1.
2.1.12	Сбор и вывоз на специализированный полигон (предприятие) для утилизации или обезвреживания химических веществ с территории Холмского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	2016	Сбор и вывоз серы и других химических веществ с территории бывшего ЦБЗ (Г) Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов (ГА)	3930 1	Приложение № 4 пункт 2.1.

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

2.2.	Проектирование и строительство объектов обращения с отходами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Строительно-монтажные работы (объект)	3	Приложение № 4 пункт 2.2.
2.3.	Развитие системы обращения с отходами:	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2015	2016	Проведение работ по инвентаризации, оптимизации системы обращения с отходами (схема) (ЕД)	2	Приложение № 4 пункт 2.2.
2.3.1.1.	Подготовка технического задания на разработку территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Сахалинской области	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2015	2015	Техническое задание (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 2.2.
2.3.5.	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Сахалинской области	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Территориальная схема (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 2.2.
2.4.	Прочие мероприятия в сфере обращения с отходами:	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, региональная энергетическая комиссия Сахалинской области, министерство земельных и имущественных отношений Сахалинской области	2014	2016	Соблюдение баланса экономических интересов регулируемых организаций и потребителей их продукции (услуг). Обустройство и содержание объекта, исключенного из хозяйственного оборота, в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями	-	Приложение № 4 пункт 2.2.

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

2.4.1	Предоставление субсидии юридическим лицам, оказывающим услуги, в сфере безопасного размещения отходов, связанные с компенсацией выпадающих доходов при государственном регулировании тарифов на утилизацию отходов производства и потребления	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, региональная энергетическая комиссия Сахалинской области	2014	2016	Соблюдение баланса экономических интересов регулируемых организаций и потребителей их продукции (услуг) (тыс. руб.)	15 779,6	Приложение № 4 пункт 2.2.
2.4.2.	Расходы на содержание стационарно неблагополучного по сибирской язве пункта на территории муниципального образования «Анивский городской округ»	Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области	2014	2016	Обустройство и содержание объекта, исключенного из хозяйственного оборота, в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями (ГА)	45 (площадь изменению не подлежит)	Приложение № 4 пункт 2.1

Подпрограмма № 2 «Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области»							
3.	Воспроизводство минерально-сырьевой базы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (млн. м3) Выявление перспективных участков (ЕД)	40  23	Приложение № 4 пункт 3.3.-3.4
3.1.1.	Геолого-поисковые работы на строительный камень в Невельском районе	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2012	2014	Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (млн. м3)	25	Приложение № 4 пункт 3.3.
3.1.2.	Поиски месторождений строительного камня, песка и песчано-гравийной смеси в северо-западной части Сахалина (от пос. Погиби до пос. Ныш)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2012	2014	Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (ЕД)	5	Приложение № 4 пункт 3.3.

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6	7
						8

3.1.3.	Поиски месторождений строительного песка в центральной части Сахалина (Поронайский, Смрыньковский, Тьмовский муниципальные образования)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Выявление перспективных участков (ЕД)	3	Приложение № 4 пункты 3.3-3.4
3.1.5.	Поиски месторождений строительного камня и песчано-гравийной смеси в центральной части Сахалина в полосе автодороги Южно-Сахалинск-Оха (от пос. Смрынь до пос. Ныш)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Выявление перспективных участков (ЕД)	12	Приложение № 4 пункты 3.3-3.4
3.1.7	Поиски залежей карбонатных пород в южной части Сахалина	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Проведение полевых Выявление перспективных участков (ЕД)	2	Приложение № 4 пункты 3.3-3.4
3.1.8.	Поиски месторождений природных строительных материалов (камень, песчано-гравийной смеси, скального грунта, песка) в Томаринском и Углегорском районах Сахалинской области в полосе автодороги Красногорск-Углегорск	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Выявление перспективных участков (ЕД)	6	Приложение № 4 пункты 3.3-3.4
3.2.	Систематизация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Сахалинской области:	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Работа в фонде геологической информации (ШГ)	не менее 20 ежегодно	Приложение № 4 пункт 3.1.- 3.2
3.2.1.	Сбор и систематизация сведений о геологическом строении территории и подготовка обзорной информации по участкам недр, выставляемым на аукцион	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Работа в фонде геологической информации (пакеты)	не менее 20 ежегодно	Приложение № 4 пункт 3.1.
3.2.2	Производство работ по составлению цифровой геоло-	Министерство	2016	2016	Создание цифровой	27,3	Приложение № 4

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	Значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
1	2	3	4	5	6	7	8

	гической карты о. Сахалин масштаб 1:500000	природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области			геологической карты о. Сахалин масштаб 1: 500 000 (ПРОЦ)		пункт 3.2.
<b>4.</b>	<b>Подпрограмма № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области»</b>						
<b>4.1.</b>	<b>Мероприятия по организации и проведению государственного мониторинга атмосферного воздуха</b>	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Осуществление мониторинга атмосферного воздуха в 8 районах (ПРОЦ)	52	Приложение № 4 пункт 4.2.
4.1.1.	Участие в государственном мониторинге атмосферного воздуха в Углегорском, Томаринском, Ногликском, Невельском, Холмском районах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2015	Осуществление мониторинга атмосферного воздуха (ПРОЦ)	40	Приложение № 4 пункт 4.2.
4.1.2.	Участие в государственном мониторинге атмосферного воздуха в Углегорском, Томаринском, Ногликском, Невельском, Холмском, Смирныховском, Тымовском районах и п. Пригородное Корсаковского района с целью определения фоновых концентраций	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Осуществление мониторинга атмосферного воздуха (ПРОЦ)	52	Приложение № 4 пункт 4.2.
4.1.4.	Разработка региональной сети государственного мониторинга атмосферного воздуха в Сахалинской области	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Осуществление мониторинга атмосферного воздуха (ПРОЦ)	52	Приложение № 4 пункт 4.2.
4.1.6.	Полноценное справочно-информационной системы государственного экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Занесение данных (ПРОЦ)	52	Приложение № 4 пункт 4.2.

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

4.2.	Модернизация постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Улучшение качественных и количественных характеристик загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	16,6	Приложение № 4 пункт 4.1.
4.2.1.	Приобретение, монтаж, установка стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в городе Южно-Сахалинске (2 автоматических и 2 полуватоматических)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Улучшение качественных и количественных характеристик загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	16,6	Приложение № 4 пункт 4.1.
4.2.5.	Приобретение газового хроматографа	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Улучшение качественных и количественных характеристик загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	16,6	Приложение № 4 пункт 4.1.
5.	<b>Подпрограмма № 4 «Формирование бережного отношения к природе»</b>						
5.1.	Организация мероприятий по бережному отношению к природе	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Количество участников (ЧЕЛ)	978	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.1.	Организация и проведение регионального детского экологического фестиваля	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Количество участников (ЧЕЛ)	50 - 105	Приложение № 4 пункт 5.2.

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

5.1.2.	Организация и проведение летнего полевого экологического лагеря	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Количество участников (ЧЕЛ)	100	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.3.	Организация и проведение экологических образовательных экскурсий на водных объектах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Количество участников (ЧЕЛ)	100	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.4.	Организация и проведение экологической школы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Количество участников (ЧЕЛ)	60	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.5.	Создание наглядно-методических пособий о природе Сахалинской области для обеспечения практической деятельности по повышению экологической культуры населения, экологического воспитания и просвещения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Количество экземпляров (ШТ)	300	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.6.	Проект «Передвижной эколого-просветительский поезд»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Количество участников (ЧЕЛ)	450 - 1000	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.7.	Организация и проведение мероприятий, посвященных празднованию дат экологического календаря	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Количество участников (ЧЕЛ)	100	Приложение № 4 пункт 5.2.



