

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 апреля 2014 г. N 326

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды".

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации, утвержденную настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. N 2552-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 1, ст. 71).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. N 326

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

ПАСПОРТ
государственной программы Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель Программы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители Программы	-	отсутствуют

Участники Программы	<p>- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (2019 год), Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов (2012 - 2020 годы), Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство по недропользованию, Министерство экономического развития Российской Федерации (2017 - 2018 годы), Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (2012 - 2014 годы), Министерство финансов Российской Федерации (2013 - 2014 годы), Министерство энергетики Российской Федерации (2014 - 2015 годы), Федеральное агентство научных организаций (2018 год), Федеральное космическое агентство (2014 год)</p>
Подпрограммы Программы, федеральные целевые программы	<p>- подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"; подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"; подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"; подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"; подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы" (окончание реализации подпрограммы - 2015 год); подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба" (окончание реализации подпрограммы в 2016 году, отдельные мероприятия этой подпрограммы включены в подпрограмму "Приоритетный проект "Чистая страна"); подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна" (окончание реализации подпрограммы - 2018 год); подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" (начало реализации подпрограммы - 2021 год); федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"; федеральная целевая программа "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008 - 2016 годы"</p>
Цель Программы	<p>- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем</p>

<p>Задачи Программы</p>	<p>- обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека; сохранение и восстановление биологического разнообразия Российской Федерации; повышение эффективности функционирования системы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды; организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике, Арктике и на архипелаге Шпицберген; сохранение уникальной водной системы - озера Байкал</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год"; показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха"; показатель 4 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта (убывающим итогом)"; показатель 5 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7)"; показатель 6 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"; показатель 7 "Доля видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"; показатель 8 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"; показатель 10 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"; показатель 12 "Уровень охвата акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений"; показатель 13 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации"; показатель 14 "Снижение совокупного объема выбросов приоритетных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта (убывающим итогом)"; показатель 15 "Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, нарастающим итогом"</p>
<p>Срок реализации Программы</p>	<p>- 2012 - 2024 годы</p>

<p>Объем финансирования Программы</p>	<p>- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета (без учета ресурсного обеспечения федеральной целевой программы "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008 - 2016 годы") - 712694084 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2012 год - 23018885,1 тыс. рублей; на 2013 год - 25350473,1 тыс. рублей; на 2014 год - 31736329,5 тыс. рублей; на 2015 год - 35714037,3 тыс. рублей; на 2016 год - 33431114,1 тыс. рублей; на 2017 год - 33888229,5 тыс. рублей; на 2018 год - 37451218,9 тыс. рублей; на 2019 год - 58253967,8 тыс. рублей; на 2020 год - 81380805,1 тыс. рублей; на 2021 год - 78216788,9 тыс. рублей; на 2022 год - 85147263,6 тыс. рублей на 2023 год - 96404971,1 тыс. рублей; на 2024 год - 92700000 тыс. рублей</p>
<p>Справочно: объем налоговых расходов Российской Федерации в рамках реализации государственной программы (всего)</p>	<p>на 2020 год - 4547062 тыс. рублей; на 2021 год - 5079072 тыс. рублей; на 2022 год - 5466797 тыс. рублей; на 2023 год - 5951531 тыс. рублей; на 2024 год - 5951531 тыс. рублей</p>

<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>- по состоянию на 31 декабря 2024 г. будет рекультивирована 191 несанкционированная свалка в границах городов, что позволит улучшить качество жизни 21540,4 тыс. человек и восстановить 2468,5 гектара земель; по состоянию на 31 декабря 2024 г. будет ликвидировано 88 наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, что позволит улучшить качество жизни 7810,5 тыс. человек и восстановить 973,1 гектара земель;</p> <p>к 2024 году снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 20 процентов в гг. Братске, Красноярске, Липецке, Магнитогорске, Медногорске, Нижний Тагил, Новокузнецке, Норильске, Омске, Челябинске, Череповце и Чите;</p> <p>обеспечено сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха до 36 единиц;</p> <p>обеспечено сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;</p> <p>введена в эксплуатацию ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс" для проведения российских научных исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана;</p> <p>реализованы мероприятия мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды, а также по развитию и модернизации государственной сети наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Арктической зоны Российской Федерации;</p> <p>введена в эксплуатацию модернизированная автоматизированная ледово-информационная система "Север" для информационного гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике;</p> <p>разработаны механизмы поддержки "зеленых проектов";</p> <p>получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой;</p> <p>обеспечено информирование о качестве атмосферного воздуха, результатах оценки риска здоровью населения в целях принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения качества атмосферного воздуха и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <p>повышен уровень защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);</p> <p>обеспечены потребности населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;</p> <p>получены новые научные знания в области изменения климата, создающие основу для формирования государственной политики в сфере охраны окружающей среды;</p> <p>сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 101916 тыс. куб. метров к концу 2024 года</p>
--	---

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 "Регулирование качества окружающей среды"
государственной программы Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участники подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (2019 год), Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство финансов Российской Федерации (2013 - 2014 годы), Федеральное агентство научных организаций (2018 год), Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики; восстановление, в том числе рекультивация, земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде; улучшение экологического состояния реки Волги; эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны
Задачи подпрограммы	- снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду; ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду на основе обеспечения эффективного комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды и системы государственной экологической экспертизы; совершенствование научно-методологического обеспечения внедрения экономических механизмов, направленных на повышение эффективности использования природных ресурсов, обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации, включая оценку использования природных ресурсов, оценку состояния окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации; ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге; снижение негативного воздействия затонувших судов; проведение контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности"; показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"; показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году"; показатель 1.5 "Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов"; показатель 1.6 "Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде"; показатель 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, нарастающим итогом"; показатель 1.38 "Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов, нарастающим итогом"; показатель 1.41 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов"; показатель 1.42 "Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"; показатель 1.43 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"; показатель 1.44 "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"</p>
<p>Срок реализации подпрограммы</p>	<p>- 2012 - 2024 годы</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 331287594,7 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 3416345 тыс. рублей; на 2013 год - 5032435,3 тыс. рублей; на 2014 год - 8409858,9 тыс. рублей; на 2015 год - 6920095,7 тыс. рублей; на 2016 год - 4809298,7 тыс. рублей; на 2017 год - 4724407,8 тыс. рублей; на 2018 год - 5878071,3 тыс. рублей; на 2019 год - 28383021,1 тыс. рублей; на 2020 год - 44671888,9 тыс. рублей; на 2021 год - 43065626,6 тыс. рублей; на 2022 год - 52464828,2 тыс. рублей; на 2023 год - 63980281,2 тыс. рублей; на 2024 год - 59531436 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации</p>	<p>- по состоянию на 31 декабря 2024 г. будет рекультивирована 191 несанкционированная свалка в границах городов, что позволит улучшить качество жизни 21540,4 тыс. человек и восстановить 2468,5 гектара земель;</p>

