



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 декабря 2017 г. № 616

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, от 04 апреля 2017 года № 148 (далее - Программа), изложив их в редакции 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 № 3 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Внести изменения в приложение № 4 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Внести изменения в приложение № 5 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

7. Внести изменения в приложение № 6 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

8. Внести изменения в приложение № 7 к Программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

9. Приложение № 8 к Программе исключить.

10. Приложение № 9 к Программе считать приложением № 8, изложив его в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

11. 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 26 декабря 2017 г. № 616

**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 (далее - Программа)**

1. Внести в Программу следующие изменения:

1.1. В паспорте Программы:

1.1.1. Часть «Соисполнители государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Соисполнители государственной программы	-».
--	-----

1.1.2. В части «Участники государственной программы» слова «, органы местного самоуправления, некоммерческие организации» исключить.

1.1.3. Части «Цели государственной программы», «Задачи государственной программы», «Этапы и сроки реализации государственной программы», «Объемы и источники финансирования государственной программы», «Целевые индикаторы государственной программы и их количественные значения» изложить в следующей редакции:

«Цели государственной программы	1. Экологически безопасное обращение с отходами в Сахалинской области. 2. Развитие минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей населения и экономики Сахалинской области в минеральных ресурсах.
---------------------------------	--

	<p>3. Получение количественных характеристик загрязнения атмосферного воздуха на территории муниципальных образований Сахалинской области.</p> <p>4. Формирование у населения основ экологических знаний, навыков и умений общения с природой.</p> <p>5. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод</p>																																							
<p>Задачи государственной программы</p>	<p>1. Создание условий для обеспечения экологически безопасного обращения с отходами в Сахалинской области.</p> <p>2. Выявление и подготовка к лицензированию перспективных месторождений общераспространенных полезных ископаемых.</p> <p>3. Разработка структуры сети регионального мониторинга для обеспечения постоянного контроля за состоянием атмосферного воздуха.</p> <p>4. Совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики.</p> <p>5. Защита от негативного воздействия вод. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов</p>																																							
<p>Этапы и сроки реализации государственной программы</p>	<p>2014 - 2020 годы без деления на этапы</p>																																							
<p>Объемы и источники финансирования государственной программы</p>	<p style="text-align: right;">тыс. рублей</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Общий итог</th> <th>Федеральный бюджет</th> <th>Областной бюджет</th> <th>Местный бюджет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>792937,8</td> <td>55700,8</td> <td>708207,1</td> <td>29029,9</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>680322,1</td> <td>91886,3</td> <td>580415,7</td> <td>8020,1</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>842647,0</td> <td>42704,7</td> <td>794725,9</td> <td>5216,4</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>328194,1</td> <td>9349,4</td> <td>318403,8</td> <td>440,9</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>65492,3</td> <td>9349,4</td> <td>55581,5</td> <td>561,4</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>9349,4</td> <td>9349,4</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>						Общий итог	Федеральный 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	328194,1	9349,4	318403,8	440,9	2018	65492,3	9349,4	55581,5	561,4	2019	9349,4	9349,4	0,0	0,0
	Общий итог	Федеральный 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	328194,1	9349,4	318403,8	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	3914088,6	218340,0	3643796,3	51952,3
Целевые индикаторы государственной программы и их количественные значения	<p>1. Доля захоронения твердых коммунальных отходов после внедрения технологий их обработки - 94,4%.</p> <p>2. Количество участков недр местного значения, подготовленных к лицензированию, - не менее 20.</p> <p>3. Охват территории области мониторингом атмосферного воздуха - 52%.</p> <p>4. Количество муниципальных образований области, охваченных мероприятиями экологической направленности, - 15 ед.</p> <p>5. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности - до 100%.</p> <p>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, - до 9,5%».</p>				

1.2. В разделе 1 «Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации госпрограммы и прогноз развития»:

1.2.1. Наименование изложить в следующей редакции:

**«1. Характеристика текущего состояния, основные проблемы сферы реализации государственной программы и прогноз развития».**

1.2.2. Абзац 4 изложить в следующей редакции:

«Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 2016 году составили 138,3 тыс. тонн в год, в том числе выбросы от стационарных источников составили 76,9 тыс. тонн в год, от передвижных - 61,3 тыс. тонн. С 2015 года г. Южно-Сахалинск по уровню загрязнения атмосферного воздуха из разряда очень высокого перешел в высокий, г. Корсаков и пл. р/н Новоалександровска из высокого – в повышенный. В Сахалинской области контролируется содержание в воздухе 14 загрязняющих веществ (взвешенные вещества, сажа, диоксид серы, сероводород, окись углерода, серни-

стый газ, окислы азота, аммиак, формальдегид, бенз(а)пирен и др.). В настоящее время в области на постоянной основе за счет федерального бюджета ведется государственный мониторинг атмосферного воздуха в 6 населенных пунктах на 9 стационарных постах наблюдения. Кроме того, осуществляется региональный мониторинг атмосферного воздуха в форме маршрутных наблюдений в населенных пунктах восьми муниципальных образований: Ногликском, Томаринском, Углегорском, Холмском, Невельском, Смирныховском, Тымовском районах и п. Пригородное Корсаковского района. Информация о состоянии атмосферного воздуха по муниципальным образованиям области приведена в подпрограмме № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области» Госпрограммы.».

1.2.3. Абзац 16 изложить в следующей редакции:

«Негативное воздействие на окружающую среду оказывают накопленные отходы потребления, размещенные в неотведенных для этого местах, а также отходы производства. В 2016 году на территории Сахалинской области образовано 36,672 млн. т отходов производства и потребления (в 2015 – 15,453 млн. т). Из общего количества отходов использовано 34,005 млн. т (в 2015 – 15,034 млн. т), обезврежено – 0,096 млн. т (в 2015 – 0,151 млн. т). Увеличение массы образованных в 2016 году отходов (по сравнению с 2015 годом) наблюдается преимущественно в части отходов V класса опасности и связано: с ростом спроса на уголь со стороны зарубежных стран, объема инвестиций и модернизация производственного процесса в данной сфере; активным строительством многоквартирных домов в рамках реализации государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественным жильем на 2014 - 2020 годы». Основная масса всех образованных отходов (IV-V класс опасности) на территории Сахалинской области приходится на отрасль «Добыча каменного угля, бурого угля и торфа» в составе: грунт, образованный при производстве землеройных работ, незагрязненный; вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом; отходы добычи угля открытым способом. Практически

вся масса образованных отходов в данной отрасли используется в целях технической рекультивации.».

1.2.4. Абзац 17 дополнить текстом следующего содержания:

«В государственный реестр объектов обращения с отходами включены «Полигон ТБО в Ногликском районе» (приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.11.2016 № 705) и «Полигон твердых бытовых отходов г. Корсаков» (приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.12.2015 № 1028).».

1.2.5. Абзацы 18, 19 изложить в следующей редакции:

«В области отмечается низкая степень вовлечения отходов потребления и производства (сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, деревообрабатывающая промышленность, строительство и др.) в хозяйственный оборот ввиду отсутствия инфраструктуры по обработке и утилизации отходов. Вторичные материальные ресурсы попадают на объекты размещения отходов, теряя при этом ликвидность.

В целях решения вопроса по переработке твёрдых коммунальных отходов, в Сахалинской области разработана, и утверждена территориальная схема по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (распоряжение Правительства Сахалинской области от 23.09.2016 № 486-р). В составе территориальной схемы до 2026 года в 18 муниципальных образованиях Сахалинской области, в зависимости от объема генерируемого мусора, географических и логистических возможностей, предусмотрено создание таких объектов инфраструктуры как: мусороперерабатывающие комплексы, мусороперегрузочные станции, комплексы термического обезвреживания, установки по дроблению крупногабаритных и строительных отходов. Внедрение отдельного сбора от населения и предприятий возможно только при наличии соответствующей инфраструктуры, на создание которой потребуется время.».

1.2.6. Абзац 22 изложить в следующей редакции:

«На протяжении ряда последних лет на формирование экологической культуры населения из бюджета Сахалинской области выделялось порядка 18 389,0 тыс. рублей. Данные средства расходовались на популяризацию среди подростков знаний о животном и растительном мире островного края, проведение массовых экологических акций, информирование населения о состоянии окружающей среды. Формирование бережного и сознательного отношения человека к природе должно начинаться с дошкольного возраста и непрерывно продолжаться на протяжении всей жизни человека. В этой связи выпускаются и распространяются в детские сады наглядно-методические пособия о природе Сахалинской области для обеспечения практической деятельности по повышению экологической культуры населения, экологического воспитания и просвещения.».

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

**«2. Приоритеты и цели региональной политики в сфере реализации государственной программы, описание основных целей и задач государственной программы»**

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

Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы разработаны в соответствии со следующим документом:

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



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

- Стратегией национальной безопасности Российской Федерации, рассматривающей обеспечение экологической безопасности как важную составляющую национальной безопасности государства (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683);

- Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, где приоритетными задачами определены, в том числе, предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду; восстановление нарушенных естественных экологических систем; обеспечение экологически безопасного обращения с отходами; совершенствование системы государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды); формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания; обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности (утверждены Президентом Российской Федерацией от 30.04.2012);

- Стратегией социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2025 года, в соответствии с которой к основным направлениям работы в сфере охраны окружающей среды относится оздоровление экологической обстановки в Сахалинской области, направленное на создание комфортных условий проживания населения (утверждена постановлением Правительства Сахалинской области от 28.03.2011 № 99);

- Стратегией социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, определяющей решение экологических проблем как одно из стратегических направлений развития Дальне-

го Востока (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2009 № 2094-р);

- Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, устанавливающей в качестве основной цели экологической политики значительное улучшение качества природной среды и экологических условий жизни человека (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р);

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

Целями государственной программы в сфере охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Сахалинской области являются:

- экологически безопасное обращение с отходами в Сахалинской области;
- развитие минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей населения и экономики Сахалинской области в минеральных ресурсах;
- получение количественных характеристик загрязнения атмосферного воздуха на территории муниципальных образований Сахалинской области;
- формирование у населения основ экологических знаний, навыков и умений общения с природой;
- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Для достижения указанных целей государственной программы должны быть решены следующие основные задачи:

- создание условий для обеспечения экологически безопасного обращения с отходами в Сахалинской области;
- выявление и подготовка к лицензированию перспективных месторождений общераспространенных полезных ископаемых;
- разработка структуры сети регионального мониторинга для обеспечения постоянного контроля за состоянием атмосферного воздуха;
- совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики;
- защита от негативного воздействия вод. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

Решение основных задач государственной программы осуществляется по следующим приоритетным направлениям:

- развитие системы эффективного обращения с отходами потребления, создание объектов инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- ликвидация негативных последствий воздействия антропогенных факторов на окружающую среду;
- минимизация ущерба, причиняемого окружающей среде при разведке и добыче полезных ископаемых;
- сокращение площади земель, нарушенных в результате хозяйственной и иной деятельности;
- развитие системы экологического образования и просвещения, в области охраны окружающей среды.».