у

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

5.2.	Информационно-методическое обеспечение населения о состоянии окружающей среды	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Количество публикаций экологической направленности в год (ШТ)	135	Приложение № 4 пункт 5.1.
5.2.1.	Полиграфическое исполнение ежегодного доклада об экологической ситуации и об охране окружающей среды Сахалинской области	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Количество публикаций экологической направленности в год (ШТ)	135	Приложение № 4 пункт 5.1.
5.2.2.	Информирование населения Сахалинской области (издание просветительских буклетов, календарей, размещение информации в новостных лентах телеканалов Сахалинской области, в том числе изготовления и прокат роликов)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Количество публикаций экологической направленности в год (ШТ)	0	Приложение № 4 пункт 5.1.
5.2.3.	Опубликование в средствах массовых информационных докладов «Об экологической ситуации в Сахалинской области в 2013 году»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2014	Публикация в СМИ (ШТ)	тираж не менее 2000	приложение № 4 пункт 5.1.
6.	Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»						
6.1.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики						
6.1.1.	Строительство сооружений инженерной защиты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2014	Строительно-монтажные работы (ЕД)	1,0	Приложение № 4 пункт 6.2

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственных программ (подпрограммы)
			на начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	Значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
1	2	3	4	5	6	7	8

6.1.2.	Капитальный ремонт ГТС	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Строительно-монтажные работы (ЕД)	7	Приложение № 4 пункт 6.4
6.1.2.1.	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Тый» в Холмском районе Сахалинской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Строительно-монтажные работы (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.4

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

6.1.2.2.	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Малка» в Холмском районе Сахалинской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Строительно-монтажные работы (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.4
6.1.2.3.	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Маака-Зова на р. Татарка» в Холмском районе Сахалинской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Строительно-монтажные работы (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.4
6.1.2.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Токариный в г. Шахтёрске	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Строительно-монтажные работы (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.4
6.1.2.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Лесогорка с. Лесогорское Шахтерского городского поселения	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Строительно-монтажные работы (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.4

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.2.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в створах рек Узкая, Талая, ручья Безьямный в Корсаковском районе Сахалинской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2016	Строительно-монтажные работы (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.4
6.1.2.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Сиротская в с. Бопняково Угледорского района Сахалинской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Строительно-монтажные работы (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.4
6.1.2.9.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилищ в г. Томари	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2015	Инженерные изыскания (ОГЧЕТ)	1	Приложение № 4 пункт 6.4
6.1.2.10.	Капитальный ремонт ГТС на р. Суоя в районе школы № 31 г. Южно-Сахалинска, в том числе разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.4

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	Значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
1	2	3	4	5	6	7	8

6.2.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Расчетка русла от грунтовых наносов (КМ)	21,7	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.2.1.	Берегоукрепление, расчетка участка р. Маяковского в г. Южно-Сахалинске	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2014	Расчетка русла от грунтовых наносов (КМ)	0,5	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.2.2.	«Берегоукрепление, расчетка участка р. Маяковского в г. Южно-Сахалинске» (II этап)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Расчетка русла от грунтовых наносов (КМ)	4,8	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.3.	Расчетка участка р. Рогатка в г. Южно-Сахалинске, в т.ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.4.	Расчетка участков р. Гухлянка и руч. Блудный в Углегорском районе, в т.ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Расчетка русла от грунтовых наносов (КМ)	5,3	Приложение № 4 пункт 6.5

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
6.2.5.	Расчистка участка р. Красносельская в п/р Новое-Александровск	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	2,9	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.6.	Расчистка участка р. Красносельская в п/р Луговое, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	3,8	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.7.	Расчистка участка р. Хомутовка в п/р Хомутово, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Проектные работы (проект) (БД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	Значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
1	2	3	4	5	6	7	8
6.2.8.	Расчистка участков р. Суоя, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	0,2	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.9.	Расчистка участков русел рек в г. Холмске, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2016	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.10.	Расчистка участка р. Гастелловка в с. Гастелло, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.11.	Расчистка участка р. Матросовка в с. Малиновка, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

6.2.12.	Расчистка участка р. Руфановского в с. Чехов, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.14.	Расчистка участка р. Лопатника в с. Горнозаводск, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5

6.2.16.	Расчистка участка р. Комиссаровка в с. Чапаево муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2014	Берегоукрепление (куб. м)	2 231,9	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.17.	Расчистка участка р. Шахтерка и протоки оз. Тауро, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2016	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	4,2	Приложение № 4 пункт 6.5



№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственных программ (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

6.2.18	Расчистка участка р. Красносельская в г. Южно-Сахалинске, в т.ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.19.	Берегоукрепление р. Углегорка в селах Краснополье и Ольховка, в т.ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5

6.3.	Осуществление мониторинга на водных объектах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Осуществление мониторинга водных объектов (створ) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5
6.3.1.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водохранимых зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории области, в т.ч. разработка региональной программы ведения государственного мониторинга водных объектов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Осуществление мониторинга водных объектов (створ) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	Значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
1	2	3	4	5	6	7	8

Государственная программа Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы», 2017-2020 годы							
Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»							
2.1.	Мероприятия по рекультивации объектов размещения отходов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Рекультивация 12 объектов (ГА)	43,0	Приложение № 4 пункт 2.1
2.1.1.	"Рекультивация свалки ТБО в Анивском районе", в том числе инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, рекультивация	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	4,3	Приложение № 4 пункт 2.1
2.1.2.	"Рекультивация свалки ТБО в Поронайском районе", в том числе инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, рекультивация	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	12	Приложение № 4 пункт 2.1
2.1.3.	"Рекультивация свалки ТБО в Холмском районе", в том числе инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, рекультивация	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	5,1	Приложение № 4 пункт 2.1
2.1.4.	"Рекультивация свалки ТБО в Макаровском районе", в том числе инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, рекультивация	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	1,5	Приложение № 4 пункт 2.1

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	Значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
1	2	3	4	5	6	7	8

		ды Сахалинской области, органы местного самоуправления						
2.1.5.	"Рекультивация свалки ТБО в Томаринском районе", в том числе инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, рекультивация	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	1,5	Приложение № 4 пункт 2.1	
2.1.6.	Рекультивация свалки ТБО пгт. Тымовское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	6	Приложение № 4 пункт 2.1	
2.1.8.	Рекультивация свалки ТБО г. Углегорск	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	6	Приложение № 4 пункт 2.1	
2.1.9.	Рекультивация свалки ТБО в Корсаковском районе	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	1,2	Приложение № 4 пункт 2.1	
2.1.10	Рекультивация свалки ТБО в Ногликском районе	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	5,4	Приложение № 4 пункт 2.1	

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

		ды Сахалинской области, органы местного самоуправления					
2.2.	Проектирование и строительство объектов обращения с отходами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект)	9	Приложение № 4 пункт 2.2
2.4.	Прочие мероприятия в сфере обращения с отходами:	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, региональная энергетическая комиссия Сахалинской области, министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области	2017	2020	Соблюдение баланса экономических интересов регулирующих организаций и потребителей их продукции (услуг). Обустройство и содержание объекта, исключенного из хозяйственного оборота, в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями	-	Приложение № 4 пункт 2.2.
2.4.1	Предоставление субсидии юридическим лицам, оказывающим услуги, в сфере безопасного размещения отходов, связанные с компенсацией выпадающих доходов при государственном регулировании тарифов на утилизацию отходов производства и потребления	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, региональная энергетическая комиссия Сахалинской области	2017	2020	Соблюдение баланса экономических интересов регулирующих организаций и потребителей их продукции (услуг) (тыс. руб.)	17 825,4	Приложение № 4 пункт 2.2.
2.4.2.	Расходы на содержание стационарно неблагополучного по сибирской язве пункта на территории муниципального образования «Анивский городской округ»	Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области	2017	2020	Обустройство и содержание объекта, исключенного из хозяйственного оборота, в соответствии	45 (площадь изменению не подлежит)	Приложение № 4 пункт 2.1