подпрограммы

по состоянию на 31 декабря 2024 г. будет ликвидировано 88 наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, что позволит улучшить качество жизни 7810,5 тыс. человек и восстановить 973,1 гектара земель; обеспечен сбор информации о фактах правонарушений в сфере охраны окружающей среды и природопользования, предоставленной гражданами Российской Федерации, общественными объединениями и некоммерческими организациями через средства информационных технологий; создание и функционирование федеральной государственной информационной системы общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования; обеспечена утилизация твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии в 2024 году 3,35 млн. тонн; обеспечено информирование о качестве атмосферного воздуха, результатах оценки риска здоровью населения в целях принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения качества атмосферного воздуха и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; актуализирована система осуществления социально-гигиенического мониторинга в городах - участниках федерального проекта "Чистый воздух" в части периодичности, параметров и выбора точек наблюдений за качеством атмосферного воздуха; разработана и внедрена в практику методология оценки экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения; обеспечено сокращение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями проживания (прежде всего уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах), увеличение средней продолжительности жизни; к 2024 году снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 20 процентов в гг. Братске, Красноярске, Липецке, Магнитогорске, Медногорске, Нижний Тагил, Новокузнецке, Норильске, Омске, Челябинске, Череповце и Чите; завершена ликвидация (рекультивация) 20 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге; проведен комплекс работ по подъему и утилизации 95 затонувших бесхозных судов на акватории реки Волги; обеспечено выполнение международных обязательств Российской Федерации в сфере снижения загрязнения атмосферного воздуха, охраны морской среды; обеспечен рост доли обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности до уровня 85,3 процента; обеспечено поддержание доли устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений по результатам государственного экологического надзора на уровне не ниже 70 процентов; обеспечено увеличение инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов по отношению к 2014 году до 94 процентов; обновлены средства специализированного природоохранного флота для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Биологическое разнообразие России"
государственной программы Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цели подпрограммы	- обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира; сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий
Задачи подпрограммы	- совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия; обеспечение разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира; обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения; обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов; развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения; формирование и реализация долговременной государственной политики, направленной на защиту и воспроизводство природно-экологического потенциала Российской Федерации, повышение уровня экологического образования и экологической культуры граждан; увеличение площади особо охраняемых природных территорий; увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе для реинтродукции редких видов животных

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее"; показатель 2.2 "Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"; показатель 2.3 "Площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"; показатель 2.4 "Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"; показатель 2.5 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных"; показатель 2.6 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами"; показатель 2.7 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений"; показатель 2.8 "Индекс численности волка по отношению к уровню 2018 года"; показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь"; показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь"; показатель 2.11 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 107108923,3 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 6233379,7 тыс. рублей; на 2013 год - 7513968,2 тыс. рублей; на 2014 год - 5975286 тыс. рублей; на 2015 год - 7516388 тыс. рублей; на 2016 год - 7617850,7 тыс. рублей; на 2017 год - 8164969,9 тыс. рублей; на 2018 год - 9401999,4 тыс. рублей; на 2019 год - 9585560,5 тыс. рублей; на 2020 год - 8975615,3 тыс. рублей; на 2021 год - 8867186,8 тыс. рублей; на 2022 год - 9172725,2 тыс. рублей; на 2023 год - 9554829,4 тыс. рублей; на 2024 год - 8529164,2 тыс. рублей</p>

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- к концу 2024 года завершены мероприятия по организационно-техническому обеспечению деятельности 26 особо охраняемых природных территорий;</p> <p>к концу 2024 году создано не менее 24 особо охраняемых природных территорий;</p> <p>определен перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции;</p> <p>разработаны и утверждены нормативные и методические документы по вопросам сохранения биоразнообразия и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;</p> <p>к 2024 году создан новый механизм сотрудничества государства, коммерческих и общественных организаций и привлечения внебюджетных средств на сохранение биоразнообразия - инициатива "Бизнес и Биоразнообразии", в рамках которой коммерческими организациями подготовлены программы сохранения биоразнообразия (не менее 15), включающие в том числе мероприятия по сохранению, восстановлению и реинтродукции редких видов животных, предусмотренные дорожными картами;</p> <p>к 2024 реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких видов животных, включенных в перечень, направленные на сохранение и увеличение численности их популяций (не менее 10);</p> <p>создана и развита инфраструктура для экологического туризма в национальных парках, в том числе с привлечением внебюджетного финансирования;</p> <p>к концу 2024 года обеспечена реализация комплекса мер по продвижению туристских продуктов национальных парков, в том числе создан информационный портал по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения;</p> <p>к концу 2024 года разработана и внедрена многоуровневая система подготовки кадров для заповедной системы на базе высшего и среднего профессионального образования, а также курсов повышения квалификации;</p> <p>сохранен рост доли площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами, на уровне не выше 2 процентов;</p> <p>увеличена доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений до уровня не ниже 89 процентов;</p> <p>обеспечено повышение индекса численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года;</p> <p>обеспечено повышение доли площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации до уровня 29 процентов;</p> <p>обеспечено выполнение международных обязательств Российской Федерации в части сохранения биологического разнообразия, редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира на территории Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о биологическом разнообразии и иных международных соглашений</p>
---	---

подпрограммы 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды" государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	-	отсутствуют
Участник подпрограммы	-	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-	отсутствуют
Цели подпрограммы	-	<p>обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата;</p> <p>обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды;</p> <p>информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности</p>
Задачи подпрограммы	-	<p>повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими и гелиогеофизическими) явлениями;</p> <p>повышение эффективности активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;</p> <p>обеспечение информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении;</p> <p>обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, а также системы сбора, обработки и распространения гидрометеорологической, гелиогеофизической информации и информации о загрязнении окружающей среды;</p> <p>обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане в целях информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации;</p> <p>модернизация и развитие государственной системы мониторинга окружающей среды;</p> <p>обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p>

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>- показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях";</p> <p>показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды";</p> <p>показатель 3.3 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах";</p> <p>показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности";</p> <p>показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории";</p> <p>показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды";</p> <p>показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек";</p> <p>показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года";</p> <p>показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)";</p> <p>показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью";</p> <p>показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана";</p> <p>показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"</p>
Срок реализации подпрограммы	<p>- 2012 - 2024 годы</p>
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 175374431,6 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2012 год - 8594931,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2013 год - 8806312,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2014 год - 9732879 тыс. рублей;</p> <p>на 2015 год - 13148612,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2016 год - 13598635,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 14349133,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 14203572,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2019 год - 15080442,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 16318829,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 16804645,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 14785255,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2023 год - 15312803,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2024 год - 14638375,8 тыс. рублей</p>