1.4. Разделы 4 «Характеристика мер правового регулирования государственной программы», 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) государственной программы», 6 «Ресурсное обеспечение государственной программы» изложить в следующей редакции:

#### **«4. Характеристика мер правового регулирования государственной программы**

К основным правовым актам, регулирующим сферу государственной программы (подпрограммы), относятся:

- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 219-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Закон Сахалинской области от 13.11.2014 № 58-ЗО «Об экологическом образовании и формировании экологической культуры в Сахалинской области».

В соответствии со статьёй 6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и Законом Сахалинской области от 30.12.2016 № 129-ЗО «О реализации пункта 6 статьи 24-69 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в Сахалинской области утвержден ряд нормативных правовых актов в целях перехода на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами в Сахалинской области: территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Сахалинской области (распоряжение Правительства Сахалинской области от 23.09.2016 № 486-р); правила осуществления деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Сахалинской области (постановление Правительства Сахалинской области от 03.03.2017 № 92); содержание и порядок заключения соглашения между органом исполнительной власти Сахалинской области и региональным оператором по обращению с твер-

дыми коммунальными отходами (постановление Правительства Сахалинской области от 27.06.2017 № 298).

В целях соблюдения баланса экономических интересов регулируемых организаций и потребителей их услуг в Сахалинской области утверждены Правила предоставления субсидий на возмещение затрат или недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям - производителям товаров, работ и услуг, в том числе в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых (коммунальных) отходов (постановление Правительства Сахалинской области от 15.08.2012 № 41).

В целях софинансирования мероприятий государственной программы (подпрограммы) муниципальным образованиям на реализацию мероприятий по охране окружающей среды, экологической реабилитации и воспроизводству природных объектов в Сахалинской области утвержден Порядок предоставления таких субсидий (постановление Правительства Сахалинской области от 22.12.2014 № 632).

## **5. Перечень целевых индикаторов (показателей) государственной программы**

Система индикаторов (показателей) соответствует целям государственной программы и основана на анализе видов деятельности в рамках каждой из задач государственной программы, характеризующих ход реализации государственной программы и результаты решения задач. Перечень индикаторов (показателей) государственной программы сформирован с учетом расчета значения данных показателей (индикаторов) на каждый год реализации государственной программы. Оценка достигнутых результатов производится ежегодно.

Индикаторы (показатели) государственной программы сформированы с учетом индикаторов (показателей), включенных по соответствующей сфере в долгосрочные документы: Государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержден-

ную постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322; указ Губернатора Сахалинской области от 16.05.2017 № 16 «О государственном задании на управление в Сахалинской области»; сведений федеральных служб, органов местного самоуправления, наличия готовых проектов по объектам, в том числе капитального характера.

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

**СВЕДЕНИЯ**  
о порядке формирования индикатора (показателя)  
государственной программы (подпрограммы)

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1.	Доля захоронения твердых коммунальных отходов после внедрения технологий их обработки	процент	Рассчитывается нарастающим итогом по формуле: $D = 100\% - (B/T \times 100\%)$ , где: В - количество вторичных материальных ресурсов, образующихся после внедрения технологий по обработке твердых коммунальных отходов (тонн); Т - количество твердых коммунальных отходов, всего (тонн)	1	
2.	Количество участков недр местного значения, подготовленных к лицензированию	единиц	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	
3.	Охват территории области мониторингом атмосферного воздуха	процент	Рассчитывается по формуле: $E_2 = T_{E2} / T_{N2}$ $T_{E2}$ - площадь Сахалинской области, охваченная мониторингом атмосферного воздуха; $T_{N2}$ - площадь Сахалинской области	1	

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
4.	Количество муниципальных образований области, охваченных мероприятиями экологической направленности	единицы	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	
5.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	процент	<p>Рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, 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 бесхозяйных.</p> <p>Этот показатель рассчитывается по формуле:</p> <p style="text-align: center;"><math>E / Ж \times 100\%</math>, где:</p> <p>Е - количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, 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 бесхозяйных</p>	1	

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
6.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	процент	Рассчитывается нарастающим итогом по формуле: $(B + \Gamma) / D \times 100\%$ , 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	1	

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

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

<3> - заполняется при наличии утвержденного акта.

Методика расчетов индикаторов (показателей) для Подпрограмм № 1 и № 2 заключается в соответствии значений индикаторов (показателей) абсолютным величинам, достигаемым вне зависимости от других величин и представляющим числовое выражение фактически достигнутого результата за год. Методики расчетов индикаторов (показателей) для Подпрограмм № 3, № 4, № 5 представлены в Подпрограммах.

Перечень целевых индикаторов (показателей) государственной программы приводится в приложениях № 4, № 5 к государственной программе.

### **6. Ресурсное обеспечение государственной программы**

Общий объем финансирования Госпрограммы составит 3914088,6 тыс. рублей, из них: средства федерального бюджета – 218340,0 тыс. рублей; средства областного бюджета – 3643796,3 тыс. рублей; средства местных



бюджетов - 51952,3 тыс. рублей. Расходование финансовых средств осуществляется посредством следующих механизмов:

Предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований Сахалинской области на софинансирование расходных обязательств в рамках муниципальных программ:

- текущего характера по охране окружающей среды, экологической реабилитации и воспроизводству природных объектов (Порядок предоставления субсидии утвержден постановлением Правительства Сахалинской области от 22.12.2014 № 632);

- капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в соответствии с адресным распределением на конкретные муниципальные объекты, определенные адресной инвестиционной программой (Правила формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Сахалинской области Сахалинской области местным бюджетам утверждены постановлением Правительства Сахалинской области от 29.03.2016 № 135).

Проведение конкурсных процедур в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат, возникающих в результате государственного регулирования, в том числе в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (Порядок предоставления субсидии утвержден постановлением Правительства Сахалинской области от 06.04.2017 № 160).

Взнос в уставный капитал акционерных обществ осуществляется в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Законом об областном бюджете Сахалинской области на очередной финансовый год и на плановый период, постановлением Правительства Сахалинской области от 19.05.2014 № 234 «Об установлении требований к договорам, заключенным в

связи с предоставлением за счет средств бюджета Сахалинской области бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными предприятиями».

Информация об объемах средств, предусмотренных на реализацию мероприятий государственной программы в областном бюджете Сахалинской области на очередной финансовый год и плановый период, приводится в приложении № 6 к государственной программе. Прогнозная (справочная) оценка расходов, направляемых на реализацию государственной программы, в том числе за счет средств федерального бюджета и бюджетов муниципальных образований приводится в приложении № 7 к государственной программе.

Объемы финансирования государственной программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта областного бюджета на соответствующий финансовый год, исходя из возможностей областного бюджета и других источников.

В случае положительного решения по результатам ежегодного конкурсного отбора в Минприроды России возможно привлечение средств федерального бюджета в виде субсидий на софинансирование мероприятий Подпрограммы № 5 (за исключением направления «Осуществление мониторинга на водных объектах»).

Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на реализацию мероприятий муниципальных программ, направленных на достижение целей государственной программы (подпрограммы), определяются в приложении № 9 к государственной программе.».

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

2.1. В паспорте Подпрограммы № 1:

2.1.1. В части «Участники подпрограммы» слова «, органы местного самоуправления» исключить.

2.1.2. Части «Цели подпрограммы», «Задачи подпрограммы», «Этапы и сроки реализации подпрограммы», «Объемы и источники финансирования подпрограммы», «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» изложить в следующей редакции:

«Цели подпрограммы	Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду Сахалинской области, ликвидация накопленного экологического ущерба прошлых лет			
Задачи подпрограммы	Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: 1. Создание объектов инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами. 2. Сокращение площади земель, нарушенных в результате хозяйственной и иной деятельности			
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы без деления на этапы			
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	290415,6	290129,5	286,1
	2018	56142,9	55581,5	561,4
	2019	0,0	0,0	0,0
	2020	862798,0	857032,4	5765,6
	Всего	2307700,9	2285616,8	22084,1
Целевые индикаторы подпрограммы и	Реализация Подпрограммы к 2020 году должна обеспечить достижение цели и решение соответствующих задач:			

их количественные значения	<p>1. Количество построенных объектов обращения с отходами, введенных в эксплуатацию (единиц), - 12.</p> <p>2. Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба прошлых лет (га), - 50,27».</p>
----------------------------	--

2.2. В разделе 1 «Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации Подпрограммы и прогноз развития»:

2.2.1. Абзац 8 исключить.

2.2.2. Абзацы 9 - 12 считать абзацами 8 - 11 соответственно и изложить их в следующей редакции:

«Для формирования комплексной системы обращения с отходами на территории Сахалинской области необходимо:

- строительство современных объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами;

- внедрение института регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;

- реализация территориальной схемы по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной распоряжением Правительства Сахалинской области от 23.09.2016 № 486-р.».

2.2.3. Абзацы 13 - 18 считать абзацами 12 - 17 соответственно.

2.2.4. Дополнить абзацем следующего содержания:

«Подпрограмма реализуется в период 2014 - 2020 годов, без деления на этапы.».

2.3. В разделе 2 «Цели и задачи Подпрограммы»:

2.3.1. Абзац 2 изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 16.01.2017 № 13 целями государственной политики регионального развития до 2025 года являются, в том числе повышение качества жизни граждан Российской Федерации, обеспечение устойчивого экономического роста и научно-технологического развития регионов.».

2.3.2. Абзацы 4, 5 изложить в следующей редакции:

«Основная цель Подпрограммы - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду Сахалинской области, ликвидация накопленного экологического ущерба прошлых лет.

Для достижения цели должны быть решены следующие задачи: строительство объектов обращения с отходами и введение их в эксплуатацию, восстановление и рекультивация земель, нарушенных при размещении отходов.».

2.4. В разделе 3 «Перечень мероприятий Подпрограммы»:

2.4.1. Абзацы 7, 8 изложить в следующей редакции:

«Решение проблемы эффективного управления отходами становится одним из приоритетов развития Сахалинской области. На смену свалкам предлагается строительство современных объектов, обеспечивающих максимальную безопасность в обращении с твердыми коммунальными отходами, что позволит увеличить срок эксплуатации объектов по размещению отходов.

5.3. Развитие системы обращения с отходами, предусматривающее: разработку территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Сахалинской области на основе инвентаризации твердых коммунальных отходов (объемы, движение), оптимизации системы обращения с отходами (логистика, применение современных технологий).».

2.4.2. В абзаце 18:

- слово «Соисполнителями» заменить словом «Участниками»;
- слова «энергетики и» и «, органы местного самоуправления» исключить.

2.5. В абзаце 1 раздела 4 «Характеристика мер правового регулирования Подпрограммы» исключить слова «энергетики и».