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

2.4.4.	Внос в уставный капитал акционерного общества «Управление по обращению с отходами»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2017	с ветеринарно-санитарными требованиями (ГА) Внос в уставный капитал АО «Управление по обращению с отходами» (ТыС. РУБ.)	30 000,0	Приложение № 4 пункт 2.2
3.	<b>Подпрограмма № 2 «Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области»</b>						
3.1.	Воспроизводство минерально-сырьевой базы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (млн. м3)	5	Приложение № 4 пункт 3.3-3.4
3.1.4.	Поиски месторождений базальтовой группы и изучение областей их применения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2020	2020	Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (млн. м3)	5	Приложение № 4 пункты 3.3-3.4
3.1.6.	Поиски месторождений песка и песчано-гравийной смеси в Александровск-Сахалинском муниципальном образовании	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2020	2020	Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (млн. м3)	0	Приложение № 4 пункты 3.3-3.4
3.1.9.	Поиски строительного камня, песчано-гравийной смеси, песка, пригодных для использования в строительной отрасли на о. Шикотан	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2020	2020	Выявление перспективных участков (ЕД)	0	Приложение № 4 пункты 3.3-3.4
3.2.	Систематизация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Сахалинской области:	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Работа в фонде геологической информации (ШТ)	не менее 20 ежегодно	Приложение № 4 пункт 3.1.- 3.2

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6	7
						8

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6	7
3.2.1.	Сбор и систематизация сведений о геологическом строении территории и подготовка обзорной информации по участкам недр, выставляемым на аукцион	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Работа в фонде геологической информации (пакеты)	Приложение № 4 пункт 3.1.
4.	<b>Подпрограмма № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области»</b>					
4.1.	Мероприятия по организации и проведению государственного мониторинга атмосферного воздуха	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Осуществление мониторинга атмосферного воздуха в 8 районах (ПРОЦ)	Приложение № 4 пункт 4.2.
4.1.3.	Участие в проведении пространственного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в городе Южно-Сахалинске	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2019	2020	Осуществление мониторинга атмосферного воздуха (ПРОЦ)	Приложение № 4 пункт 4.2.
4.1.5.	Участие в государственном мониторинге атмосферного воздуха, в соответствии с разработанной региональной сетью государственного мониторинга атмосферного воздуха в Сахалинской области	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Осуществление мониторинга атмосферного воздуха (ПРОЦ)	Приложение № 4 пункт 4.2.
4.1.6.	Полнение справочно-информационной системы государственного экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Занесение данных (ПРОЦ)	Приложение № 4 пункт 4.2.
4.1.7.	Содержание и обслуживание автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Северо-Курильске для защиты населения от вредных газов действующего вулкана Эбеко	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Осуществление мониторинга атмосферного воздуха (ПРОЦ)	Приложение № 4 пункт 4.2.
4.2.	Модернизация постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	Министерство природных ресурсов	2017	2020	Улучшение качественных и количественных	Приложение № 4 пункт 4.1.

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8

		сов и охраны окружающей среды Сахалинской области			стивных характеристик определяющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)		
4.2.1.	Приобретение, монтаж, установка стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в городе Южно-Сахалинске (2 автоматических и 2 полуавтоматических)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2019	Улучшение качественных и количественных характеристик определяющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	41,7	Приложение № 4 пункт 4.1.
4.2.2.	Приобретение, монтаж, установка стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в городе Корсаков (автоматический и полуавтоматический)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2020	2020	Улучшение качественных и количественных характеристик определяющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	41,7	Приложение № 4 пункт 4.1.
4.2.3.	Приобретение расходных материалов для обслуживания стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Улучшение качественных и количественных характеристик определяющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	41,7	Приложение № 4 пункт 4.1.
4.2.4.	Приобретение передвижного поста наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха на базе автомобиля «Газель» с доставкой в г. Южно-Сахалинск, страховой, пуско-наладочными работами, обучение персонала	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2018	2018	Улучшение качественных и количественных характеристик определяющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	41,7	Приложение № 4 пункт 4.1.
5.	Подпрограмма № 4 «Формирование бережного отношения к природе»						
5.1.	Организация мероприятий по бережному отношению к природе	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2017	2020	Количество участников (ЧЕЛ)	1500	Приложение № 4 пункт 5.2.

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6	7
						8

		ды Сахалинской области					
5.1.1.	Организация и проведение регионального детского экологического фестиваля	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество участников (ЧЕЛ)	80	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.2.	Организация и проведение летнего полевого экологического лагеря	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество участников (ЧЕЛ)	68	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.3.	Организация и проведение экологических образовательных экскурсий на водных объектах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество участников (ЧЕЛ)	100	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.4.	Организация и проведение экологической школы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество участников (ЧЕЛ)	0	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.5.	Создание наглядно-методических пособий о природе Сахалинской области для обеспечения практической деятельности по повышению экологической культуры населения, экологического воспитания и просвещения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество экземпляров (ШП)	300	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.6.	Проект «Передвижной эколого-просветительский поезд»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество участников (ЧЕЛ)	852	Приложение № 4 пункт 5.2.
5.1.7.	Организация и проведение мероприятий, посвященных	Министерство	2017	2020	Количество	100	Приложение № 4



№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	Значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
1	2	3	4	5	6	7	8

	празднованию дат экологического календаря	природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области			участников (ЧЕЛ)		пункт 5.2.
5.2.	Информационно-методическое обеспечение населения о состоянии окружающей среды	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество публикаций экологической направленности в год (ПУ)	135	Приложение № 4 пункт 5.1.
5.2.1.	Полиграфическое исполнение ежегодного доклада об экологической ситуации и об охране окружающей среды Сахалинской области	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество публикаций экологической направленности в год (ПУ)	135	Приложение № 4 пункт 5.1.
5.2.2.	Информирование населения Сахалинской области (издание просветительских буклетов, календарей, размещение информации в новостных лентах телеканалов Сахалинской области, в том числе изготовления и прокат роликов)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество публикаций экологической направленности в год (ПУ)	0	Приложение № 4 пункт 5.1.
6.	<b>Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»</b>						
6.1.	<b>Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики</b>						
6.1.1.	Строительство сооружений инженерной защиты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Строительно-монтажные работы (ЕД)	0,3	Приложение № 4 пункт 6.2
6.1.2.	Капитальный ремонт ГТС	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	2017	2020	Строительно-монтажные работы (ЕД)	3	Приложение № 4 Пункты 6.3., 6.4

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	
						8	
6.1.2.9.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилищ в г. Томари	линской области, органы местного самоуправления Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Проектные работы (проект) (ЕД)  Строительно-монтажные работы (ЕД)	1  3  1  1  2,0  2,0  1	Приложение № 4 пункт 6.5  Приложение № 4 Пункты 6.3., 6.4  Приложение № 4 пункт 6.4  Приложение № 4 пункт 6.5
6.1.2.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Худозава в г. Макарове	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2018	2020	Строительно-монтажные работы (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.4
6.2.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	2,0	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.13.	Расчистка участка р. Колка в с. Березники, в т. ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	2,0	Приложение № 4 пункт 6.5
6.2.15.	Расчистка участка руч. Пригородный в г. Южно-Сахалинске, в т.ч. разработка проектной документации	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2019	2019	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 6.5