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>- обеспечено повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);</p> <p>обеспечено повышение оправдываемости штормовых предупреждений об опасных природных явлениях до 92 - 94 процентов;</p> <p>обеспечены потребности населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;</p> <p>обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети;</p> <p>обеспечено последовательное развитие инфраструктуры государственной наблюдательной сети;</p> <p>обеспечена оправдываемость суточных прогнозов погоды до 96 - 97 процентов;</p> <p>обеспечен рост нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) до 62 процентов;</p> <p>обеспечены потребности различных видов морской деятельности Российской Федерации (мореплавания по Северному морскому пути, рыболовства, морского флота и обороны страны) данными комплексных исследований морской среды, океанов и морей;</p> <p>осуществлена информационная поддержка функциональных и региональных направлений морской деятельности в Российской Федерации</p>
--	---

ПАСПОРТ

подпрограммы 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике" государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	<p>- организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике;</p> <p>создание условий развития системы гидрометеорологического обеспечения хозяйственной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, мореплавания по Северному морскому пути</p>

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- развитие экспедиционной деятельности в Арктике, в том числе на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных процессов, состояния и загрязнения окружающей среды в регионе;</p> <p>развитие комплексных научных исследований в Антарктике;</p> <p>содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике, в том числе выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике;</p> <p>поэтапное внедрение автоматизированных систем непрерывного измерения содержания основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов;</p> <p>повышение плотности и расширение диапазона проводимых наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации и высоких широтах Арктики;</p> <p>увеличение возможностей системы "Север" по гидрометеорологическому обеспечению мореплавания в акватории Северного морского пути;</p> <p>проведение радиационного обследования объектов с отработавшим ядерным топливом, организация постоянного радиоэкологического мониторинга районов затопления ядерных, радиационно опасных объектов и радиационных отходов в Арктике</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз";</p> <p>показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции";</p> <p>показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности";</p> <p>показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген";</p> <p>показатель 4.6 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха";</p> <p>показатель 4.7 "Количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итогом)";</p> <p>показатель 4.8 "Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север";</p> <p>показатель 4.9 "Количество проведенных экспедиций с целью мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"</p>
<p>Срок реализации подпрограммы</p>	<p>- 2012 - 2024 годы</p>

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 33469791,6 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 1805083,7 тыс. рублей; на 2013 год - 1122927,7 тыс. рублей; на 2014 год - 1153321 тыс. рублей; на 2015 год - 1193125,2 тыс. рублей; на 2016 год - 1364507,1 тыс. рублей; на 2017 год - 1318533,6 тыс. рублей; на 2018 год - 1305585,4 тыс. рублей; на 2019 год - 1310925 тыс. рублей; на 2020 год - 6901580,8 тыс. рублей; на 2021 год - 3797017,2 тыс. рублей; на 2022 год - 3321926,7 тыс. рублей; на 2023 год - 3354334,2 тыс. рублей; на 2024 год - 5520924 тыс. рублей
---	--

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- обеспечены геополитические интересы Российской Федерации в высокоширотной Арктике;</p> <p>обеспечено постоянное российское присутствие на архипелаге Шпицберген;</p> <p>обеспечены национальные интересы Российской Федерации в Антарктике в соответствии с нормами и принципами международного права, основными направлениями внешней и внутренней политики Российской Федерации за счет:</p> <p>укрепления и развития существующей системы Договора об Антарктике;</p> <p>развития комплексных научных исследований Антарктики, особенно выполнения исследований и работ по определению роли и места Антарктики в глобальных климатических изменениях;</p> <p>выполнения международных обязательств Российской Федерации по Договору об Антарктике и Протоколу по охране окружающей среды к этому Договору;</p> <p>использования наземной инфраструктуры в Антарктике в целях осуществления российских программ, связанных с исследованиями космического пространства;</p> <p>использования существующей инфраструктуры российских антарктических станций и сезонных полевых баз;</p> <p>расширения и модернизации транспортной схемы функционирования Российской антарктической экспедиции, ввода в эксплуатацию нового научно-исследовательского судна "Академик Трешников";</p> <p>расширения научных коллективов, увеличения числа научно-исследовательских учреждений, привлекаемых к антарктическим исследованиям, расширения тематики исследований, привлечения молодых ученых;</p> <p>обеспечения участия Российской Федерации в международном сотрудничестве в Антарктике в двусторонних и многосторонних международных программах;</p> <p>прирост нормативов объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха до 95 процентов к 2024 году;</p> <p>создана и введена в эксплуатацию плавучая обсерватория российских исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана с размещенными на ней современными лабораторными комплексами;</p> <p>проведена модернизация гидрометеорологических станций и постов, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации, введена в эксплуатацию модернизированная автоматизированная ледово-информационная система "Север", обеспечено повышение качества информационного гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике;</p> <p>разработана программа мониторинга радиоактивного загрязнения морской среды в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами;</p> <p>сформированы база данных и атлас современной радиозэкологической обстановки в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами</p>
---	--

ПАСПОРТ
подпрограммы 9 "Охрана озера Байкал
и социально-экономическое развитие Байкальской природной

территории" государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство по рыболовству
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- экологическое оздоровление озера Байкал за счет сокращения объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории до 145644 тыс. куб. метров к концу 2024 года, а также снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал на 448,9 гектара к концу 2024 года
Задачи подпрограммы	- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории; снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал; сохранение и воспроизводство уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал; обеспечение качественного государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал"; показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"; показатель 9.3 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"
Срок реализации подпрограммы	- 2021 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 19767662,8 тыс. рублей, в том числе: 2021 год - 5682312,7 тыс. рублей; 2022 год - 5402527,6 тыс. рублей; 2023 год - 4202722,5 тыс. рублей; 2024 год - 4480100 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- к 2024 году 100 процентов Байкальской природной территории охвачено государственным экологическим мониторингом; осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал; сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал: к концу 2024 года обеспечен выпуск не менее 750 млн. штук личинок омуля, 1,5 млн. штук молоди омуля и 1,5 млн. штук молоди осетра; очищены к концу 2024 года на 448,9 гектара территории, подвергшиеся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"

Исключен. - Постановление Правительства РФ от 31.03.2021 N 507.

I. Приоритеты и цели государственной политики Российской Федерации в рамках реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

1. Приоритеты и цели государственной политики Российской Федерации в сфере регулирования качества окружающей среды

К сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" (далее - Программа) отнесены вопросы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории Российской Федерации.

Одной из ключевых проблем, обуславливающих снижение уровня экологической безопасности Российской Федерации, является неэффективность системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду.