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

2.6.1. Абзац 2 изложить в следующей редакции:

«Задача 1. Создание объектов инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами.».

2.6.2. Абзацы 3, 9, 10 после слов «количество построенных объектов обращения с отходами» дополнить словами «, введенных в эксплуатацию».

2.6.3. Абзац 4 изложить в следующей редакции:

«Задача 2. Сокращение площади земель, нарушенных в результате хозяйственной и иной деятельности.».

2.6.4. В абзаце 5 слова «площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов» заменить словами «площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба».

2.6.5. В абзацах 9, 11 слова «Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов» заменить словами «Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба».

2.6.6. Дополнить абзацем следующего содержания:

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

**СВЕДЕНИЯ**  
о порядке формирования индикатора (показателя)  
государственной Подпрограммы

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1.	Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	Га	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	

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

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

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

<3> - заполняется при наличии утвержденного акта.»

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

Программы следующие изменения:

3.1. Часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» паспорта Подпрограммы № 2 изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования из областного бюджета на весь срок реализации подпрограммы составляет 45567,5 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 10000 тыс. рублей; 2015 год – 970 тыс. рублей; 2016 год – 23207,5 тыс. рублей; 2017 год – 1390 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 0 тыс. рублей; 2020 год – 10000 тыс. рублей».
---	---

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

#### **«5. Перечень целевых индикаторов (показателей) Подпрограммы**

В качестве целевых индикаторов реализации Подпрограммы выбраны показатели, характеризующие динамику воспроизводства минерально-сырьевого потенциала и социально-экономического развития территории. Система выбранных целевых индикаторов (показателей) структурирована по задачам Подпрограммы, соответствует требованиям объективности, досто-

верности, сопоставимости в динамике и адекватно отражает прогресс в развитии отрасли и региона в целом.

Задача 1. Обеспечение органов власти и потенциальных недропользователей информацией о состоянии минерально-сырьевой базы Сахалинской области.

Целевые индикаторы:

- количество пакетов геологической информации по участкам недр местного значения, планируемыми для передачи в пользование через процедуру аукциона;
- уровень готовности цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500000.

Задача 2. Воспроизводство минерально-сырьевой базы.

Целевые индикаторы:

- прирост запасов минерального сырья по видам и категориям;
- количество выявленных перспективных участков.

Информация о составе и значениях индикаторов по годам приведена в приложении № 4 к Государственной программе.

### СВЕДЕНИЯ о порядке формирования индикатора (показателя) государственной программы (подпрограммы)

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1.	Количество пакетов геологической информации по участкам недр местного значения, планируемыми к передаче в пользование через аукцион	пакет	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	
2.	Уровень готовности цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500000 (нарастающим итогом)	процент	Рассчитывается нарастающим итогом по формуле: $E = T1 / 11 \times 100\%$ , где: 11 - общее количество картограмм и комплектов карт по объекту (11 единиц);	1	



№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
			T1 - количество картограмм и комплектов карт (единиц) в год		
3.	Прирост запасов полезных ископаемых	млн. куб. м	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	
4.	Количество выявленных перспективных участков	единиц	Рассчитывается путем сложения отчетных данных	1	

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

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

<3> - заполняется при наличии утвержденного акта.

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.

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.

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

- количество пакетов геологической информации по участкам недр местного значения, планируемым к передаче в пользование через аукцион - 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 до 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.

- 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.».

3.3. В абзаце 1 раздела 6 «Ресурсное обеспечение Подпрограммы государственной программы» цифры «46177,5» заменить цифрами «45567,5».

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

4.1. В паспорте Подпрограммы № 3:

4.1.1. Часть «Цели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Цели подпрограммы	Разработка структуры сети регионального мониторинга для обеспечения постоянного контроля за состоянием атмосферного воздуха».
--------------------	---

4.1.2. Часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 55464,4 тыс. рублей, в том числе из областного бюджета – 55464,4 тыс. рублей, из них: 2014 год - 6107,0 тыс. рублей; 2015 год - 5093,6 тыс. рублей; 2016 год - 18402,5 тыс. рублей; 2017 год – 5932,8 тыс. рублей;
---	---

	2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год - 19928,5 тыс. рублей».
--	--

4.1.3. Пункт 1 части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» изложить в следующей редакции:

«1. количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха (единиц) – 5824;».

4.2. Раздел 1 «Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации Подпрограммы и прогноз развития» изложить в следующей редакции:

**«1. Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации Подпрограммы и прогноз развития**

На территории области к городам с высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха относит город Южно-Сахалинск.

Большой вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит автомобильный транспорт.

В 2016 году суммарные выбросы загрязняющих веществ (от стационарных источников и автотранспорта) в атмосферу на территории Сахалинской области составили 138,265 тыс. тонн, в том числе:

- выбросы от стационарных источников составили 76,965 тыс. тонн, в том числе: твердых веществ – 19,627 тыс. тонн, газообразных и жидких – 57,338 тыс. тонн;

- выбросы от передвижных источников составили 61,3 тыс. тонн, в том числе от железнодорожного транспорта – 2,0 тыс. тонн.

Анализ качественного состава показывает, что 14,3% от общего объема выброшенных веществ составляют твердые вещества (сажа, пыль неорганическая, угольная зола), 85,7% приходится на жидкие и газообразные (оксид углерода, оксиды азота).

Наибольшее количество источников выбросов загрязняющих веществ размещено в г. Южно-Сахалинске (1194), в городских округах «Ногликский» (1566) и «Охинский» (1015).

Климатические особенности Сусунайской долины, в которой расположен г. Южно-Сахалинск, большое количество автотранспорта, неразвитость инфраструктуры, ошибки, допущенные при проектировании и застройке города, обуславливают высокий, а иногда аномально высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха в городе. Поэтому в настоящее время как никогда актуальны вопросы отслеживания, контроля и прогноза загрязнения атмосферного воздуха.

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» мониторинг атмосферного воздуха проводится в соответствии с нормативными документами. Однако техническое оснащение не позволяет проводить качественный и количественный анализ содержания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе.

Кроме того, существующая сеть стационарных постов наблюдений за состоянием окружающей среды не позволяет получать полную оперативную комплексную гидрометеорологическую информацию, достоверные данные о состоянии загрязнения окружающей среды и причинах ее загрязнения.».

#### 4.3. В разделе 2 «Цели и задачи Подпрограммы»:

4.3.1. Абзац 1 дополнить словами и цифрами «, приказ Росгидромета от 02.02.2017 № 23 «Об утверждении Концепции совершенствования системы мониторинга загрязнения окружающей среды, с учетом конкретизации задач федерального, регионального и локального уровней на 2017 - 2025 годы»».

#### 4.3.2. Абзац 2 изложить в следующей редакции:

«Основная цель Подпрограммы - разработка структуры сети регионального мониторинга для обеспечения постоянного контроля за состоянием атмосферного воздуха.».

4.4. В разделе 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) Подпрограммы»:

4.4.1. Абзац 4 изложить в следующей редакции:

«- количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха.».

4.4.2 Абзац 9 изложить в следующей редакции:

«При расчете значения количественного показателя «Количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха» используются данные годовых отчетов о количестве химических определений, представляемых в министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области после проведения мониторинга атмосферного воздуха. Расчет осуществляется путем суммирования данных.».

4.4.3. Абзацы 10 - 14 исключить.

4.4.4. Абзацы 15 - 24 считать абзацами 10 - 19 соответственно.

4.4.5. Дополнить абзацами следующего содержания:

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

**СВЕДЕНИЯ**  
о порядке формирования индикатора (показателя)  
государственной Подпрограммы

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1.	Количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха	единиц	Расчет осуществляется путем суммирования данных	1	

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
2.	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	%	Рассчитывается по формуле: $E1 = T_{\text{н}} / T_{\text{н1}} \times 100\%$ , где: $T_{\text{н}}$ - количество закупленных новых стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха; $T_{\text{н1}}$ - количество стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха всего на территории Сахалинской области	1	

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

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

<3> - заполняется при наличии утвержденного акта.»

4.5. В абзаце 1 раздела 6 «Ресурсное обеспечение Подпрограммы государственной программы» цифры «56444,4» заменить цифрами «55464,4».

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

5.1. В паспорте Подпрограммы № 4:

5.1.1. Части «Цели подпрограммы», «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Цели подпрограммы	Совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики
Задачи подпрограммы	Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: 1. Повышение экологической грамотности населения, включая подрастающее поколение. 2. Информирование населения о состоянии окружающей среды».

5.1.2. Части «Объемы и источники финансирования подпрограммы», «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы»	Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 24075,3 тыс. рублей, в том числе из областного бюджета 24075,3 тыс. рублей, из них: 2014 год - 1785,2 тыс. рублей; 2015 год - 1720,9 тыс. рублей; 2016 год - 10137,7 тыс. рублей; 2017 год - 4788,0 тыс. рублей; 2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год - 5643,5 тыс. рублей
Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения	Показатели и индикаторы, характеризующие достижение цели и решение соответствующих задач: 1. охват населения экологической просветительской работой в рамках Подпрограммы (человек) - 3689; 2. количество публикаций экологической направленности в год (количество полиграфического исполнения ежегодного доклада об экологической ситуации и об охране окружающей среды Сахалинской области) (единиц) – 675».

5.2. В разделе 2 «Цели и задачи Подпрограммы»:

5.2.1. Абзац 2 изложить в следующей редакции:

«Основная цель Подпрограммы - совершенствование системы экологического просвещения населения на базе совмещения теоретических знаний и практики.».

5.2.2. Абзац 4 изложить в следующей редакции:

«- повышение экологической грамотности населения, включая подрастающее поколение;».

5.3. Дополнить раздел 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) Подпрограммы» абзацами следующего содержания:

«В связи с тем, что включенные в перечень индикаторов (показателей) Подпрограммы индикаторы (показатели) не включены в данные государ-



ственного (федерального) статистического наблюдения, сведения о порядке формирования индикатора (показателя) Подпрограммы приведены в таблице:

**СВЕДЕНИЯ**  
о порядке формирования индикатора (показателя)  
государственной Подпрограммы

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которыми формируются данные <3>
1.	Охват населения экологической просветительской работой в рамках Подпрограммы	человек	Расчет осуществляется путем суммирования данных	1	
2.	Количество публикаций экологической направленности в год (количество полиграфического исполнения ежегодного доклада об экологической ситуации и об охране окружающей среды Сахалинской области)	единиц	Расчет осуществляется путем суммирования данных	1	

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

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

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

5.4. В абзаце 1 раздела 6 «Ресурсное обеспечение Подпрограммы государственной программы» цифры «24032,5» заменить цифрами «24075,3».

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

6.1. В паспорте Подпрограммы № 5:

6.1.1. В части «Участники подпрограммы» слова «, органы местного самоуправления, некоммерческие партнерства» исключить.