№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6	7
						8

6.3.	Осуществление мониторинга на водных объектах	Управления Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Осуществление мониторинга водных объектов (створ) (ЕД)	Приложение № 4 пункт 6.5
6.3.1.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории области, в т.ч. разработка региональной программы ведения государственного мониторинга водных объектов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Осуществление мониторинга водных объектов (створ) (ЕД)	Приложение № 4 пункт 6.5
6.4.	Мероприятия по исполнению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2019	Оптимизация пропускной способности русла (КМ)	Приложение № 4 пункт 6.6
6.4.1.	Основное мероприятие 1: Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2019	Оптимизация пропускной способности русла (КМ)	Приложение № 4 пункт 6.6

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 04 апреля 2017 г. № 148

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к государственной программе Сахалинской  
области «Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование природных  
ресурсов Сахалинской области на 2014-2020  
годы», утвержденной постановлением  
Правительства Сахалинской области

от 06 августа 2013 г. № 415

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБЪЕКТАМ (МЕРОПРИЯТИЯМ) КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ**

№ пп.	Наименование объекта строительства	ГРБС	Форма соб- ственности	Сроки строи- тельства (ввода в эксплуатацию)	Мощность	Наличие про- ектно-сметной документации, заключения главгосэкспер- тизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредствен- ный результат
								всего	федераль- ный бюд- жет	областной бюджет	местный бюджет	при- вле- чен- ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

№ пп.	2	3	4	5	6	7	8	Объем финансирования, тыс. рублей					14
								9	10	11	12	13	
1	Наименование объекта строительства	ГРБС	Форма собственности	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию)	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привленные	Непосредственный результат

							2014-2020	1 780 159,1	0,0	1 751 519,0	28 640,1	0,0	
						Итого по государственной программе "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы"	2014	449 858,9	0,0	432 376,0	17 482,9	0,0	
							2015	364 404,4	0,0	362 175,3	2 229,1	0,0	
							2016	73 060,1	0,0	73 060,1	0,0	0,0	
							2017	28 612,2	0,0	28 326,1	286,1	0,0	
							2018	56 142,9	0,0	55 581,5	561,4	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	808 080,6	0,0	800 000,0	8 080,6	0,0	
							2014-2020	289 630,0	0,0	277 755,6	11 874,4	0,0	
						Итого по министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области (далее – Минприроды Сахалинской области)	2014	175 142,6	0,0	164 262,4	10 880,2	0,0	
							2015	81 124,3	0,0	80 433,1	691,2	0,0	
							2016	3 060,1	0,0	3 060,1	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	30 303,0	0,0	30 000,0	303,0	0,0	
						Итого по министерству строительства Сахалинской области (далее – Минстрой Сахалинской области)	2014-2020	1 485 529,1	0,0	1 468 763,4	16 765,7	0,0	
							2014	269 716,3	0,0	263 113,6	6 602,7	0,0	
							2015	283 280,1	0,0	281 742,2	1 537,9	0,0	
							2016	70 000,0	0,0	70 000,0	0,0	0,0	
							2017	28 612,2	0,0	28 326,1	286,1	0,0	
							2018	56 142,9	0,0	55 581,5	561,4	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	777 777,6	0,0	770 000,0	7 777,6	0,0	
						Итого по министерству имущественных и земельных отношений Сахалинской области (далее – Минимущество Сахалинской области)	2014-2020	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	
							2014	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



№ пп.	Наименование объекта строительства	ГРБС	Форма собственности	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию)	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Итого	Неосвоенные результаты
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1.4.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании "Тымовский городской округ" (I очередь)	Министерство строительства Сахалинской области	Муниципальная	2014-2016 (2016 г. - I очередь)	134,0 тыс. м <sup>3</sup> (неулотненные)	ПСД утверждена Распоряжением Комитета по управлению муниципальной собственностью МО "Тымовский городской округ" Сахалинской области, от 30.12.2011 № 685, экспертиза № 65-1-5-0147-11 от 27.12.2011	2014-2020	181 575,9	0,0	176 368,4	5 207,5	0,0	0,0	I полигон (I очередь) СМР: УТП 43,4%
							2014	78 877,9	0,0	74 697,4	4 180,5	0,0	0,0	СМР: УТП 71%
							2015	102 698,0	0,0	101 671,0	1 027,0	0,0	0,0	СМР: УТП 100%
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.5.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Тымовский городской округ» (II, III очереди)	Министерство строительства Сахалинской области	Муниципальная	2017 год - II очередь 149,4 тыс. куб. м. 2018 год - III очередь 353,5 тыс. куб. м.	502,9 тыс. м <sup>3</sup> (неулотненные)	ПСД утверждена Распоряжением Комитета по управлению муниципальной собственностью МО "Тымовский городской округ" Сахалинской области, от 30.12.2011 № 685, экспертиза № 65-1-5-0147-11 от 27.12.2011	2014-2020	130 209,7	0,0	128 907,6	1 302,1	0,0	0,0	II очередь полигона
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	28 612,2	0,0	28 326,1	286,1	0,0	0,0	СМР: УТП 30%
							2018	56 142,9	0,0	55 581,5	561,4	0,0	0,0	СМР: УТП 65%
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
					45 454,5	0,0	45 000,0	454,5	0,0	0,0	0,0	СМР: УТП 100%		





№ пп.	Наименование объекта строительства	ГРБС	Форма собственности	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию)	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					14	
								9	10	11	12	13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные	Неносредствен- ный результат	
1.9.	сметной документации, строительство I очереди	области		ПСД			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 полигон (I очередь)	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2014-2020	2 096,57	0,0	2 071,0	25,5	0,0		
							2014	105,6		100,0	5,6			Кадастровые работы
							2015	1 990,9	0,0	1 971,0	19,9	0,0		Изыскания
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.10.	«Мусороперерабатывающий комплекс в Анисковском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Минприроды Сахалинской области Министерство строительства Сахалинской области	Муниципальная	2017-2018 (2018)	После разработки ПСД	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2018 г.)	2014-2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 комплекс
								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

№ пп.	Наименование объекта строительства	ГРБС	Форма собственности	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию)	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					14
								9	10	11	12	13	

1.11.	«Полигон ТБО в Невельском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минприроды Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2016 г.)	2014-2020	3 513,6	0,0	3 396,2	117,4	0,0	1 полигон (I очередь)
							2014	1 914,1	0,0	1 812,7	101,4	0,0	Изыскания
							2015	1 599,5	0,0	1 583,5	16,0	0,0	ПСД
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ПСД
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экспертизы
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2014-2020	235 353,5	0,0	233 000,0	2 353,5	0,0	1 полигон (I очередь)
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Изыскания, ПСД							
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2020	235 353,5	0,0	233 000,0	2 353,5	0,0	СМР: УТГ – 100%							
1.12.	«Полигон ТБО в Макаровском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минприроды Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД 2020 (2020)	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2018 г.)	2014-2020	180 216,2	0,0	178 414,1	1 802,1	0,0	1 полигон
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	2 634,4	0,0	2 608,1	26,3	0,0	Изыскания
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	177 581,8	0,0	175 806,0	1 775,8	0,0	СМР: УТГ 50%
							2014-2020	180 216,2	0,0	178 414,1	1 802,1	0,0	1 полигон
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2015	2 634,4	0,0	2 608,1	26,3	0,0	Изыскания							
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2020	177 581,8	0,0	175 806,0	1 775,8	0,0	СМР: УТГ 50%							
1.13.	«Станция перегруза ТБО в Поронайском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Минприроды Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД 2020 (2020)	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2017 г.)	2014-2020	235 353,5	0,0	233 000,0	2 353,5	0,0	СМР: УТГ – 100%
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	2 634,4	0,0	2 608,1	26,3	0,0	Изыскания
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	235 353,5	0,0	233 000,0	2 353,5	0,0	СМР: УТГ – 100%
							2014-2020	180 216,2	0,0	178 414,1	1 802,1	0,0	1 полигон
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2015	2 634,4	0,0	2 608,1	26,3	0,0	Изыскания							
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2020	177 581,8	0,0	175 806,0	1 775,8	0,0	СМР: УТГ 50%							