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г., стратегической целью государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан Российской Федерации и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на природную среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. N 474 "О

национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" (далее - Указ N 474) Программой предусматривается создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза, снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое.

Ликвидация накопленного вреда окружающей среде является одним из условий улучшения качества окружающей среды и экологических условий жизни человека.

Приоритетом государственной политики в сфере уменьшения негативного воздействия на окружающую среду является снижение негативного воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде на качество жизни населения и снижение негативных факторов воздействия накопленного вреда окружающей среде.

Разработку, мониторинг и оценку мер государственного регулирования, направленных на выполнение международных обязательств в сфере охраны окружающей среды, предусматривается осуществить в рамках основного мероприятия 1.2 Программы.

2. Приоритеты и цели государственной политики Российской Федерации в сфере сохранения биологического разнообразия

В Российской Федерации в целом сформирована значительная правовая база, регулирующая отношения в части ключевых компонентов сохранения биологического разнообразия.

Основными приоритетами и целями государственной политики в сфере сохранения биологического разнообразия являются:

создание современной эффективной системы государственного управления в природоохранной сфере (совершенствование нормативной правовой базы, научно-методического и информационного обеспечения в области сохранения биологического разнообразия, усиление федерального государственного экологического надзора, отнесение вопросов сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия и экологических системных услуг к приоритетным направлениям национальной политики, включение ценности биологического разнообразия и экологических системных услуг в макроэкономические показатели развития страны - природный капитал, создание экономических механизмов стимулирования природопользователей и развитие государственно-частного партнерства);

обеспечение долговременного сохранения видового разнообразия в естественной среде обитания с особым вниманием к редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира;

повышение роли гражданского общества в охране окружающей среды и сохранении биологического разнообразия, формирование экологического мышления, экологической культуры граждан, а также создание эффективной системы экологического воспитания и образования на базе особо охраняемых природных территорий.

В целях реализации Указа N 474 косвенное влияние на Программу оказывает достижение национальной цели развития Российской Федерации "Возможности для самореализации и развития талантов", целевым показателем которой является "создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальных культурных традиций (в том числе за счет развития внутреннего туризма)".

3. Приоритеты государственной политики Российской Федерации

в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

В соответствии со Стратегией деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 1458-р, стратегической целью государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды является формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы, обеспечивающей выполнение функций по представлению потребителям своевременной и достоверной гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также по эффективному и безопасному проведению работ, связанных с активным воздействием на метеорологические и другие геофизические процессы, на базе современной техники и технологий, что позволит повысить уровень:

защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);

обеспечения потребностей населения, органов государственной власти, Вооруженных Сил Российской Федерации, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

гидрометеорологического обеспечения деятельности Российской Федерации в Арктике и Мировом океане.

4. Приоритеты государственной политики Российской Федерации в сфере социально-экономического развития Арктики и Антарктики

Основными приоритетами и целями государственной политики Российской Федерации в сфере социально-экономического развития Арктики и Антарктики являются реализация национальных интересов в соответствии с нормами и принципами международного права, основными направлениями внешней и внутренней политики Российской Федерации, а также предотвращение (минимизация последствий) возможных угроз национальным интересам в Арктике и Антарктике.

Государственная политика Российской Федерации в сфере социально-экономического развития Арктики и Антарктики направлена на поддержание мира и стабильности в Арктике и Антарктике, развитие экспедиционной деятельности в целях реализации научных проектов в Арктике, в том числе в рамках международного сотрудничества, комплексное изучение природной среды на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных процессов, состояния и загрязнения окружающей среды в регионе, развитие комплексных научных исследований в Арктике и Антарктике, выполнение Российской Федерацией положений Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, подписанного в г. Мадриде 4 октября 1991 г. и ратифицированного Федеральным законом "О ратификации Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике".

5. Приоритеты государственной политики Российской Федерации в сфере социально-экономического развития Байкальской природной территории

Приоритетом государственной политики Российской Федерации в сфере социально-экономического развития Байкальской природной территории является достижение следующих национальных целей:

ускорение технологического развития Российской Федерации при модернизации и строительстве очистных сооружений и сооружений инженерной защиты;

осуществление государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории.

В целях реализации Указа N 474 Программой предусматривается реализация мероприятий по сохранению озера Байкал.

6. Реализация Программы на приоритетных территориях

В рамках Программы при решении задач социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, входящих в состав приоритетных территорий Российской Федерации, учитываются основы государственной политики, заложенные в Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. N 176 "О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года".

Программа содержит разделы по опережающему развитию приоритетных территорий Российской Федерации.

Мероприятия, реализуемые в рамках Программы на приоритетных территориях Российской Федерации, направлены на улучшение качества жизни путем снижения негативного воздействия на окружающую среду и сохранения природных экологических систем.

В рамках подпрограммы 2 "Биологическое разнообразие России" Программы, целями которой являются обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира, а также сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий, предусмотрено финансирование приоритетных территорий Российской Федерации.

Финансирование направлено на осуществление работ и оказание услуг в целях сохранения природных комплексов и объектов, расположенных на территориях заповедников и национальных парков, изучение уникальных и типичных природных комплексов и объектов, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, расположенных на территориях заповедников и национальных парков, экологическое просвещение населения, разработку и внедрение научных методов охраны природы, осуществление экологического мониторинга, а также на создание условий для регулируемого туризма и отдыха.

На территории Северо-Кавказского федерального округа предусмотрено финансирование следующих особо охраняемых природных территорий:

Национальный парк "Алания";

Государственный природный заповедник "Дагестанский";

Кавказский государственный природный биосферный заповедник;

Национальный парк "Кисловодский";

Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник;

Национальный парк "Приэльбрусье";

Северо-Осетинский государственный природный заповедник;

Тебердинский государственный природный биосферный заповедник;

Государственный природный заповедник "Эрзи".

На территории Дальнего Востока предусмотрено финансирование следующих приоритетных особо охраняемых природных территорий:

Баргузинский государственный природный заповедник;

Государственный природный заповедник "Бастак";

Национальный парк "Бикин";

Забайкальский национальный парк;

Национальный парк "Земля Леопарда";

Государственный природный заповедник "Кедровая падь";

Государственный природный биосферный заповедник "Командорский";

Государственный природный биосферный заповедник "Кроноцкий";

Государственный природный заповедник "Курильский";

Государственный природный заповедник "Магаданский";

Государственный природный заповедник "Поронайский";

Государственный природный биосферный заповедник "Сихотэ-Алинский".