6.1.2. Часть «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Задачи подпрограммы	Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: 1. Защита от негативного воздействия вод.
----------------------	---

	2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов».
--	--

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

«Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения	<p>Показатели и индикаторы, характеризующие достижение цели и решение соответствующих задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 (проценты), - до 11.</li> <li>2. Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (км) - 1,6.</li> <li>3. Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц), - 10.</li> <li>4. Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) (км) - 23,7».</li> </ol>
---	--

6.2. Абзацы 3 - 8 раздела 2 «Цели и задачи Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

- защита от негативного воздействия вод;

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.».

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

## «5. Перечень целевых индикаторов (показателей) Подпрограммы

Система индикаторов (показателей) соответствует целям Подпрограммы и основана на анализе видов деятельности в рамках каждой из задач Подпрограммы, характеризующих ход реализации Подпрограммы и результаты решения задач. Перечень индикаторов (показателей) Подпрограммы сформирован с учетом расчета значения данных показателей (индикаторов) на каждый год реализации Подпрограммы. Оценка достигнутых результатов производится ежегодно.

Индикаторы (показатели) Подпрограммы сформированы с учетом индикаторов (показателей), включенных в долгосрочные документы: Государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322; сведений федеральных служб, органов местного самоуправления, наличия готовых проектов по объектам, в том числе капитального характера.

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

### СВЕДЕНИЯ о порядке формирования индикатора (показателя) государственной Подпрограммы

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от	процент	Рассчитывается нарастающим итогом по формуле: $(B + \Gamma) / D \times 100\%$ , где: B - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод	1	

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
	негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях		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		
2.	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	Рассчитывается как сумма проектных параметров, введенных в эксплуатацию в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	1	
3.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	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	1	

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
4.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)	км	определяется как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году	1	

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

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 26 декабря 2017 г. № 616

### «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 ГОСПРОГРАММЫ

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
	<b>Государственная программа Сахалинской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы», 2014 - 2016 годы</b>						
	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 6

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
<b>Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»</b>							
1.	Мероприятия по рекультивации объектов размещения отходов						
1.7.	Рекультивация несанкционированной свалки в п. Некрасовка, Охинский район	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2014	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	6	Приложение № 4 пункт 7, приложение № 5 Пункт 1.4
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	Сбор и вывоз серы и других химических веществ с территории бывшего ЦБЗ (Т)  Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов (ГА)	1125  0,27	Приложение № 4 пункт 7, приложение № 5 пункт 1.5
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	Сбор и вывоз серы и других химических веществ с территории бывшего ЦБЗ (Т)  Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов (ГА)	3930  1	Приложение № 4 пункт 7, приложение № 5 пункт 1.9

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
2.	Проектирование и строительство объектов обращения с отходами						
2.1.	«Станция перегруза ТБО в Поро-найском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2015	Инженерные изыскания (отчет) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.3.
2.3.	«Полигон ТБО в Холмском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2015	Инженерные изыскания (отчет) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.6
2.4.	«Полигон ТБО в Смирныховском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2015	Проектно-изыскательские работы (отчет, проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.13
2.5.	«Полигон ТБО в Александровск-Сахалинском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Проектно-изыскательские работы (отчет, проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.12



№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат			Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)		
2.7.	«Полигон ТБО в Долинском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Проектно-изыскательские работы (отчет, проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.14	
2.8.	«Полигон ТБО в Корсаковском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди (взнос в уставный капитал АО «Управление по обращению с отходами»)	Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области, Министрство природ-ных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, АО «Управление по обращению с отходами»	2014	2015	Проектная документация (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 Пункт 2.5	
2.9.	«Мусороперерабатывающий комплекс в Анивском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2016	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	После разработки ПСД (положительное заключение ГЭЭ и ГЭ проекта)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.1	

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат			Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)		
2.10.	«Полигон ТБО в Невельском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Проектная документация (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.4	
2.11.	«Полигон ТБО в Томаринском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Инженерные изыскания (отчет) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.7	
2.12.	«Полигон ТБО в Ногликском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Проектная документация (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.2	
2.13.	«Полигон твердых бытовых отходов в г. Южно-Сахалинске»	Министерство строительства Сахалинской области, ОКУ «Дирекция по реализации программ строительства Сахалинской области»	2014	2016	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.9	

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
2.14.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Угленогорский муниципальный район»	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2015	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.10
2.15.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Тымовский городской округ» (1 очередь)	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.11
3.	Развитие системы обращения с отходами					
3.1.	Инвентаризация отходов производства и потребления в Сахалинской области (объемы, движение)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2015	2015	Техническое задание (ЕД)	-
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)	-
3.5.	Пункт перегрузки твердых бытовых отходов города Южно-Сахалинска	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Проектные работы (корректировка ПД, получение положительного заключения экспертиз) (проект) (ЕД)	Приложение № 4 пункт 1, 8, приложение № 5 пункт 2.9

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
3.6.	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	-
4.	<b>Прочие мероприятия в сфере обращения с отходами:</b>					
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	-
4.2.	Расходы на содержание стационарно-неблаготолучного 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 ветеринарными требованиями (ГА)  45 (площадь изменению не подлежит)	-

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
<b>Подпрограмма № 2 «Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области»</b>						
1.	Воспроизводство минерально-сырьевой базы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	<p>Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (млн. м3)</p> <p>Выявление перспективных участков (ЕД)</p>	<p>Приложение № 4 пункт 11-12</p>
1.1.	Геолого-поисковые работы на строительный камень в Невельском районе	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2012	2014	<p>Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (млн. м3)</p>	<p>Приложение № 4 пункт 11</p>
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	<p>Проведение полевых геологоразведочных работ, по результатам работ подсчет запасов (ЕД)</p>	<p>Приложение № 4 пункты 11-12</p>
1.3.	Поиски месторождений строительного песка в центральной части Сахалина (Поронайский, Смирныховский, Тымовский муниципальные образования)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	<p>Выявление перспективных участков (ЕД)</p>	<p>Приложение № 4 пункты 11-12</p>
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. Ныш)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	<p>Выявление перспективных участков (ЕД)</p>	<p>Приложение № 4 пункты 11-12</p>

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	Краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 11-12
1.8.	Поиски месторождений природных строительных материалов (камя, песчано-гравийной смеси, скально-песчано-гравийной смеси) в Томаринском и Углегорском районах Сахалинской области в полосе автодороги Красноярск-Углегорск	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Выявление перспективных участков (ЕД)	6	Приложение № 4 пункты 11-12
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 (ШТ)	не менее 20 ежегодно	Приложение № 4 пункт 9-10
2.1.	Сбор и систематизация сведений о геологическом строении территории и подготовка обзорной информации по участкам недр, выставленным 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 9
2.2.	Производство работ по составлению цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500000	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Создание цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500 000 (ПРОЦ)	27,3	Приложение № 4 пункт 10

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
<b>Подпрограмма № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области»</b>							
1.	Мероприятия по организации и проведению государственного мониторинга атмосферного воздуха	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Осуществление мониторинга атмосферного воздуха в 8 районах (ПРОЦ)	52	Приложение № 4 пункт 3
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 3
1.2.	Участие в государственном мониторинге атмосферного воздуха в Углегорском, Томаринском, Ногликском, Невельском, Холмском, Смирновском, 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 3.
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 3
1.6.	Полноценное информационное государственного экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Занесение данных (ПРОЦ)	52	Приложение № 4 пункт 3

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
2.	Модернизация постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Улучшение качественных и количественных характеристик определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	16,6	Приложение № 4 пункт 13
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	2014	2016	Улучшение качественных и количественных характеристик определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	16,6	Приложение № 4 пункт 13.
2.5.	Приобретение газового хроматографа	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2016	Улучшение качественных и количественных характеристик определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	16,6	Приложение № 4 пункт 13
<b>Подпрограмма № 4 «Формирование бережного отношения к природе»</b>							
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 16.



№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 16
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 16.
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 16.
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 16.
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 16.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 16.
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 16
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 16.
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 16.
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 15

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
2.3.	Опубликование в средствах массовых информационных доклада «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 15
<b>Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»</b>							
1.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, министерство строительства Сахалинской области, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2014	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1,0	Приложение № 4 пункты 17, 18, Приложение № 5 Пункт 3
			2014	2016	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	7	Приложение № 4 пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5
1.1.	Реконструкция набережной реки Рогатка в г. Южно-Сахалинске, в том числе строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2014	Проектные работы (проект) (ЕД)	1,0	Приложение № 4 пункты 17, 18, Приложение № 5 Пункты 3.1., 4.1.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
1.3.	Строительство дамбы на р. Красносельская в п/р Ново-Александровск	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2014	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1,0	Приложение № 4 пункты 17, 18, Приложение № 5 Пункты 3.1., 4.1.
1.5.	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Туй» в Холмском районе Сахалинской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.1.
1.6.	«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 (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.1.
1.7.	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Маока-Зова на р. Татарка» в Холмском районе Сахалинской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2015	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.1.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
1.8.	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 (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4, Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.3.
1.9.	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 (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.3.
1.10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в створах рек Узкая, Талая, ручья Безымянный в Корсаковском районе Сахалинской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2016	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.5.
1.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Сиротская в с. Бошняково Углегорского района Сахалинской области	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2016	2016	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.4.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
1.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилищ в г. Томари	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2015	2015	Инженерные изыскания (отчет) (ЕД)	1	Приложение № 4 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.7.
1.14.	Капитальный ремонт ГТС на р. Суся 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 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.
2.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	21,7	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.
2.2.	«Берегоукрепление, расчистка участка р. Маяковского в г. Южно-Сахалинске»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	5,3	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.1.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат краткое описание результата (единица измерения результата)	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
2.3.	Расчистка 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)	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.1.
2.4.	Расчистка участков р. Тухлянка 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	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.3.
2.5.	Расчистка участка р. Красносельская в п/р Ново-Александровск	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2014	2016	Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.1.
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)	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.1.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат краткое описание результата (единица измерения результата)	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
2.7.	Расчистка участка р. Хомутово 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) (ЕД)	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.1.
2.8.	Расчистка участков р. Сусуя, 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)	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.1.
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)	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.2.
2.10.	Расчистка участка р. Гастеллова 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)	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.4.