№ пп.	Наименование объекта строительства	ГРБС	Форма собственности	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию)	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Итого	Итого
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1.14.	«Полигон ТБО в Александровском Сахалинском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минирыоды Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД 2020 (2020)	После разработки ПСД	Нет разработка ПСД в 2016 г.)	2014-2020	31 192,8	0,0	30 540,8	652,0	0,0	1 полигон
							2014	7 391,8	0,0	7 000,0	391,8	0,0	Изыскания
							2015	13 700,0	0,0	13 540,8	159,2	0,0	ПСД
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экспертизы
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.15.	«Полигон ТБО в Охинском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минирыоды Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД (2020)	После разработки ПСД	Нет	2014-2020	10 101,0	0,0	10 000,0	101,0	0,0	ПНР: УТГ 100%
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 полигон (I очередь)
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2020	10 101,0	0,0	10 000,0	101,0	0,0	ПНР: УТГ 100%							

№ пп.	Наименование объекта строительства	ГРБС	Форма собственности	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию)	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					при привлеченные	Неперекрывающиеся
								9	10	11	12	13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.16.	«Полигон ТБО в Долинском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минприроды Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД (2020)	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2016 г.)	2014-2020	17 101,2	0,0	16 895,8	205,4	0,0	1 полигон (I очередь)	
							2014	800,2	0,0	757,8	42,4	0,0	Изыскания	
							2015	6 200,0	0,0	6 138,0	62,0	0,0	ПСД	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ПСД	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экспертизы	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2020	10 101	0,0	10 000,0	101,0	0,0	ПНР: УТГ 100%								
1.17.	«Полигон ТБО в Смирновском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минприроды Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2017 г.)	2014-2020	17 121,9	0,0	16 950,7	171,2	0,0	1 полигон (I очередь)	
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2015	17 121,9	0,0	16 950,7	171,2	0,0	Изыскания; ПСД	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экспертизы	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
1.18.	Пункт перегрузки твердых бытовых отходов города Южно-Сахалинска	Минприроды Сахалинской области	Муниципальная	2014-2017 (2018)	600 тыс. куб. м (уплотненные)	ПСД не утверждена (корректировка ПСД, экспертиза в 2017 г.)	2014-2020	77 667,3	0,0	72 167,3	5 500,0	0,0	1 пункт. ПСД, СМР: УТГ 15% (земляные работы)	
							2014	74 607,2	0,0	69 107,2	5 500,0	0,0		
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2016	3 060,1	0,0	3 060,1	0,0	0,0	ПСД (РД, экспертизы)	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									

№ пп.	Наименование объекта строительства	ГРБС	Форма собственности	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию)	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Прочие результаты	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		привлеченные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»																						
2.1.	«Реконструкция набережной реки Рогатка в г. Южно-Сахалинске, в том числе строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений»	Министр Сахалинской области	Муниципальная	2020	1,0 км	Нет	2014-2020	22 573,7	0,0	20 151,5	2 422,2	0,0	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления – 1 км									
								2014	22 573,7	0,0	20 151,5	2 422,2		0,0	1 проект							
								2015	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0								
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0								
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0								
								2018	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0								
								2019	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0								
								2020	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0								
								2.2.	Строительство сооружений инженерной защиты на р. Лютога в МО «Анивский городской округ», в т.ч. разработка проектов и проектной документации	Минприроды Сахалинской области	Муниципальная	2020		3,0 км	Нет	2014-2020	231 509,0	0,0	229 194,0	2 315,0	0,0	Протяженность инженерной защиты и берегоукрепления – 3 км
																	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																	
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																	
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																	
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																	
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																	
2020	231 509,0	0,0	229 194,0	2 315,0	0,0	СМР: УТГ 50%																



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 04 апреля 2017 г. № 148

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к государственной программе Сахалинской  
области «Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование природных  
ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020  
годы», утвержденной постановлением  
Правительства Сахалинской области  
от 06 августа 2013 г. № 415

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИНДИКАТОРАХ (ПОКАЗАТЕЛЯХ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ**

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Базовое значение (2013 год)	Значения показателей						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2020 год	
1.	<b>Государственная программа Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»</b>									
1.1.	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**	процентов	6,1	7,2	7,7	8,0	-	-	-	
2.	<b>Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»</b>									
2.1.	Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов	га	0	6	0	1,27	0	0	0	43
2.2.	Количество построенных объектов обра-	единиц	0	0	0	3	2	1	0	4

**00044(п)(22.0)**





№ пп.	Наименование мероприятий	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	Значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
1	2	3	4	5	6	7	8

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Базовое значение (2013 год)	Значения показателей						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
6.2.	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.	км	0	0,6	0,0	0,00	0	0	0	1,00
6.3.	Доля гидротехнических сооружений с недовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с недовлетворительным и опасным уровнем безопасности	процентов	0	0	40,0	70,0	70,0	70,0	70,0	100,0
6.4.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	0	0	4	3	0	0	0	3
6.5.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)*	км	0	4,0	9,3	8,4	0	0	0	2,0
6.6.	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***	процентов	-	-	-	8,3	-	0	0	0

\* Данные указаны без учета водохозяйственных и водоохранных мероприятий, проводимых за счет субвенций из федерального бюджета.

\*\* Индикатор измеряется до 2016 года.

\*\*\* Индикатор измеряется с 2017 года от базового значения 8,0 на конец 2016 года.».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 04 апреля 2017 г. № 148

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

к государственной программе Сахалинской  
области «Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование природных  
ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020  
годы», утвержденной постановлением  
Правительства Сахалинской области  
от 06 августа 2013 г. № 415

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИНДИКАТОРАХ (ПОКАЗАТЕЛЯХ) В РАЗРЕЗЕ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ пп.	Наименование муниципального образования	Базовое значение	Значения индикаторов (показателей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Государственная программа Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»								
1.1.	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**								
1.1.1.	Корсаковский городской округ	6,1	7,2	7,7	8,0	-	-	-	-
2.	Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»								
2.1.	Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов, га								
2.1.1.	Корсаковский городской округ	0	0	0	0	0	0	0	1,2
2.1.2.	«Гомаринский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	1,5
2.1.3.	«Гымовский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	6

00044(п)(16.0)

№ пп.	Наименование муниципального образования	Базовое значение	Значения индикаторов (показателей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	10	
2.1.4.	Городской округ «Охинский»	0	6	0	0	0	0	0	
2.1.5.	Углегорский муниципальный район	0	0	0	0,27	0	0	0	
2.1.6.	«Городской округ Ногликский»	0	0	0	0	0	0	0	
2.1.7.	«Анивский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	
2.1.8.	Поронайский городской округ	0	0	0	0	0	0	0	
2.1.9.	«Холмский городской округ»	0	0	0	1	0	0	0	
2.1.10.	«Макаровский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.	<b>Количество построенных объектов обращения с отходами, ед.</b>								
2.2.1.	«Анивский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.2.	«Городской округ Ногликский»	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.3.	Поронайский городской округ	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.4.	«Невельский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.5.	Корсаковский городской округ	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.6.	«Холмский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.7.	«Гомаринский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.8.	«Макаровский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.9.	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	0	0	1	1	0	0	0	
2.2.10.	Углегорский муниципальный район	0	0	1	0	0	0	0	
2.2.11.	«Гымовский городской округ»	0	0	1	1	1	1	0	
6.	<b>Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»</b>								
6.1.	<b>Доля населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территории, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях*</b>								
6.1.1.	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
6.1.2.	«Городской округ Ногликский»	0	0	0	0	0	0	0	
6.1.3.	«Анивский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	
6.2.	<b>Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км</b>								
6.2.1.	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	0	0,6	0,0	0	0	0	0	
6.2.2.	«Городской округ Ногликский»	0	0	0	0	0	0	0	
6.2.3.	«Анивский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	
6.3.	<b>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</b>								