На территории Арктической зоны Российской Федерации предусмотрено финансирование следующих особо охраняемых природных территорий:

Национальный парк "Берингия";

Большой Арктический государственный природный заповедник;

Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский";

Национальный парк "Водлозерский";

Государственный природный заповедник "Гыданский";

Государственный природный заповедник "Кандалакшский";

Лапландский государственный природный заповедник;

Государственный природный заповедник "Ненецкий";

Национальный парк "Онежское Поморье";

Государственный природный заповедник "Остров Врангеля";

Государственный природный заповедник "Пасвик";

Государственный природный заповедник "Путоранский";

Национальный парк "Русская Арктика";

Государственный природный заповедник "Таймырский";

Государственный природный заповедник "Усть-Ленский";

Национальный парк "Хибины";

Государственный природный заповедник "Центральносибирский";

На территории Калининградской области предусмотрено финансирование национального парка "Куршская коса".

В рамках подпрограммы 1 "Регулирование качества окружающей среды" Программы планируется

реализовать мероприятия по ликвидации накопленного экологического вреда окружающей среде на приоритетных территориях Российской Федерации, отражающие реализацию национального проекта "Экология".

Планируется реализовать природоохранные проекты по ликвидации накопленного вреда окружающей среде и рекультивации земельных участков, на которых размещены объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Северо-Кавказского федерального округа.

На территории Республики Ингушетия реализованы мероприятия по рекультивации и экологической реабилитации территорий в сельском поселении Нестеровское и г. Назрани, загрязненных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности. Планируется рекультивация земель, занятых городской свалкой несанкционированно размещенных отходов IV - V класса опасности г. Малгобека Республики Ингушетия.

Рекультивированы земельные участки, нарушенные при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности на территории Майского и Терского муниципальных районов Кабардино-Балкарской Республики, а также в городском округе Баксан Кабардино-Балкарской Республики. Планируется рекультивация сухого пляжа хвостохранилища Тырныаузского вольфрамо-молибденового комбината в Эльбрусском районе, с. Былым Кабардино-Балкарской Республики.

На территории Карачаево-Черкесской Республики планируется осуществить вывод из эксплуатации и рекультивацию I очереди хвостохранилища Урупского месторождения, а также рекультивацию хвостохранилища Эльбрусского свинцово-цинкового рудника Карачаевского района Карачаево-Черкесской Республики.

На территории Чеченской Республики рекультивирован полигон твердых коммунальных отходов "Петропавловский", осуществлена рекультивация нескольких свалок твердых коммунальных отходов, а также осуществлена рекультивация нефтешламowych амбаров и нарушенных земель. Планируется рекультивация нефтешламowych амбаров и нарушенных земель в районе полигона "Андреевская долина" Заводской район г. Грозного Чеченской Республики.

На территории Республики Северная Осетия - Алания ликвидировано негативное воздействие Фиагдонского и Унальского хвостохранилищ на окружающую среду. Планируется рекультивация Владикавказского полигона твердых бытовых отходов.

На территории Арктической зоны планируются рекультивация помехохранилища бывшего открытого акционерного общества "Птицефабрика "Снежная" в Мурманской области и рекультивация городской свалки твердых отходов, расположенной в г. Мурманске.

На территории Дальневосточного федерального округа планируется реализовать 17 мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и рекультивации земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки, на территории 6 субъектов Российской Федерации, что позволит улучшить качество жизни для более 550 тыс. человек, а также восстановить более 190 гектаров земель (рекультивация свалки в поселке городского типа Усть-Баргузин Баргузинского района Республики Бурятия, ликвидация хвостохранилища Куларской золотоизвлекательной фабрики Усть-Янского улуса, ликвидация санкционированной свалки твердых коммунальных отходов городского округа Анадырь Чукотского автономного округа).

На территории Калининградской области планируется ликвидация полигона твердых коммунальных отходов накопленного вреда окружающей среде в г. Советске.

Планируется ликвидация накопленного экологического вреда на территории г. Севастополя.

На территории Республики Крым планируется рекультивация несанкционированных свалок в гг. Судаке и Белогорске.

Кроме того, в рамках подпрограммы 1 "Регулирование качества окружающей среды" Программы

планируется реализовать мероприятия национального проекта "Экология", направленные на формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки и утилизации всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.

II. Характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

Цели Программы относятся к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Государственная политика субъектов Российской Федерации в сфере регулирования качества окружающей среды направлена на повышение эффективности природоохранной деятельности, рациональное использование природных ресурсов, развитие систем экологического управления и получение дополнительных выгод и прибыли в результате сочетания экологических и экономических интересов.

Достижению ожидаемых результатов реализации Программы способствуют следующие мероприятия субъектов Российской Федерации, осуществляемые в том числе в целях реализации Указа N 474:

ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде;

создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

В рамках реализации Программы в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде и обращения с отходами предполагается поддержка субъектов Российской Федерации посредством распределения субсидий за счет средств федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации.

Кроме того, субъекты Российской Федерации осуществляют переданные полномочия Российской Федерации по охране объектов животного мира и среды их обитания (за исключением объектов охоты и водных биологических ресурсов), финансируемые за счет субвенций из федерального бюджета.

В рамках реализации Программы обеспечиваются сохранение охвата территорий субъектов Российской Федерации особо охраняемыми природными территориями, осуществление экологического просвещения и распространение знаний среди населения, проведение научных исследований, мониторинга численности редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира.

Участие органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды осуществляется в рамках реализации следующих полномочий субъектов Российской Федерации:

предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидация их последствий;

организация и осуществление региональных программ в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

участие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в осуществлении государственного мониторинга окружающей среды с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории субъекта Российской Федерации.

В соответствии со статьей 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации строительный контроль по объектам капитального строительства, финансируемым (софинансируемым) за счет средств федерального бюджета, в рамках мероприятия по модернизации и строительству очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, осуществляется подведомственным Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федеральным бюджетным учреждением "Федеральный центр строительного контроля".

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых программ) и их значениях приведены в приложении N 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по субъектам Российской Федерации приведены в приложении N 2.

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы приведен в приложении N 3.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении N 4.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведено в приложении N 5.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении N 6.

План реализации Программы на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведен в приложении N 7.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации" приведены в приложении N 8.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации" приведены в приложении N 9.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации" приведены в приложении N 10.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ" приведены в приложении N 11.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ" приведены в приложении N 12.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на

реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ" приведены в приложении N 13.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Калининградская область" приведены в приложении N 14.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Калининградская область" приведены в приложении N 15.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Калининградская область" приведены в приложении N 16.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Республика Крым и г. Севастополь" приведены в приложении N 17.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Республика Крым и г. Севастополь" приведены в приложении N 18.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Республика Крым и г. Севастополь" приведены в приложении N 19.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ" приведены в приложении N 20.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ" приведены в приложении N 21.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ" приведены в приложении N 22.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении N 23.

Правила предоставления и распределения в 2020 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", входящего в состав национального

проекта "Экология", приведены в приложении N 24.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Сохранение озера Байкал", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении N 25.

Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ",
ПОДПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ", ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ
(ПОДПРОГРАММ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ) И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (федеральный орган исполнительной власти/должность, ф.и.о.)	2017 год		2018 год		
			план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"							
1.	Показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год"	процентов	-	-	-	-	-
2.	Показатель 2 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-	0,26	0,28	0,25	0,25
3.	Показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	-	48	44	47	46
4.	Показатель 4 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта (убывающим итогом)"	единиц	-	-	-	-	-

5.	Показатель 5 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7))"	млн. человек	-	18	13,5	17,6	13,4
6.	Показатель 6 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-	83	98,2	82	82
7.	Показатель 7 "Доля видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	-	86	86,5	86,2	85
8.	Показатель 8 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	-	96	95	96,5	96

9.	Показатель 9 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда"	тыс. человек	-	-	-	-	-
10.	Показатель 10 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	тыс. куб. метров	-	-	-	-	-
11.	Показатель 11 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде"	тыс. человек	-	104	126,25	1792	2134,56
12.	Показатель 12 "Уровень охвата акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений"	процентов	-	-	-	-	-
13.	Показатель 13 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации"	тыс. человек	-	-	-	-	-
14.	Показатель 14 "Снижение совокупного объема выбросов приоритетных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта (убывающим итогом)"	процентов	-	-	-	-	-

15.	Показатель 15 "Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, нарастающим итогом"	единиц	-	-	-	-	-
-----	--	--------	---	---	---	---	---

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

16.	Показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	76,7	63,9	77,9	77,9
17.	Показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	процентов	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	70	86	70	26,2

18.	Показатель 1.3 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов"	процентов	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	4	4	4	14,5
19.	Показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-
20.	Показатель 1.5 "Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-
21.	Показатель 1.6 "Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-

22.	Показатель 1.7 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде"	гектаров	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-
23.	Показатель 1.8 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России	-	-	-	-
24.	Показатель 1.9 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России	-	-	-	-
25.	Показатель 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, нарастающим итогом"	единиц	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-
26.	Показатель 1.11 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод"	процентов	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	77,5	81	76,5	76,5

27.	Показатель 1.12 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	Минприроды России	75,6	74,4	75,9	73,3
28.	Показатель 1.13 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	76,7	80,7	74	74
29.	Показатель 1.14 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	77,4	79,7	75,1	75,1
30.	Показатель 1.15 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	185,1	179,8	197,1	193,5
31.	Показатель 1.16 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	90	90	90	90
32.	Показатель 1.17 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России	35,1	35,1	36	36
33.	Показатель 1.18 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	93,5	84,522	92,9	92,9

34.	Показатель 1.19 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	91,5	91,5	91,5	91,5
35.	Показатель 1.20 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	45,9	45,9	46,7	46,7
36.	Показатель 1.21 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	96,3	96,3	97,9	97,9
37.	Показатель 1.22 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	63	63	64	64
38.	Показатель 1.23 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	169,9	169	172,8	172,8
39.	Показатель 1.24 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	40,9	40,9	41,5	41,5
40.	Показатель 1.25 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	13,8	13,8	13,8	13,8
41.	Показатель 1.26 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	55,6	55,6	70,2	70,2
42.	Показатель 1.27 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	54,9	54,9	52	52

43.	Показатель 1.28 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	200,7	200,7	200,9	200,9
44.	Показатель 1.29 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	24,4	24,4	29,5	29,5
45.	Показатель 1.30 "Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей"	процентов	Росприроднадзор	9,2	58,3	10	36,52
46.	Показатель 1.31 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов"	процентов	Росприроднадзор	11	63,2	12	49,275
47.	Показатель 1.32 "Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий"	процентов	Росприроднадзор	13	0,6	12	5,4

48.	Показатель 1.33 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	Минприроды России	-	-	1	1
49.	Показатель 1.34 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы"	процентов	Росприроднадзор	0,5	0,4	0,5	-
50.	Показатель 1.35 "Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	Минприроды России	-	-	1	1
51.	Показатель 1.36 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Минприроды России	1,03	0,03	0,24	0,25
52.	Показатель 1.37 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	89	94,1	95,2	91,3

53.	Показатель 1.38 "Количество извлеченных из реки Волга и утилизированных судов, нарастающим итогом"	единиц	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-
54.	Показатель 1.39 "Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку)"	млн. тонн	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-
55.	Показатель 1.40 "Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку"	млн. тонн	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-
56.	Показатель 1.41 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов"	тыс. человек	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-

57.	Показатель 1.42 "Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-
58.	Показатель 1.43 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-
59.	Показатель 1.44 "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

60.	Показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-
-----	---	------	---	---	---	---	---

61.	Показатель 2.2 "Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-
62.	Показатель 2.3 "Площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"	млн. гектаров	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-
63.	Показатель 2.4 "Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"	млн. человек	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-
64.	Показатель 2.5 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных"	условных единиц	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-

65.	Показатель 2.6 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	2	2,3	2	0,025
66.	Показатель 2.7 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	79	89,07	80	88,33
67.	Показатель 2.8 "Индекс численности волка по отношению к уровню 2018 года"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	104	113,82	103	131,7
68.	Показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам":						
	лось	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	131	160,25	132	165,57

	косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	125	121,47	126	130,97
	благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	135	144,87	138	156,68
	бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	100	133,92	100	144,13
	соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	113	128,62	114	135,3
69.	Показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам":						

лось	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	74	74,91	74,6	74,7
косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	66,5	70,65	67	69,53
благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	60,5	58,97	61	58,81
соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	60,5	71,84	61	72,2
бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	34	36,58	34,6	37,7

70.	Показатель 2.11 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	14	19,49	16	20,95
71.	Показатель 2.12 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений"	процентов	Росприроднадзор	22,8	16	-	-
72.	Показатель 2.13 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	2,93	3,72	2,95	3,07
73.	Показатель 2.14 "Доля субъектов Российской Федерации, имеющих красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	100	100	100	100
74.	Показатель 2.15 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процентов	Минприроды России	145	516	148	178
75.	Показатель 2.16 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процентов	Минприроды России	100	100	100	100

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"							
76.	Показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	91	93,8	91	95,3
77.	Показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	91	91	92	92
78.	Показатель 3.3 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	39	39	39	39
79.	Показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	93	98	93	99
80.	Показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	65	92,4	65	83,1

81.	Показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	95	96,6	93	96,7
82.	Показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	84,5	85,5	84,5	85,5
83.	Показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-
84.	Показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	50	48	50,5	48
85.	Показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	2	0	3	3