№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 20, Приложение № 5 Пункт 6.4.
2.12.	Расчистка участка р. Рудановского 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 20, Приложение № 5 Пункт 6.2.
2.14.	Расчистка участка р. Лопатинка 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 20, Приложение № 5 Пункт 6.5.
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

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 20, Приложение № 5 Пункт 6.б.
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 20, Приложение № 5 Пункт 6.1.
2.19.	Берегоукрепление р. Углегорка в селах Краснополе 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 20, Приложение № 5 Пункт 6.3.
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 20, Приложение № 5 Пункт 6.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 20, Приложение № 5 Пункт 6.
4.	Мероприятия по исполнению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Оптимизация пропускной способности русла (КМ)	3,0	Приложение № 4 пункт 6
4.1.	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2016	Оптимизация пропускной способности русла (КМ)	3,0	Приложение № 4 пункт 6

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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»							
1.	Мероприятия по рекультивации объектов размещения отходов						
1.1.	"Рекультивация свалки ТБО в Аниском 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 7, приложение № 5 пункт 1.7
1.2.	"Рекультивация свалки ТБО в Пограниском 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 7, приложение № 5 пункт 1.8
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 7, приложение № 5 пункт 1.9

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	1,5	Приложение № 4 пункт 7, приложение № 5 пункт 1.10
1.5.	"Рекультивация свалки ТБО в Томалинском 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 7, приложение № 5 пункт 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 7, приложение № 5 пункт 1.3
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 7, приложение № 5 пункт 1.5

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное или качественное измерение результата)	
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 7, приложение № 5 пункт 1.1
1.10.	«Рекультивация свалки ТБО в Ногликском районе»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Рекультивация 1 свалки ТБО (ГА)	5,4	Приложение № 4 пункт 7, приложение № 5 пункт 1.6
2.	Проектирование и строительство объектов обращения с отходами						
2.1.	«Станция перегруза ТБО в Поро-найском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.3
2.2.	«Полигон ТБО в Макаровском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.8

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
2.3.	«Полигон ТБО в Холмском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.6
2.4.	«Полигон ТБО в Смирныховском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	ГЭЭ и ГЭ проекта (положительное заключение), строительные монтажные работы (объект) (ЕД)	После получения положительного заключения ГЭЭ и ГЭ проекта	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.13
2.5.	«Полигон ТБО в Александровском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	ГЭ проекта (положительное заключение), строительные монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.12
2.6.	«Полигон ТБО в Охинском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	После разработки ПСД (положительное заключение ГЭЭ и ГЭ проекта)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.15
2.7.	«Полигон ТБО в Долинском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	ГЭЭ и ГЭ (положительное заключение), строительные монтажные работы (объект) (ЕД)	После получения положительного заключения ГЭЭ и ГЭ проекта	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.14

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
2.8.	«Полигон ТБО в Корсаковском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди (взнос в уставный капитал АО «Управление по обращению с отходами»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, АО «Управление по обращению с отходами»	2017	2020	ГЭЭ и ГЭ (положительное заключение), строительные-монтажные работы (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.5
2.9.	«Мусороперерабатывающий комплекс в Анивском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	После разработки ПСД (положительное заключение ГЭЭ и ГЭ проекта)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.1
2.10.	«Полигон ТБО в Невельском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	После получения положительного заключения ГЭЭ и ГЭ проекта	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.4
2.11.	«Полигон ТБО в Томаринском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	После разработки ПСД (положительное заключение ГЭЭ и ГЭ проекта)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.7



№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат краткое описание результата (единица измерения результата)	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
2.12.	«Полигон ТБО в Ногликском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	После получения положительного заключения ГЭЭ и заключения ГЭЭ и ГЭ проекта	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.2
2.13.	Полигон твердых бытовых отходов в г. Южно-Сахалинске	Министерство строительства Сахалинской области, ОКУ «Дирекция по реализации программ строительства Сахалинской области»	2017	2017	I очередь полигона (ЕД)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.9
2.14.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Углегорский муниципальный район»	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	I очередь полигона (ЕД)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.10
2.16.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Углегорский муниципальный район» (II очередь)	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2018	2019	II очередь полигона (ЕД)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.10
2.17.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Тыумовский городской округ» (II, III очереди)	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2018	II очередь полигона, III очередь полигона (ЕД)	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.11

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
2.18.	«Мусороперерабатывающий комплекс в Углегорском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2018	2020	Комплекс (ЕД)	0	Приложение № 4 пункт 8, приложение № 5 пункт 2.10
3.	Развитие системы обращения с отходами						
3.1.	Инвентаризация отходов производства и потребления в Сахалинской области (объемы, движение)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2017	Техническое задание (ЕД)	1	-
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	2017	2018	Техническое задание (ЕД)	1	-
3.2.	Разработка проекта оптимизации системы обращения с отходами в Сахалинской области (маркетинг, логистика, применение современных технологий)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2018	2018	Проект (ЕД)	1	-

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы).
			начала реализации	окончания реализации		
3.3.	Разработка ТЭО создания предприятий по переработке вторсырья в продукцию народного и хозяйственного потребления	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2019	2019	ТЭО (ЕД)  1	-
3.4.	Пункт перегрузки твердых бытовых отходов города Южно-Сахалинска	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, Министерство строительства Сахалинской области, ОКУ «Дирекция по реализации программ строительства Сахалинской области»	2017	2020	Корректировка проекта, экспертизы, строительного монтажные работы (объект) (ЕД)	Приложение № 4 пункт 1, 8, приложение № 5 пункт 2.9
4.	Прочие мероприятия в сфере обращения с отходами					
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 балансов регулируемых организаций и потребителей их продукции (услуг) (тыс. руб.)  16 544,8	-

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 с ветеринарно-санитарными требованиями (ГА)	45 (площадь изменению не подлежит)	-
4.3.	Специальное оборудование для обработки ТБО (поставка, пусконаладочные работы)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области, АО «Управление по обращению с отходами»	2017	2017	Специальное оборудование для сортировки твердых коммунальных отходов (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 1, 8; Приложение № 5 пункт 2.2

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат краткое описание результата (единица измерения результата)	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)	
			начала реализации	окончания реализации			
4.4.	Внос в уставный капитал акционерного общества «Управление по обращению с отходами»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области, АО «Управление по обращению с отходами»	2017	2017	Внос в уставный капитал АО «Управление по обращению с отходами» (ТЫС. РУБ.)	30 000,0	-
<b>Подпрограмма № 2 «Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области»</b>							
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
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
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

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
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)	Приложение № 4 пункты 3.3-3.4
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)	Приложение № 4 пункт 3.1.- 3.2
2.1.	Сбор и систематизация сведений о геологическом строении территории и подготовка обзорной информации по участкам недр, выставленным на аукцион	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Работа в фонде геологической информации (пакеты)	Приложение № 4 пункт 3.1.
<b>Подпрограмма № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области»</b>						
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 3.
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 14

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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	Количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха (ЕДИНИЦ)	5824	Приложение № 4 пункт 14.
1.6.	Пополнение справочной информационной системы государственного экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Занесение данных (ПРОЦ)	52	Приложение № 4 пункт 3.
2.	Модернизация постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Улучшение качественных и количественных характеристик определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	41,7	Приложение № 4 пункт 13.
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 определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	41,7	Приложение № 4 пункт 13.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	41,7	Приложение № 4 пункт 13.
2.3.	Приобретение передвижного поста наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха на базе автомобиля «Газель» с доставкой в г. Южно-Сахалинск, страховкой, пуско-наладочными работами, обучение персонала	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2018	2018	Улучшение качественных и количественных характеристик определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПРОЦ)	41,7	Приложение № 4 пункт 13.
<b>Подпрограмма № 4 «Формирование бережного отношения к природе»</b>							
1.	<b>Организация мероприятий по бережному отношению к природе</b>	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество участников (ЧЕЛ)	1500	Приложение № 4 пункт 16.
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 16



№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат			Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)		
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 16	
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 16	
1.4.	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 (ШТ)	200	Приложение № 4 пункт 16.	
1.5.	Проект «Передвижной эколого-просветительский экопоезд»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество участников (ЧЕЛ)	852	Приложение № 4 пункт 16.	

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1.6.	Организация и проведение мероприятий, посвященных празднованию дат экологического календаря	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Количество участников (ЧЕЛ)	Приложение № 4 пункт 16
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 (ШТ)	Приложение № 4 пункт 15.
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 (ШТ)	Приложение № 4 пункт 15.
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 (ШТ)	Приложение № 4 пункт 15

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»						
1.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, министерство строительства Сахалинской области, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	Приложение № 4 Пункты 17, 18, Приложение № 5 Пункт 4.
			2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	Приложение № 4 Пункты 15, 19, Приложение № 5 Пункт 5.
1.2.	Строительство сооружений инженерной защиты на р. Лютога в МО "Анивский городской округ", в т.ч. разработка предпроектных предложений и проектной документации	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2020	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	Приложение № 4 Пункты 17, 18, Приложение № 5 Пункт 4.3.
1.4.	Строительство сооружений инженерной защиты на р. Тымь в с. Ныш, в т.ч. разработка проектной документации	Министерство строительства Сахалинской области, органы местного самоуправления	-	-	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	Приложение № 4 Пункты 17, 18, Приложение № 5 Пункт 4.2.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1.11.	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 (объект) (ЕД)	1	Приложение № 4 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.6.
1.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в г. Томари	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Проектные работы (проект) (ЕД)	1	Приложение № 4 Пункты 5, 19, Приложение № 5 Пункт 5.7.
2.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, органы местного самоуправления	2017	2020	Строительно-монтажные работы (объект) (ЕД)	3	Приложение № 4 пункт 19
					Расчистка русла от грунтовых наносов (КМ)	2,0	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.
2.13.	Расчистка участка р. Колка в с. Березняки, 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 20, Приложение № 5 Пункт 6.1.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	
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 20, Приложение № 5 Пункт 6.1.
3.	Осуществление мониторинга на водных объектах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2020	Осуществление мониторинга водных объектов (створ) (ЕД)	1	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.
3.1.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохраных 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)	1	Приложение № 4 пункт 20, Приложение № 5 Пункт 6.