№ пп.	Наименование муниципального образования	Базовое значение	Значения индикаторов (показателей)									
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
6.3.1.	«Холмский городской округ»	0	0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
6.3.2.	Шахтерское городское поселение	0	0	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
6.3.3.	Корсаковский городской округ	0	0	0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
6.3.4.	«Макаровский городской округ»	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6.3.5.	Бошняковское сельское поселение	0	0	0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
6.3.6.	«Гомаринский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,0	
<b>6.4.</b>	<b>Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.</b>											
6.4.1.	«Холмский городской округ»	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
6.4.2.	Шахтерское городское поселение	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
6.4.3.	Корсаковский городской округ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
6.4.4.	«Макаровский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6.4.5.	Бошняковское сельское поселение	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
6.4.6.	«Гомаринский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
<b>6.5.</b>	<b>Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)*, км</b>											
6.5.1.	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	0	4,0	4,0	4,2	0	0	0	0	0	2,0	
6.5.2.	«Холмский городской округ»	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	
6.5.3.	Углегорское городское поселение	0	0	5,3	0,0	0	0	0	0	0	0	
6.5.4.	Поронайский городской округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6.5.5.	«Невельский городской округ»	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	
6.5.6.	Шахтерское городское поселение	0	0	0	4,2	0	0	0	0	0	0	
<b>6.6.</b>	<b>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</b>											
6.6.1.	Корсаковский городской округ	-	-	-	-	8,3	0	0	0	0	0	

\* Данные указаны без учета водохозяйственных и водоохранных мероприятий, проводимых за счет субвенций из федерального бюджета.

\*\* Индикатор измеряется до 2016 года.

\*\*\* Индикатор измеряется с 2017 года от базового значения 8,0 на конец 2016 года.».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 04 апреля 2017 г. № 148

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к государственной программе Сахалинской  
области «Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование природных  
ресурсов Сахалинской области на 2014-2020  
годы», 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**

№ пп.	Наименование мероприятия	ГРЭС	Источники средств	Код бюджетной классификации								Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
				ГРЭС	Р, ЦР	ЦСР	ВР	Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	Государственная программа Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»	Всего, в том числе:	областной бюджет федеральный бюджет	x	x	x	x	x	708 207,1	580 415,7	794 725,9	94 695,5	55 581,5	0,0	1 186 462,3		
				x	x	x	x	x	55 700,8	91 886,3	42 704,7	9 349,4	9 349,4	9 349,4	0,0	0,0	
	Минприроды		юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				x	x	x	x	x	235 275,4	160 159,6	510 491,6	44 500,0	0,0	0,0	0,0	389 000,0	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	1 330 417,6	12 148,1	10 598,7	9 316,7	9 349,4	9 349,4	9 349,4	0,0	0,0	
				x	x	x	x	60 111,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

00044(п)(13.0)















№ пп.	Наименование мероприятия	ГРБС	Источники средств	Код бюджетной классификации								Расходы по годам реализации, тыс. рублей						
				ГРБС	Рз, ЦР	ЦСР	ВР	Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
																5	6	7

№ пп.	Наименование мероприятия	ГРБС	Источники средств	Код бюджетной классификации								Расходы по годам реализации, тыс. рублей								
				ГРБС	Рз, ЦР	ЦСР	ВР	Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
																5	6	7	8	9
2.3.2.	Разработка проекта оптимизации системы обращения с отходами в Сахалинской области (маркетинг, логистика, применение современных технологий)	Минприроды	областной бюджет федеральный бюджет юридические и физические лица	010	0605	1110300	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.3.3.	Разработка ТЭО создания предприятий по переработке вторичных отходов народного и хозяйственного потребления	Минприроды	областной бюджет федеральный бюджет юридические и физические лица	010	0605	1110300	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.3.4.	Пункт перегрузки твердых бытовых отходов города Южно-Сахалинска	Минприроды	областной бюджет федеральный бюджет юридические и физические лица	010	0605	1116312, 110163120	522	69 107,3	69 107,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.5.	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Сахалинской области	Минприроды	областной бюджет федеральный бюджет юридические и физические лица	010	0605	111034090	414	3 060,1	3 060,1	0,0	0,0	3 060,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.	Прочие мероприятия в сфере обращения с отходами	Всего	областной бюджет федеральный бюджет юридические и физические лица	018, 010, 004	0503, 0603, 0605	1110400, 1110163120, 1110480200, 111040990	810, 870, 240, 521	66 776,7	6 216,2	5 148,8	6 136,4	36 548,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 726,4
2.4.1.	Предоставление субсидий юридическим лицам, оказывающим услуги в сфере безвозмездного разделения отходов, связанные с компенсацией выпадающих доходов при государственном регулировании тарифов на утилизацию отходов производства и потребления	Министерство ЖКХ, РЭК Сахалинской области	областной бюджет федеральный бюджет юридические и физические лица	018	0503	1110400, 1110480200	810	33 605,0	5 984,1	4 449,2	5 346,3	6 075,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 750,4
2.4.2.	Расходы на содержание стационарно небазируемого по сибирской базе пункта на территории муниципального образования «Анивский городской округ»	Миниумущество	областной бюджет федеральный бюджет юридические и физические лица	004	0603	1110400, 111040990	240, 244	3 171,7	232,1	699,6	790,1	473,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	976,0	0,0

№ пп.	Наименование мероприятия	ГРБС	Источники средств	Код бюджетной классификации					Расходы по годам реализации, тыс. рублей								
				ГРБС	Р, Пр	ЦСР	ВР	Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		

2.4.3.	Специальное оборудование для обработки ТБО (поставка, пуско-наладочные работы)	Минприроды	лица	010	0605	1116312, 110163120	521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.4.	Внос в уставный капитал акционерного общества «Управление по обращению с отходами»	Минприроды	лица	010	0605	1110448110	452	30 000,0	0,0	0,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Подпрограмма № 2 «Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области»															
3.1.	Воспроизводство минерально-сырьевой базы:	Всего		010	0404	1120100990	240	30 727,5*	9 200,0	0,0	17 527,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0*
3.1.1.	Геолого-поисковые работы на строительный камень в Невельском районе	Минприроды	лица	010	0404	1120100	240	3 700,0	3 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	Поиски месторождений строительного камня, песка и песчано-гравийной смеси в северозападной части Сахалина (от пос. Погиби до пос. Ным)	Минприроды	лица	010	0404	1120100	240	5 500,0	5 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3.	Поиски месторождений строительного песка в центральной части Сахалина (Поронайский, Смирновский, Тымовский муниципальные образования)	Минприроды	лица	010	0404	1120100 1120100990	240	3 500,0	0,0	0,0	3 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4.	Поиски месторождений базальтовой группы и изучение областей их применения	Минприроды	лица	010	0404	1120100 1120100990	240	4 000,0*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0*
3.1.5.	Поиски месторождений строительного камня и песчано-гравийной смеси в центральной части Сахалина в полосе автодороги Южно-Сахалинск-Оха (от пос. Смирных до пос. Ным)	Минприроды	лица	010	0404	1120100 1120100990	240	5 200,0	0,0	0,0	5 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ пп.	Наименование мероприятия	ГРБС	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
				ГРБС	Р., Пр	ЦСР	ВР	Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		