86.	Показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	2	2	2	3
87.	Показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1120	1120	1010	1010
88.	Показатель 3.13 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды"	штук	Росгидромет	3	3	2	2
89.	Показатель 3.14 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по отношению к уровню 2008 года"	процентов	Росгидромет	109	109	109	109
90.	Показатель 3.15 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"	процентов	Росгидромет	136	136	137	137

Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"

91.	Показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-
92.	Показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	20	20	20	20
93.	Показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности"	тонн	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	200	172,9	200	218
94.	Показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	2	2	2	2
95.	Показатель 4.5 "Число программ мониторинга состояния окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях"	единиц	Росгидромет	41	41	41	41
96.	Показатель 4.6 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-

97.	Показатель 4.7 "Количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итогом)"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-
98.	Показатель 4.8 "Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-
99.	Показатель 4.9 "Количество проведенных экспедиций с целью мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"

100.	Показатель П.1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов"	процентов	Минприроды России	6,1	3,02	40	43,75
------	--	-----------	-------------------	-----	------	----	-------

101.	Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Минприроды России	1,03	0,03	0,24	0,25
102.	Показатель П.3 "Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде"	процентов	Минприроды России	1,09	0,02	-	-

Федеральная целевая программа 6 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байк

103.	Показатель 6.1 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	-	79,7	70,7	79,3	79,3
104.	Показатель 6.2 "Снижение общей площади Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению"	процентов	-	86,2	86,2	79,5	91,3
105.	Показатель 6.3 "Сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов"	процентов	-	70,6	57,2	58,3	-
106.	Показатель 6.4 "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости"	процентов	-	80	80	82	94,2
107.	Показатель 6.5 "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров"	гектаров	-	70	270	68	9,77

108.	Показатель 6.6 "Доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации"	процентов	-	13,6	13,6	13,6	13,6
109.	Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"	процентов	-	-	126	-	-
110.	Показатель 6.8 "Количество выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	-	57	57,328	303	91,6
111.	Показатель 6.9 "Охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов"	процентов	-	85	70	90	72
112.	Показатель 6.10 "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений"	процентов	-	1,98	1,98	2,57	2,31

Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природнс

113.	Показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал"	гектаров	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-
114.	Показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	Росрыболовство, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству Шестаков И.В.	-	-	-	-
115.	Показатель 9.3 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-

Приложение N 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"										

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Брянская область	-	-	-	-	21	21	21	-	-	-
2.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	375,7	-	-	-
3.	Московская область	-	-	-	-	773,1	773,1	1394,8	-	-	-
4.	Смоленская область	-	-	-	-	20	20	20	-	-	-
5.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
6.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	63,7	-	-	-
7.	Тульская область	-	-	-	-	4,6	4,5	4,6	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Архангельская область	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	-	-	-
9.	Калининградская область	-	-	-	-	457,6	457,6	457,6	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Волгоградская область	-	-	-	-	145,9	145,9	310,2	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	150	150	187	-	-	-
12.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	324	324	324	-	-	-
13.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	140	140	170,12	-	-	-

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Иркутская область	-	-	-	-	3	3,6	3,6	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-	1,4	1,4	1,8	-	-	-
3.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории, тыс. куб. метров

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	197459	197459	197459

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	32899	32899	32899
3.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	17202	16654	16654

Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в город
участниках проекта (убывающим итогом), единиц

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Свердловская область	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2.	Челябинская область	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Иркутская область	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
4.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
5.	Красноярский край	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Забайкальский край					1	-	1	1	1	1
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации, тыс. человек											
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	1642,9	2008,7	3471,4
2.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20
3.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,6	4,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5
5.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	457,6	457,6	457,6
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	301,2	301,2	301,2
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	101,3	101,3	101,3
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	161	161	161
9.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	175,4	201,3	201,3

10.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	113	113	113
11.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	220,7	220,7	220,7
12.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	95,9	95,9	95,9
14.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	244,3	244,3	244,3
15.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	514,3	514,3	514,3
16.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	229	229	229
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,1
21.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	77,5	71,2	79	26,99	80,5	27,99	82	83,5	85	86,5
2.	Брянская область	79	81,57	80	77,6	81	53,22	82	83	84	85
3.	Владимирская область	74,5	135,86	76	22,8	77,5	54,7	79	80,5	82	83,5
4.	Воронежская область	67	68,17	75,5	93,4	77	80,23	78,5	83,5	85	86,5
5.	Ивановская область	90,5	147,85	91,5	91,5	64	29,07	64,5	65,5	68	73
6.	Калужская область	70,5	68,41	67	49,7	69,5	68,18	70	70,5	71	71,5
7.	Костромская область	83,28	103,84	84,29	125,62	85,29	129	85,86	137,5	140	142,5
8.	Курская область	71	103,84	72,5	99,9	74	9,38	75,5	77	78,5	80
9.	Липецкая область	87,5	72,02	88,5	76,3	89,5	80,04	90,5	91,5	92,5	93,5
10.	Московская область	76,5	112,57	78	25,5	79,5	160,32	81	167,5	170	172,5
11.	Орловская область	69,5	62,13	71	84,66	55,62	54,49	56,09	57,66	57,83	57,95
12.	Рязанская область	73	78,15	74,5	75,2	76	36,2	77,5	79	80,5	82
13.	Смоленская область	38,25	12,31	38,25	56	38,25	79,49	38,25	83,5	85	86,5
14.	Тамбовская область	54	83,88	57	80	60	83,8	63	87,5	90	92,5
15.	Тверская область	94	79,53	95	54,33	96	59,44	97	97,5	98	98,5
16.	Тульская область	88,5	80,57	89,5	81,13	81	76,05	82	83	84	85
17.	Ярославская область	73,5	71,24	75	47,54	76,5	66,48	78	79,5	81	82,5
18.	Город Москва	97,5	56,06	98,5	21	99,5	53,49	100,5	101,5	102,5	103,5
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	87,5	76,05	88,5	70,3	55,07	12,36	55,31	55,68	56,21	56,91

20.	Республика Коми	71,5	57,9	60	80,78	62	1,18	64	66	68	70
21.	Архангельская область	75	96,35	75	75	75,1	3,75	75,2	76,2	76,5	76,7
22.	Вологодская область	96,7	97,21	96,7	67,9	96,7	65,51	96,7	96,7	96,7	96,7
23.	Калининградская область	61,5	25,63	26	16,7	26	35,67	26	40	42,5	45
24.	Ленинградская область	94	109,61	95	96,4	96	189,15	97	192,5	195	197,5
25.	Мурманская область	102,5	1,87	80	79,3	80,5	15,57	81	81,5	82	82,5
26.	Новгородская область	83	86,64	83	83	77	100,93	77,5	107,5	110	112,5
27.	Псковская область	148	61,34	148,5	97,53	61,5	96,44	63	100	102,5	105
28.	Город Санкт-Петербург	76,3	80,72	76,3	51,66	20	13,47	38,4	40	42,5	45
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	45	91,37	47	80	49	37,35	51	53	55	57
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	12	0,58	14	98,8	16	40,15	18	45	47,5	50
31.	Республика Калмыкия	10	0,93	5	22,7	8	2,87	10	12	15	17
32.	Республика Крым	-	7,28	7,5	14,2	7,7	72,53	7,9	77,5	80	82,5
33.	Краснодарский край	97,5	28,18	98	45,3	98,5	62,77	99	99,5	100	101,5
34.	Астраханская область	100,5	59,93	101	61,3	64,5	48,57	65	65,5	66	66,5
35.	Волгоградская область	80	95,22	81	83,9	81	64,71	82	82	83	83
36.	Ростовская область	84	93,08	85	78	86	186,85	87	190	192,5	195