№	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат краткое описание результата (единица измерения результата)	значение (количественное измерение или качественное измерение результата)	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
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)	2,7	Приложение № 4 пункт 6
4.1.	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2017	2019	Оптимизация пропускной способности русла (КМ)	2,7	Приложение № 4 пункт 6

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 26 декабря 2017 г. № 616

**«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 (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, заши, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
	<b>Итого по государственной программе "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы"</b>						2014-2020	2 006 788,1	0,0	1 978 148,0	28 640,1	0,0	
							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	255 241,2	0,0	254 955,1	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	
	<b>Итого по главному распорядителю бюджетных средств (ГРБС 1) министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области (далее – Минприроды Сахалинской области)</b>						2014-2020	289 630,0	0,0	277 755,6	11 874,4	0,0	
							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	
	<b>Итого по главному распорядителю бюджетных средств (ГРБС 2) министерству строительства Сахалинской области (далее – Минстрой Сахалинской области)</b>						2014-2020	1 712 158,1	0,0	1 695 392,4	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	255 241,2	0,0	254 955,1	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	



№ шп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат		
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		привлеченные средства	
	Итого по главному распорядителю бюджетных средств (ГРБС 3) министерству имущества (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	
<b>Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»</b>														
<b>Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»</b>														
<b>2.Проектирование и строительство объектов обращения с отходами</b>														
1.	2.13. Полигон твердых бытовых отходов в г. Южно-Сахалинске	Минстрой Сахалинской области	Областная	2014-2016 (2017 – I очередь)	480,0 тыс. куб. м (уплотненные)	ПСД утверждена приказом министерства строительства Сахалинской области от 03.04.2013 г. № 30, экспертиза № 65-1-5-0015-12 от 29.02.2012	2014-2020	618 594,5	0,0	618 594,5	0,0	0,0	I полигон (I очередь) СМР: УТГ -12,7 % СМР: УТГ -35,2% СМР: УТГ - 38% СМР: УТГ -100%	
							2014	168 264,7	0,0	168 264,7	0,0	0,0		
							2015	153 700,8	0,0	153 700,8	0,0	0,0		
							2016	70 000,0	0,0	70 000,0	0,0	0,0		
							2017	226 629,0	0,0	226 629,0	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 (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главного инженера экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
2.	2.14. Строительство ТБО в муниципальном образовании "Углеторский муниципальный район"	Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	2016	72,7 тыс. м <sup>3</sup> (неуплотненные)	ПСД утверждена на постановление администрации Углеторского муниципального района Сахалинской области от 24.09.2012 № 323, экспертиза № 65-1-5-0023-12 от 15.03.2012	2014-2020	26 881,4	0,0	26 370,4	511,0	0,0	I очередь полигона
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	26 881,4	0,0	26 370,4	511,0	0,0	СМР: УТГ -39 %
							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	
3.	2.16. Строительство ТБО в муниципальном образовании «Углеторский муниципальный район» (II очередь)	Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	2018-2019 (2019)	200,0 тыс. м <sup>3</sup> (неуплотненные)	ПСД утверждена на постановление администрации Углеторского муниципального района Сахалинской области от 24.09.2012 № 323, экспертиза № 65-1-5-0023-12 от 15.03.2012	2014-2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	II очередь полигона
							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	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
4.	2.15. Строительство ТБО в муниципальном образовании "Тымовский городской округ" (I очередь)	Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	2014-2016 (2016 г. - I очередь)	134,0 тыс. (неуплотненные) м <sup>3</sup>	ПДС утверждена на 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	0,0	176 368,4	5 210,5	0,0	I очередь полигона
							2014	0,0	74 697,4	4 180,5	0,0	СМР: УТГ 43,4%
							2015	102 698,0	101 671,0	1 027,0	0,0	СМР: УТГ 71%
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	СМР: УТГ 100%
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	0,0	0,0	0,0	0,0	
5.	2.17. Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Тымовский городской округ» (II, III очереди)	Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	2017 год - II очередь, 2018 год - III очередь	II очередь 149,4 тыс. куб. м (неуплотненные) III очередь 353,5 тыс. куб. м (неуплотненные)	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	0,0	128 907,6	1 302,1	0,0	II очередь полигона
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	28 612,2	28 326,1	286,1	0,0	СМР: УТГ 30%
							2018	56 142,9	55 581,5	561,4	0,0	СМР: УТГ 65%
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2020	45 454,5	45 000,0	454,5	0,0	СМР: УТГ 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэксперты	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		привлеченные средства
6.	2.3. «Полигон ТБО в Холмском районе» в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минприроды Сахалинской области Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2018 г.)	2014-2020	87 677,8	0,0	86 801,0	876,8	0,0	Изыскания (отчет)
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Изыскания
							2015	9 900,0	0,0	9 801,0	99,0	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	77 777,8	0,0	77 000,0	777,8	0,0	СМР: УТГ 100%							
7.	2.8. «Полигон ТБО в Корсаковском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди (взносы в уставный капитал АО "Управление по обращению с отходами")	Минмущество Сахалинской области Минприроды Сахалинской области Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД 2017-2020 (2020)	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2017 г.)	2014-2020	27 101,0	0,0	27 000,0	101,0	0,0	I полигон (1 очередь)
							2014	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	Изыскания
							2015	12 000,0	0,0	12 000,0	0,0	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	ПСД
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экспертизы
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2020	10 101,0	0,0	10 000,0	101,0	0,0	СМР: УТГ 5%							

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		привлеченные средства
8.	2.12. «Полигон ТБО в Ногликском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минприроды Сахалинской области МинстройСахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД 2019-2020 (2020)	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2016 г.)	2014-2020	19 851,9	0,0	19 306,7	545,2	0,0	I полигон (I очередь)
							2014	3 851,9	0,0	3 466,7	385,2	0,0	Изыскания
							2015	16 000,0	0,0	15 840,0	160,0	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	
9.	2.11. «Полигон ТБО в Томаринском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минприроды Сахалинской области Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2018 г.)	2014-2020	2 096,5	0,0	2 071,0	25,5	0,0	Изыскания
							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	
10.	2.9. «Мусороперерабатывающий комплекс в Анивском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Минприроды Сахалинской области Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	2017-2018 (2018)	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2018 г.)	2014-2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I 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	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
11.	2.10. «Полигон ТБО в Невельском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минприроды Сахалинской области, Минстрой 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	Проект
							2014	1 914,1	0,0	1 812,7	101,4	0,0	Изъяска-ния
							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	Эксперти-зы
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12	2.2. «Полигон ТБО в Макаровском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди	Минприроды Сахалинской области, Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2018 г.)	2014-2020	235 353,5	0,0	233 000,0	2 353,5	0,0	Проект
							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	Изъяска-ния, ПСД
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
13.	2.1. «Станция перегруза ТБО в Пороновском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство	Минприроды Сахалинской области, Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	После разработки ПСД (2020)	После разработки ПСД	Нет (разработка ПСД в 2017 г.)	2014-2020	180 216,2	0,0	178 414,1	1 802,1	0,0	СМР: УТГ -100% 1 станция
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	2 634,4	0,0	2 608,1	26,3	0,0	Изъяска-ния
							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 (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		привлеченные средства
14.	2.5. «Полигон ТБО в Александровском 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	31 192,8	0,0	30 540,8	652,0	0,0	I 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	
							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%
15.	2.6. «Полигон ТБО в Охинском 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	2014-2020	10 101,0	0,0	10 000,0	101,0	0,0	Проект
							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	10 101,0	0,0	10 000,0	101,0	0,0	ПНР: УТГ 100%
16.	2.7. «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	I 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	0,0	10 000,0	101,0	0,0	ПНР: УТГ 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат	
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		привлеченные средства
17.	2.4. «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 2019-2020 (2020)	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		
							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	
18.	3.4. 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	77 667,4	0,0	72 167,4	5 500,0	0,0	1 пункт
							2014	74 607,3	0,0	69 107,3	5 500,0	0,0	ПСД, СМР; УТГ 15% (земельные работы)
							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 (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		привлеченные средства
<b>Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»</b>													
<b>1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики</b>													
19.	1.1. Реконструкция набережной реки Рогатка в г. Южно-Сахалинске, в том числе строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений	Минстрой 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 1 проект
							2014	22 573,7	0,0	20 151,5	2 422,2	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	
							2014-2020	231 509,0	0,0	229 194,0	2 315,0	0,0	Протяженность инженерной защиты и берегоукрепления – 3 км
20.	1.2. Строительство сооружений инженерной защиты на р. Лютога в МО «Анивский городской округ», в т.ч. разработка проектных предложений и проектной документации	Минприроды Сахалинской области Минстрой Сахалинской области	Муниципальная	2020	3,0 км	Нет	2014-2020	231 509,0	0,0	229 194,0	2 315,0	0,0	СМР: УТГ 30%
							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	231 509,0	0,0	229 194,0	2 315,0	0,0	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 26 декабря 2017 г. № 616

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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 О МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ пп.	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Разработчик нормативного правового акта	Ожидаемые сроки принятия
	Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»			
	Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления в Сахалинской области»			
1.	Постановление Правительства Сахалинской области	О снижении тарифов на тепловую и электрическую энергию, на холодную воду, горячую воду, водоотведение и очистку сточных вод, утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области	Ежегодно до 31 декабря
	Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»			
2.	Постановление Правительства Сахалинской области	О внесении изменений в порядок предоставления субсидии муниципальным образованияам на реализацию мероприятий по охране окружающей среды, экологической реабилитации и воспроизводству природных объектов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	До 31.12.2017

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 26 декабря 2017 г. № 616

**«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	Значения индикаторов (показателей)							
			базовое значение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы», 2014 - 2016 годы</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	процентов	6,1	7,2	7,7	8,0	-	-	-	-
1	<b>Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»</b>									
1.1	Площадь рекультивированных земель	Га	0	6	0	1,27	-	-	-	-
1.2	Количество построенных объектов обращения с отходами	Единиц	0	0	0	3	-	-	-	-

00509(п)(3.0)

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)							
			базовое значение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2	<b>Подпрограмма № 2 «Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области»</b>									
2.1	Количество пакетов геологической информации по участкам недр местного значения, планируемым к передаче в пользование через аукцион (ежегодно)	пакет	10	1 0	10	20	-	-	-	-
2.2	Уровень готовности цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500000 (нарастающим итогом)	проценты	0	0	0	27,3	-	-	-	-
2.3	Прирост запасов полезных ископаемых:	млн. куб. м	0	40	0	0	-	-	-	-
2.4	Количество выявленных перспективных участков	единиц	5	0	0	23	-	-	-	-
3	<b>Подпрограмма № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области»</b>									
3.1	Доля обновленных стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха от числа всех стационарных постов в Сахалинской области	проценты	0	8,3	8,3	16,6	-	-	-	-
3.2	Охват территории области мониторингом атмосферного воздуха	проценты	40	40	40	52	-	-	-	-
4	<b>Подпрограмма № 4 «Формирование бережного отношения к природе»</b>									
4.1	Количество публикаций экологической направленности в год (количество полиграфического исполнения ежегодного доклада об экологической ситуации и об охране окружающей среды Сахалинской области)	единиц	130	135	135	135	-	-	-	-
4.2	Охват населения экологической просветительской работой	человек	300	530	334	978	-	-	-	-

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)							
			базовое значение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5	<b>Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»</b>									
5.1	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*	процентов	0	3,2	3,2	3,2				
5.2	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0	0,6	0,0	0,00				
5.3	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	процентов	0	0	40,0	70,0				
5.4	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	0	0	4	3				
5.5	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)*	км	0	4,0	9,3	8,4				
5.6	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	-	-	-	-				
<b>Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы», 2017-2020 годы</b>										
1.	Доля захоронения твердых коммунальных отходов после внедрения технологий их обработки	процент	-	-	-	-	100	100	100	94,4
2.	Количество участков недр местного значения, подготовленных к лицензированию	единиц	-	-	-	-	20	0	0	20