3.1.6	Поиски месторождений песка и песчано-гравийной смеси в Александровск-Сахалинском муниципальном образовании	Минприроды	областной бюджет	010	0404	1120100990	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.7.	Поиски залежей карбонатных пород в южной части Сахалина.	Минприроды	областной бюджет	010	0404	1120100990	240	4 290,0	0,0	4 290,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.8.	Поиски месторождений природных строительных материалов (камень, песчано-гравийной смеси, свального грунта, песка) в Томаринском и Углеровском районах Сахалинской области в полосе автодороги Красноярск - Угледорск	Минприроды	областной бюджет	010	0404	1120100990	240	4 537,5	0,0	4 537,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.9.	Поиски строительного камня, песчано-гравийной смеси, песка, пригодных для использования в строительной отрасли на о. Шикотан	Минприроды	областной бюджет	010	0404	1120100990	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Систематизация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Сахалинской области:	Всего	областной бюджет	010	0404	1120200990	240	11 450,0	800,0	970,0	5 680,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0
			федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	Сбор и систематизация сведений о геологическом строении территории, и подготовка обзорной информации по участкам недр, выставленным на аукцион	Минприроды	областной бюджет	010	0404	1120200990	240	7 250,0	800,0	970,0	1 480,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0
			федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.2.	Производство работ по составлению цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500000	Минприроды	областной бюджет	010	0404	1120200990	240	4 200,0	0,0	0,0	4 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Подпрограмма № 3 "Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области"		областной бюджет	010	0605	1130100, 1130100990	240, 244	27 304,2	3 811,0	5 093,6	7 702,5	3 950,5	0,0	0,0	0,0	6 746,6
4.1.	Мероприятия по организации и проведению государственного мониторинга атмосферного воздуха.	Минприроды	федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.1.	Участие в государственном мониторинге атмосферного	Минприроды	областной бюджет	010	0605	1130100, 1130100990	240, 244	8 704,6	3 711,0	4 993,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ пп.	Наименование мероприятия	ГРБС	Источники средств	Код бюджетной классификации												
				Расходы по годам реализации, тыс. рублей												
				ГРБС	Рз, Ур	ЦСР	ВР	Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	воздуха в Углерском, Томаринском, Ногинском, Невельском, Холмском районах		федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.2.	Участие в государственном мониторинге атмосферного воздуха в Углерском, Томаринском, Ногинском, Невельском, Холмском, Смирновском, Тымовском районах и п. Пригородное, Корсаковского района, с целью определения фоновых концентраций	Минприроды	областной бюджет	010	0605	1130100, 1130100990	240, 244	x	7 052,7	0,0	7 052,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.3.	Участие в проведении государственного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в городе Южно-Саянские	Минприроды	областной бюджет	010	0605	1130100, 1130100990	240, 244	x	3 265,3	0,0	3 265,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3 265,3
4.1.4.	Разработка региональной сети государственного мониторинга атмосферного воздуха в Саяно-Алтайской области	Минприроды	федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.5.	Участие в государственном мониторинге атмосферного воздуха, в соответствии с разработанной региональной сетью государственного мониторинга атмосферного воздуха в Саяно-Алтайской области	Минприроды	областной бюджет	010	0605	1130100, 1130100990	240, 244	x	549,8	0,0	549,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.6.	Пополнение справочно-информационной системы государственного экологического мониторинга	Минприроды	федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.7.	Содержание и обслуживание автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Северо-Курильские для защиты населения от вредных газов действующего вулкана Эбеко	Минприроды	областной бюджет	010	0605	1130100, 1130100990	240, 244	x	557,1	100,0	100,0	100,0	157,1	0,0	0,0	100,0
4.2.	Модернизация постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	Всего	федеральный бюджет	x	x	x	x	x	29 140,2	2 296,0	2 296,0	2 296,0	2 962,3	0,0	0,0	13 181,9
4.2.1.	Приобретение, монтаж, установка стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в городе	Минприроды	областной бюджет	010	0605	1130200, 1130200990	240, 244	x	12 958,3	2 296,0	2 296,0	2 296,0	2 962,3	0,0	0,0	0,0









№ пп.	Наименование мероприятия	ГРБС	Источник средств	Код бюджетной классификации								Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
				ГРБС	Фз, ЦР	ЦСР	ВР	9	10	11	12	13	14	15	2020 год		
																5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		

6.1.2.	Капитальный ремонт ГТС	Всего	физические лица	018, 010	0406	1150100, 1156312, 1150163120	521	581 111,3	198 601,9	133 374,1	210 077,9	15 321,5	0,0	0,0	23 735,9
			федеральный бюджет	018	0406	1155016, 1150150160	521	158 228,3	43 552,7	81 287,6	33 388,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Тыб» в Холмском районе Сахалинской области	Министерство ЖСХ	областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312	521	71 702,0	50 371,0	21 331,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.1.			федеральный бюджет	x	x	1155016	521	15 859,8	6 553,05	9 306,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6.1.2.2.	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Малая» в Холмском районе Сахалинской области	Министерство ЖСХ	областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312	521	85 744,6	49 172,0	36 572,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	1155016	521	22 931,2	6 553,05	16 378,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.3.	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Маюке-Фона на р. Татарка» в Холмском районе Сахалинской области	Министерство ЖСХ	областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312	521	77 004,1	49 093,9	27 910,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	1155016	521	43 180,9	30 446,6	12 734,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Топриный в г. Шахтёрске	Министерство ЖСХ	областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312, 1150163120	521	97 059,3	47 059,3	0,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	1155016	521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Лесостроика с. Лесостроик Шахтёрского городского поселения	Министерство ЖСХ	областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312	x	22 598,4	2 905,7	19 692,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	1155016	521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в створах рек Улейка, Гавайа, ручья Бельманый в Корсаковском районе Сахалинской области	Министерство ЖСХ	областной бюджет	018	0406	1156312, 1150163120	521	143 097,9	0,0	25 000,0	118 097,9	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	x	x	76 256,5	0,0	42 868,5	33 388,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Худлова в г. Магрове	Министерство ЖСХ	областной бюджет	018	0406	1150163120	521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Министерство ЖСХ	областной бюджет	018	0406	1150163120	521	40 000,0	0,0	0,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ пп.	Наименование мероприятия	ГРБС	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
				ГРБС	УРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	волеуралища на р. Сирог-ская в с. Болыяково Удгортского района Сахалинской области		федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений волеуралищ в г. Гомари	Министерство ЖКХ	юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.1.2.9.			областной бюджет	018	0406	1150160, 1156312, 1150163120	521	41 925,0	0,0	2 867,6	0,0	15 321,5	0,0	0,0	23 735,9		
	Капитальный ремонт ГТС на р. Суоуя в районе школы № 31 г. Южно-Сахалинска, в том числе разработка проектной документации	Минприроды	федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.1.2.10.			областной бюджет	010	0406	1150163120	521	1 980,0	0,0	0,0	1 980,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	Всего	федеральный бюджет	010	0406	1150200, 1150263120	521	314 278,5	43 100,2	71 833,0	163 394,3	0,0	0,0	0,0	35 951,0		
			федеральные и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.1.	Экологическая реабилитация оз. Тунайча, в т.ч. разработка проектной документации	Минприроды	федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			областной бюджет	010	0406	1150200, 1150263120	521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.2.1	Берегоукрепление, расчистка участка р. Маяковского в г. Южно-Сахалинска	Минприроды	федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			областной бюджет	010	0406	1150200	521	4 516,0	4 516,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.2.2	«Берегоукрепление, расчистка участка р. Маяковского в г. Южно-Сахалинска» (II этап)	Минприроды	федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			областной бюджет	010	0406	1156312, 1150263120	521	38 430,6	10 000,0	4 670,6	23 760,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.3.	Расчистка участка р. Рогатка в г. Южно-Сахалинска, в т.ч. разработка проектной документации	Минприроды	федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			областной бюджет	010	0406	1150200, 1150263120	521	3 453,0	0,0	0,0	3 453,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.4.	Расчистка участков р. Туклянка и руч. Блудный в Удгортском районе, в т.ч. разработка проектной документации	Минприроды	федеральный бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			областной бюджет	010	0406	1150263120	521	33 328,3	4 843,3	20 412,0	8 073,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.5.	Расчистка участка р. Красно-	Минприроды	федеральные и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			областной бюджет	010	0406	1150263120	521	18 747,4	8 000,0	0,0	10 747,4	0,0	0,0	0,0	0,0		