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)									
			базовое значение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
3.	Охват территории области мониторингом атмосферного воздуха	процент	-	-	-	-	52	21,7	21,7	21,7	52	
4.	Количество муниципальных образований области, охваченных мероприятиями экологической направленности	единиц	-	-	-	-	10	0	0	0	15	
5.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	процент	-	-	-	-	70,0	70,0	70,0	70,0	100,0	
6.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	процент	-	-	-	-	8,3	8,9	9,5	9,5	9,5	
<b>Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»</b>												
7.	Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	га	0	-	-	-	0	0	0	0	43	
8.	Количество построенных объектов обращения с отходами, введенных в эксплуатацию	единиц	0	-	-	-	2	1	0	0	6	
<b>Подпрограмма № 2 «Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы Сахалинской области»</b>												
9.	Количество пакетов геологической информации по участкам недр местного значения, планируемыми к передаче в пользование через аукцион	пакет	10	-	-	-	20	0	0	0	20	
10.	Уровень готовности цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500000 (нарастающим итогом)	процент	0	-	-	-	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	
11.	Прирост запасов полезных ископаемых	млн. куб. м	0	-	-	-	0	0	0	0	5,0	
12.	Количество выявленных перспективных участков	единица	5	-	-	-	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)							
			базовое значение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Подпрограмма № 3 «Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области»</b>										
13.	Доля обновленных стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха от числа всех стационарных постов в Сахалинской области	процент	0	-	-	-	25	25	25	41,7
14.	Количество проведенных химических определений в рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха	единиц	2492	-	-	-	1984	0	0	5824
<b>Подпрограмма № 4 «Формирование бережного отношения к природе»</b>										
15.	Количество публикаций экологической направленности в год (количество полиграфического исполнения ежегодного доклада об экологической ситуации и об охране окружающей среды Сахалинской области)	единиц	130	-	-	-	135	0	0	135
16.	Охват населения экологической просветительской работой	человек	300	-	-	-	600	0	0	1500
<b>Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»</b>										
17.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процент	0	-	-	-	3,2	3,2	3,2	11,0
18.	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0	-	-	-	0	0	0	1,0
19.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	0	-	-	-	0	0	0	3
20.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) <*>	км	0	-	-	-	0	0	0	2,0

<\*> Данные указаны без учета водохозяйственных и водоохраных мероприятий, проводимых за счет субвенций из федерального бюджета.».



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 26 декабря 2017 г. № 616

**«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	Значения индикаторов (показателей)							
		базовое значение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»								
	Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»								
1.	Площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба								





№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)								
		базовое значение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
6.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) <*>, км									
6.1.	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»	0	4,0	4,0	4,2	0	0	0	0	2,0
6.2.	«Холмский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.3.	Углегорский городской округ	0	0	5,3	0	0	0	0	0	0
6.4.	Поронайский городской округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.5.	«Невельский городской округ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.6.	«Шахтерское городское поселение»	0	0	0	4,2	0	0	0	0	0

<\*> Данные указаны без учета водохозяйственных и водоохраных мероприятий, проводимых за счет субвенций из федерального бюджета.».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 26 декабря 2017 г. № 616

**«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 ЛИЦ**

№	Наименование мероприятия	источники средств	Код бюджетной классификации						Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020
	Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»	областной бюджет	x	x	x	x	3 643 796,3	708 207,10	580 415,7	318 403,8	55 581,5	0	1 186 462,30	
федеральный бюджет				x	x	218 340,0	55 700,80	91 886,3	42 704,7	9 349,4	9 349,4	0		
юридические и физические лица		x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Всего, в том числе:					1 328 870,4	235 275,40	160 150,6	510 491,6	42 952,8	0	0	380 000,00	
	Минприроды Сахалинской		x	x	x									

**00509(п)(15.0)**

№	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020		
															ГРБС	Рз, Пр
	области	федеральный бюджет	x	x	x	x	60 111,7	12 148,10	10 598,7	9 316,7	9 349,4	9 349,4	9 349,4	0		
		юридические и физические лица	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Министрой Сахалинской области	областной бюджет	x	x	x	1 695 392,4	263 113,60	281 742,2	70 000,0	254 955,1	55 581,5	0	770 000,00	0		
		федеральный бюджет	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		юридические и физические лица	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Министерство ЖКХ Сахалинской области	областной бюджет	x	x	x	611 455,7	204 586,00	137 823,3	213 444,2	20 115,9	0	0	35 486,30	0		
		федеральный бюджет	x	x	x	158 228,3	43 552,70	81 287,6	33 388,0	0	0	0	0	0		
		юридические и физические лица	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Минимущество Сахалинской области	областной бюджет	x	x	x	8 077,8	5 232,10	699,6	790,1	380	0	0	976	0		
		федеральный бюджет	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		юридические и физические лица	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Подпрограмма № 1 «Отходы производства и потребления Сахалинской области»	областной бюджет	x	x	x	2 285 616,8	346 443,30	367 424,1	369 006,00	290 129,5	55 581,5	0	857 032,40	0		
	всего	федеральный бюджет	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		юридические и физические лица	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Подпрограмма № 2 «Обеспечение воспроиз-	областной бюджет	x	x	x	45 567,5	10 000,00	970	23 207,5	1 390,0	0	0	10 000,00	0		
	всего	областной бюджет	x	x	x	45 567,5	10 000,00	970	23 207,5	1 390,0	0	0	10 000,00	0		









№	Наименование мероприятия	источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей										
			ГРБС	Р <sup>з</sup> , Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Р <sup>з</sup> , Пр	2017	2018	2019	2020			
															ГРБС	Р <sup>з</sup> , Пр	2017
		федеральный бюджет	x	x	x	x	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	
		областной бюджет	010	0605	1116312 1110163120	521	150 000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	150 000,00	
1.9.	«Рекультивация свалки ТБО в Корсаковском районе»	федеральный бюджет	x	x	x	x	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	
		областной бюджет	010	0605	1116312 1110163120	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.10.	«Рекультивация свалки ТБО в Ногинском районе»	федеральный бюджет	x	x	x	x	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	
		областной бюджет	010	0605	1116312 1110163120	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.11.	Сбор и вывоз на специализированный полигон (предприятие) для утилизации или обезвреживания химических веществ с территории Углеторского района	федеральный бюджет	x	x	x	x	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	
		областной бюджет	010	0605	1110163120	521	57 113,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.12.	Сбор и вывоз на специализированный полигон (предприятие) для утилизации или обезвреживания химических веществ с территории Холмского района	федеральный бюджет	x	x	x	x	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	
		областной бюджет	010	0605	1110163120	521	199 496,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	Проектирование и строительство объектов обращения с отходами	областной бюджет	010, 014	0605	1110200	522	1 574 617,2	261 099,30	362 175,3	70 000,0	254 955,1	55 581,5	0	0	0	570 806,00	











№	Наименование мероприятия	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей										
		источники средств	ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020		
															ГРБС	Рз, Пр
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0			
		областной бюджет	014	0605	1116312	522	26 370,4	26 370,4	0	0	0	0	0			
2.14.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Угледорский муниципальный район»	федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0			
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0			
		областной бюджет	014	0605	1110200 1116312	522	176 368,4	101 671,00	74 697,40	0	0	0	0			
2.15.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Тымовский городской округ» (I очередь)	федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0			
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0			
		областной бюджет	014	0605	1116312, 1110163120	522	0	0	0	0	0	0	0			
2.16.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Угледорский муниципальный район» (II очередь)	федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0			
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0			
		областной бюджет	014	0605	1116312, 1110163120	522	128 907,6	0	0	28 326,1	55 581,5	0	45 000,00			
2.17.	Строительство полигона ТБО в муниципальном образовании «Угледорский городской округ» (II, III очереди)	федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0			
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0			
2.18.	«Мусореперерабатывающий комплекс в Угледорском районе», в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации,	областной бюджет	010	0605	1110240090	414	0	0	0	0	0	0	0			







№	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации						Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	Всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020
4.	Прочие мероприятия в сфере обращения с отходами	областной бюджет	018	0503	1110400	810	65 402,2	5 148,8	6 136,4	35 174,4	0	0	12 726,40	
			010	0603	1110163120,	870								
			004	0605	1110480200,	240	6 216,20							
					1110406990	521								
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	областной бюджет	018	0503	1110400,	810	32 324,4	4 449,2	5 346,3	4 794,4	0	0	11 750,40	
					1110480200									
4.2.	Расходы на содержание стационарно неблаготворительного по сибирской язве пункта на территории муниципального образования «Алтайский городской округ»	областной бюджет	004	0603	1110400,	240	3 077,8	699,6	790,1	380	0	0	976	
					1110400990	244								
4.3.	Специальное оборудование для обработки ТБО (поставка, пусконаладочные работы)	областной бюджет	010	0605	1116312	521	0	0	0	0	0	0	0	
					1110163120									
4.4.	Внос в уставный капитал акционерного общества «Управление по обращению с отходами»	областной бюджет	010	0605	1110448110	452	30 000,0	0	0	30 000,0	0	0	0	





№	Наименование мероприятия	источники средств	Код бюджетной классификации						Расходы по годам реализации, тыс. рублей						
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020	
															ГРБС
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0404	1120100990	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9.	Поиск строительного камня, песчано-гравийной смеси, песка, пригодных для использования в строительной отрасли на о. Шикотан	федеральный бюджет	x	x	x	x	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
		областной бюджет	x	x	x	x	10 840,0	800	970	5 680,0	1 390,0	0	0	0	2 000,00
2.	Систематизация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Сахалинской области:	федеральный бюджет	x	x	x	x	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
		областной бюджет	010	0404	11202001120200990	240	6 640,0	800	970	1 480,0	1 390,0	0	0	0	2 000,00
2.1.	Сбор и систематизация сведений о геологическом строении территории, и подготовка обзорной информации по участкам недр, выставленным на аукцион	федеральный бюджет	x	x	x	x	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
		областной бюджет	010	0404	1120200990	240	4 200,0	0	0	4 200,0	0	0	0	0	0
2.2.	Производство работ по составлению цифровой геологической карты о. Сахалин масштаба 1:500000	федеральный бюджет	x	x	x	x	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
Подпрограмма № 3 "Региональный мониторинг атмосферного воздуха в Сахалинской области"															

№	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020		
1.	Мероприятия по организации и проведению государственного мониторинга атмосферного воздуха.	областной бюджет	010	0605	1130100 1130100990	240 244	26 324,2	3 811,00	5 093,60	7 702,50	2 970,5	0	0	0	6 746,60	
		федеральный бюджет	x	x	x	x	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	
1.1.	Участие в государственном мониторинге атмосферного воздуха в Угледорском, Томаринском, Ноглинском, Невельском, Хольском районах	областной бюджет	010	0605	1130100 1130100990	240 244	8 704,60	3 711,00	4 993,60	0	0	0	0	0	0	
		федеральный бюджет	x	x	x	x	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	
1.2.	Участие в государственном мониторинге атмосферного воздуха в Угледорском, Томаринском, Ноглинском, Невельском, Хольском, Смирновском, Тымовском районах и п. Пригородное, Корсаковского района, с целью определения фоновых концентраций	областной бюджет	010	0605	1130100 1130100990	240 244	7 052,7	0	0	7 052,7	0	0	0	0	0	
		федеральный бюджет	x	x	x	x	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	
1.3.	Участие в проведении пространственного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в городе Южно-Сахалинске	областной бюджет	010	0605	1130100 1130100990	240 244	3 265,3	0	0	0	0	0	0	0	3 265,30	
		федеральный бюджет	x	x	x	x	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	
1.4.	Разработка региональной сети государственного мониторинга атмосферного воздуха в	областной бюджет	010	0605	1130100, 1130100990	240	549,8	0	0	549,8	0	0	0	0	0	