№ пп.	Наименование мероприятия	ГРБС	Источники средств	Код бюджетной классификации								Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
				ГРБС	Рз, Цр	ЦСР	ВР	Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
																5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
6.2.15.	Расчистка участка руч. Пригородный в г. Южно-Сахалинске, в т.ч. разработка проектной документации	Минприроды	юридические и физические лица областной бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.16.	Расчистка участка р. Комиссаровка в с. Чапаево муниципального образования «Сорский городской округ»	Минприроды	федеральный бюджет юридические и физические лица областной бюджет	x	0406	1150200, 1150263120	521	6 790,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.17.	Расчистка участка р. Шахтерка и проток ос. Теуро, в т.ч. разработка проектной документации	Минприроды	юридические и физические лица федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.18.	Расчистка участка р. Красносельская в г. Южно-Сахалинске, в т.ч. разработка проектной документации	Минприроды	Областной бюджет Федеральный бюджет Юридические и физические лица	x	0406	1150263120	521	47 200,0	0,0	7 200,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.2.19.	Берегоукрепление р. Углегория в селах Краснополюе и Ольховка, в т.ч. разработка проектной документации	Минприроды	Областной бюджет Федеральный бюджет Юридические и физические лица	x	0406	1150263120	521	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.3.	Осуществление мониторинга на водных объектах	Всего	юридические и физические лица областной бюджет	x	x	x	x	6 319,0	0,0	0,0	500,0	842,0	0,0	0,0	4 977,0		
6.3.1.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водохозяйственных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящаяся в федеральной собственности и расположенных на территории области, в т.ч. разработка региональной программы ведения государственного мониторинга водных объектов	Минприроды	федеральный бюджет юридические и физические лица областной бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	500,0	842,0	0,0	0,0	4 977,0		

№ пп.	Наименование мероприятия	ГРБС	Источники средств	Код бюджетной классификации								Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
				ГРБС	Р, Цр	ЦСР	ВР	Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		

6.4.	Мероприятия по исполнению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Минприроды	областной бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	010	0406	1150400000	244	28 048,2	0,0	0,0	0,0	9 349,4	9 349,4	9 349,4	9 349,4	0,0
6.4.1.	Основное мероприятие 1: Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Минприроды	областной бюджет	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	010	0406	1150431280	244	28 048,2	0,0	0,0	0,0	9 349,4	9 349,4	9 349,4	9 349,4	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* Финансирование подлежит уточнению при планировании расходных обязательств областного бюджета Сахалинской области.».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 04 апреля 2017 г. № 148

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**

к государственной программе Сахалинской  
области «Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование природных  
ресурсов Сахалинской области на 2014-2020  
годы», утвержденной постановлением  
Правительства Сахалинской области  
от 06 августа 2013 г. № 415

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ)  
ОЦЕНКА РАСХОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ**

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)								
		Всего по государственной программе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Государственная программа Сахалинской области «Охрана окружающей среды, и воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»	всего	3 690 381,3	792 937,8	680 322,1	842 647,0	104 486,8	65 492,3	9 349,4	1 195 145,9	
	федеральный бюджет	218 340,0	55 700,8	91 886,3	42 704,7	9 349,4	9 349,4	9 349,4	0,0	
	областной бюджет	3 420 089,0	708 207,1	580 415,7	794 725,9	94 696,5	55 581,5	0,0	1 186 462,3	
	консолидированные бюджеты МО	51 952,3	29 029,9	8 020,1	5 216,4	440,9	561,4	0,0	8 683,6	
	тер. гос. внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
юридические лица	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

00044(п)(13.0)









ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 04 апреля 2017 г. № 148

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к государственной программе Сахалинской  
области «Охрана окружающей среды,  
воспроизводство и использование природных  
ресурсов Сахалинской области на 2014-2020  
годы», утвержденной постановлением  
Правительства Сахалинской области

от 06 августа 2013 г. № 415

**УСЛОВИЯ**

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И МЕТОДИКА РАСЧЕТА СУБСИДИЙ  
ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ НА  
РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММЫ)**

**1. Общие положения**

Настоящее приложение определяет цели и условия предоставления и расходования муниципальным образованиям Сахалинской области субсидии на софинансирование мероприятий по охране окружающей среды, экологической реабилитации и воспроизводству природных объектов (далее – субсидии), а также устанавливает методику расчета субсидии.

**2. Цели и направления предоставления субсидии**

Субсидии предоставляются на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации мероприятий, направленных на достижение целей настоящей Программы.

Субсидия направляется на софинансирование мероприятий некапитального характера, в том числе на подготовительные, кадастровые и иные предусмотренные законодательством работы и (или) услуги.

Субсидия на реализацию мероприятия по охране окружающей среды, экологической реабилитации по воспроизводству природных объектов направляется:

- на работы по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, в том числе проектно-изыскательские, экспертизы, строительномонтажные (за исключением работ капитального характера) и предусмотренные законодательством работы и (или) услуги;
- на капитальный ремонт гидротехнических сооружений (ГТС) в муниципальных образованиях Сахалинской области;
- на мероприятия некапитального характера по рекультивации объектов размещения отходов, развитию системы обращения с отходами.

### **3. Условия предоставления и расходования субсидии**

Наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, подтверждаемое выпиской из правового акта о бюджете и сводной бюджетной росписи.

Наличие в утвержденных муниципальных программах мероприятий на софинансирование, которых предоставляется субсидия с учетом уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Сахалинской области от 18.11.2014 № 559, целевых индикаторов и их значений.

Наличие соглашения, заключенного между главным распорядителем средств областного бюджета и администрацией муниципального образования.

### **4. Методика распределения субсидии**

Размер субсидии, предоставляемой муниципальным бюджетам, определяется по формуле:

$$C_i = C_i^{\text{вода}} + C_i^{\text{отходы}}, \text{ где:}$$

$C_i$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования;

$C_i^{\text{вода}}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования на развитие водохозяйственного комплекса, определяется по формуле:

$$C_i^{\text{вода}} = C_i^1 + C_i^2, \text{ где:}$$

$C_i^1$  - субсидии на капитальный ремонт ГТС (ГРБС - Министерство ЖКХ),

$C_i^2$  - субсидии на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов (ГРБС - Минприроды),

$C_i^{\text{отходы}}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования на мероприятия по рекультивации объектов размещения отходов, развитию системы обращения с отходами, определяется по формуле:

$$C_i^{\text{отходы}} = C_i^3, \text{ где:}$$

$C_i^3$  - субсидии на мероприятия по рекультивации объектов размещения отходов, развитию системы обращения с отходами (ГРБС - Минприроды).

Предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований Сахалинской области на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности рассчитывается в соответствии с адресным распределением на конкретные муниципальные объекты, определенные адресной инвестиционной программой Сахалинской области.».