№	Наименование мероприятия	источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0605	1130200 1130200990	240 244	10 781,90	0	0	0	0	0	0	10 781,90
2.2.	Приобретение, монтаж, установка стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в городе Корсаков (автоматический и полуавтоматический)	федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0605	1130200 1130200990	240 244	2 400,0	0	0	0	0	0	0	2 400,00
2.3.	Приобретение расходных материалов для обслуживания стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0605	1130200 1130200990	240 244	0	0	0	0	0	0	0	0
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	федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0605	1130200 1130200990	240 244	3 000,00	0	3 000,00	0	0	0	0	0
2.5.	Приобретение газового хроматографа	федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма № 4 «Формирование бережного отношения к природе»														









№	Наименование мероприятия	источники средств	Код бюджетной классификации						Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020
		юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312	521	85 744,60	49 172,00	36 572,60	0	0	0	0	0
1.6.	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Малка» в Холмском районе Сахалинской области	федеральный бюджет	x	x	1155016	521	22 931,20	6 553,05	16 378,10	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312	521	77 004,1	49 093,90	27 910,20	0	0	0	0	0
1.7.	«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Маюка-Зова на р. Татарка» в Холмском районе Сахалинской области	федеральный бюджет	x	x	1155016	521	43 180,90	30 446,60	12 734,30	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312, 1150163120	521	97 059,3	47 059,30	0	50 000,0	0	0	0	0
1.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Токарный в г. Шахтерске	федеральный бюджет	x	x	1155016	521	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312	x	22 598,40	2 905,70	19 692,70	0	0	0	0	0
1.9.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Лесотора с. Лесоторское Шахтерского городского поселения	федеральный бюджет	x	x	1155016	521	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	018	0406	1150100, 1150163120	521	143 097,9	0	25 000,00	118 097,9	0	0	0	0
1.10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в створах рек Уэля, Тапа, ручья Базыльный в Корсаковском районе Сахалинской области	федеральный бюджет	x	x	x	x	76 256,5	0	42 868,50	33 388,0	0	0	0	0

№	Наименование мероприятия	источники средств	Код бюджетной классификации						Расходы по годам реализации, тыс. рублей						
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020	
															ГРБС
		юридические и физические лица	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	018	0406	1150163120	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Худозава в г. Макарове	федеральный бюджет	x	x	x	x	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
		областной бюджет	018	0406	1150163120	521	40 000,0	40 000,0	0	0	0	0	0	0	0
1.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Сиротская в с. Бошняково Углерского района Сахалинской области	федеральный бюджет	x	x	x	x	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
		областной бюджет	018	0406	1150100, 1156312, 1150163120	521	41 925,0	0	2 867,60	15 321,5	0	0	0	23 735,90	0
1.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилищ в г. Томари	федеральный бюджет	x	x	x	x	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
		областной бюджет	010	0406	1150163120	521	1 980,0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.14.	Капитальный ремонт ГТС на р. Суся в районе школы № 31 г. Южно-Сахалинска, в том числе разработка проектной документации	федеральный бюджет	x	x	x	x	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
2.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)	областной бюджет	010	0406	1150200, 1156312, 1150263120	521	314 276,5	43 100,20	71 833,00	0	0	0	0	35 951,00	0

№	Наименование мероприятия	источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020
		федеральный бюджет	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0406	1150200, 1150263120	521	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	Экологическая реабилитация оз. Тунайча, в т.ч. разработка проектной документации	федеральный бюджет	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0406	1150200, 1156312, 1150263120	521	42 946,60	14 516,00	4 670,6	23 760,0	0	0	0	0
2.2.	Берегоукрепление, расчистка участка р. Малого в г. Южно-Сахалинске	федеральный бюджет	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0406	1150200, 1150263120	521	3 453,0	0	0	3 453,0	0	0	0	0
2.3.	Расчистка участка р. Рогатка в г. Южно-Сахалинске, в т.ч. разработка проектной документации	федеральный бюджет	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0406	1150200, 1150263120	521	33 328,3	4 843,30	20 412,00	8 073,4	0	0	0	0
2.4.	Расчистка участков р. Тукулана и руч. Будный в Углегорском районе, в т.ч. разработка проектной документации	федеральный бюджет	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0406	1150263120	521	18 747,4	8 000,00	0	10 747,4	0	0	0	0
2.5.	Расчистка участка р. Красносельская в п/р Ново-Александровск	областной бюджет	010	0406	1150263120	521	18 747,4	8 000,00	0	10 747,4	0	0	0	0







№	Наименование мероприятия	источники средств	Код бюджетной классификации						Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	ГРБС	Рз, Пр	2017	2018	2019	2020
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет	010	0406	1150200, 1150263120	521	6 790,90	6 790,90	0	0	0	0	0	0
2.16.	Расплата участка р. Комиссаровка в с. Чапаево муниципального образования «Корсаковский городской округ»	федеральный бюджет	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	
		областной бюджет	010	0406	1150263120	521	47 200,0	47 200,0	0	0	0	0	0	
2.17.	Расплата участка р. Шахтерка и протоки оз. Тауро, в т.ч. разработка проектной документации	федеральный бюджет	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	
		областной бюджет	010	0406	1150263120	521	4 300,0	4 300,0	0	4 300,0	0	0	0	
2.18.	Расплата участка р. Красносельская в г. Южно-Сахалинске, в т.ч. разработка проектной документации	федеральный бюджет	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	
		областной бюджет	0	0406	1150263120	521	5 000,0	5 000,0	0	5 000,0	0	0	0	
2.19.	Берегоукрепление р. Углегорка в селах Краснополье и Ольховка, в т.ч. разработка проектной документации	федеральный бюджет	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	
		юридические и физические лица	x	x		x	0	0	0	0	0	0	0	
3.	Осуществление мониторинга на водных объектах	областной бюджет	010	406	1150300000	244	6 319,0	6 319,0	0	500	842	0	4 977,00	



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 26 декабря 2017 г. № 616

**«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**

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)							
	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»								
всего	3 914 128,2	792 937,8	680 322,1	842 647,0	328 194,1	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	3 643 796,3	708 207,1	580 415,7	794 725,9	318 403,8	55 581,5	0,0	1 186 462,3
консолидированные бюджеты муниципальных образований	51 952,3	29 029,9	8 020,1	5 216,4	440,9	561,4	0,0	8 683,6
территориальные государственные внебюджетные фонды <1>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники <1>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)													
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
территориальные государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Подпрограмма № 4 «Формирование бережного отношения к природе»</b>														
всего	24 075,3	1 720,9	10 137,7	4 788,0	0,0	0,0	5 643,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	24 075,3	1 720,9	10 137,7	4 788,0	0,0	0,0	5 643,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
территориальные государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Подпрограмма № 5 «Развитие водохозяйственного комплекса в Сахалинской области»</b>														
всего	1 449 217,0	405 847,3	292 263,3	409 964,0	25 667,7	9 349,4	296 775,9	186 276,50	43 552,7	81 287,6	33 388,0	9 349,4	9 349,4	0,0
федеральный бюджет	1 233 072,3	343 871,6	205 207,1	373 972,2	16 163,5	0,0	293 857,9	1 233 072,3	343 871,6	205 207,1	373 972,2	16 163,5	0,0	0,0
консолидированные бюджеты муниципальных образований	29 868,2	18 423,0	5 768,6	2 603,8	154,8	0,0	2 918,0	29 868,2	18 423,0	5 768,6	2 603,8	154,8	0,0	0,0
территориальные государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<|> указываются поступления, которые не планируются в областном бюджете.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 26 декабря 2017 г. № 616

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
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. Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сахалинской области на 2014 - 2020 годы» предусматривает предоставление из областного бюджета Сахалинской области субсидий муниципальным образованиям Сахалинской области (далее - Субсидии):

- субсидии муниципальным образованиям Сахалинской области на реализацию мероприятий по охране окружающей среды, экологической реабилитации по воспроизводству природных объектов (далее - Субсидия 1);
- на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (далее - Субсидия 2).

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



Субсидия 1 может предоставляться на следующие направления расходования:

- 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.

Конкретные направления расходования определяются нормативным правовым актом, предусматривающим порядок предоставления субсидии местным бюджетам, и соглашениями.

Средства Субсидии 2 предоставляются на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации муниципальных программ в целях строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) и (или) приобретения объектов недвижимого имущества, бюджетные инвестиции в которые осуществляются из местных бюджетов.

2. Условиями предоставления Субсидии являются:

Наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, подтверждаемого 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 «Об уровне софинансирования отдельных расходных обязательств муниципальных образований по выполнению полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения», целевых индикаторов и их значений.

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

3. Общий объем средств Субсидии ( $V$ ) рассчитывается по формуле:

$$V = \sum_{i=1}^n V_i, \text{ где:}$$

$i$  - муниципальное образование, бюджету которого предусмотрены средства Субсидии;

$n$  - количество  $i$ -х муниципальных образований;

$V_i$  - объем средств Субсидии, предусмотренный бюджету  $i$ -го муниципального образования.

4. Объем средств Субсидии 1 бюджету  $i$ -го муниципального образования рассчитывается как сумма предусмотренных средств по каждому направлению расходования.

Объем средств Субсидии 1 бюджету  $i$ -го муниципального образования рассчитывается по формуле:

$$V_i = V_1 + V_2 + V_3, \text{ где:}$$

$V_i$  - объем средств по всем направлениям, формирующим Субсидию 1, предусмотренный бюджету  $i$ -го муниципального образования;

$V_1$  - объем средств, предоставляемый бюджету  $i$ -го муниципального образования на софинансирование расходов на капитальный ремонт ГТС (ГРБС - Министерство ЖКХ);

$V_2$  - объем средств, предоставляемый бюджету  $i$ -го муниципального образования на софинансирование расходов на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов (ГРБС - Минприроды);

$V_3$  - объем средств, предоставляемый бюджету  $i$ -го муниципального образования на софинансирование расходов на мероприятия по рекультивации объектов размещения отходов, развитию системы обращения с отходами.

5. Объем средств Субсидии 2 бюджету *i*-го муниципального образования рассчитывается в соответствии с адресным распределением на конкретные муниципальные объекты, определенные адресной инвестиционной программой Сахалинской области.

6. Размер Субсидии, предоставляемой бюджетам муниципальных образований, определяется в пределах общего объема средств на очередной финансовый год, утвержденного законом Сахалинской области об областном бюджете.

---