37.	Город Севастополь	-	2,42	2,5	23,4	2,7	93,21	2,9	97,5	100	102,5
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	26	1,85	28	52,62	4	30,07	8	35	37,5	40
39.	Республика Ингушетия	8	42,91	10	-	12	259,64	14	180	185	190
40.	Кабардино- Балкарская Республика	59,5	17,91	61	3,35	62,5	37,42	64	65,5	67	68,5
41.	Карачаево- Черкесская Республика	197,5	152,55	198	134	150	59,2	150	150	150	150
42.	Республика Северная Осетия - Алания	53	55,64	55	48,97	57	45,15	59	61	62	64
43.	Чеченская Республика	1	0,58	1	1	-	0,43	-	7	16,2	22,8
44.	Ставропольский край	78	83,18	79	43,4	60	20,2	61	62	63	65
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	61	69,21	61,5	72,7	62	19,32	62,5	63	65,5	66
46.	Республика Марий Эл	78	64,97	79	91,03	65	103,19	65,25	107,5	110	112,5
47.	Республика Мордовия	91	95,79	92	96,88	93	86,71	94	95	95,5	96,5
48.	Республика Татарстан	79	95,71	80	97,1	81	61,47	82	82	83	83
49.	Удмуртская Республика	71	58,23	72,5	72,5	74	70,8	74,5	75	75,5	76
50.	Чувашская Республика	41,5	103,86	63,9	42,39	64,5	13,11	64,8	65,5	66	66,5
51.	Пермский край	95	128,12	96	80,71	97	64,16	97	98	98	99
52.	Кировская область	87	63,35	88	67,3	55,6	88,29	56,67	92,5	95	97,5

53.	Нижегородская область	72,5	31,09	74	102,67	35	41,93	35	45	47,5	50
54.	Оренбургская область	60,5	189,94	62	58,16	87,3	28,58	87,7	88,5	89,3	90,1
55.	Пензенская область	49,5	52,85	51,5	75,7	53,5	43,31	55,5	55,6	55,8	56
56.	Самарская область	84	73,33	85	85	72,5	46,8	72,7	73	73,2	73,5
57.	Саратовская область	23,5	53,24	25,5	23	66,4	15,81	66,6	66,8	70	70,2
58.	Ульяновская область	232	64,23	232,5	30	30	57,54	40	62,5	65	67,5
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	53,5	68,71	55,5	87,1	55,5	39,97	57,5	57,5	57,5	61,5
60.	Свердловская область	125	23,42	125,5	84,1	126	36,09	126,5	127	127,5	128
61.	Тюменская область	61,7	57,75	62,4	58,4	63,1	86,88	63,8	90	92,5	95
62.	Челябинская область	100	26,71	100,5	100,5	101	34,71	101,5	100,95	100,95	100,95
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	75	77,87	77,9	78,5	78,4	66,32	79,1	80,2	81,8	83,8
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	39	91,37	41	99,2	43	85,22	45	90	92,5	95
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	49	2,45	51	0,3	53	0,32	55	55	55	55
66.	Республика Тыва	86	4	-	-	20	21,97	30	40	60	70
67.	Республика Хакасия	60,5	57,81	62	64,9	63,5	57,85	65,9	65,9	65,9	65,9

68.	Алтайский край	72	52,27	52,2	51,2	55	72,72	60	77,5	80	82,5
69.	Красноярский край	30	26,91	30	93	30,3	79,04	30,6	82,5	85	87,5
70.	Иркутская область	79	83,8	81,3	76,6	81,6	87,7	82	92,5	95	97,5
71.	Кемеровская область	106,5	264,87	130	124,41	130	50,27	130	132,5	135	137,5
72.	Новосибирская область	62	69,83	63	0,01	64	0,48	65	66	67	68
73.	Омская область	70,4	75,05	70,7	70,7	71	32,54	71,3	71,6	71,9	72,2
74.	Томская область	75	69,94	69,9	75,36	70,3	47,38	70,6	71,5	71,8	72
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	73,5	48,3	50,5	40,92	52,7	37,43	54,9	57,1	59,3	61,5
76.	Забайкальский край	29	6,74	31	77,9	33	85,97	35	90	92,5	95
77.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92	51	53,36	52	56	57	58
78.	Камчатский край	15	9,92	17	0,12	12	2,41	23	35	49	58
79.	Приморский край	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	3,34	13,24	13,54	13,84	14,14
80.	Хабаровский край	95	75,06	96	25	96	30,89	96	96,5	97	97,5
81.	Амурская область	48,6	48,12	50	2	50	30,93	51	51,5	52	52,5
82.	Магаданская область	239,5	9,77	240	240	24	15,77	24,5	25	25,5	26
83.	Сахалинская область	16	2,16	18	4,31	20	98,28	22	102,5	105	107,5
84.	Еврейская автономная область	89	73,46	90	91,6	90	94,93	90,5	97,5	100	102,5
85.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27	17	44,44	19	47,5	50	52,5

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Брянская область	-	-	-	-	13,3	13,3	13,3	-	-	-
2.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	13,7	-	-	-
3.	Московская область	-	-	-	-	85,3	85,3	132,8	-	-	-
4.	Смоленская область	-	-	-	-	1,7	1,7	1,7	-	-	-
5.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	7,4	-	-	-
6.	Тульская область	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Архангельская область	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	-	-	-
8.	Калининградская область	-	-	-	-	38	38	38	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Волгоградская область	-	-	-	-	101,2	101,2	166,4	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	18,7	18,7	37,7	-	-	-
11.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	23,2	23,2	23,2	-	-	-
12.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	12	12	12	14,8	-	-	-
13.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	38	38	38	-	-	-

14.	Чеченская Республика	-	-	-	-	122,3	122,3	127,3	-	-	-
15.	Ставропольский край	-	-	-	-	34	34	34	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Республика Татарстан	-	-	-	-	1	1	2,3	-	-	-
17.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	11,3	11,3	17,5	-	-	-
18.	Чувашская Республика	-	-	-	-	34	34	42,8	-	-	-
19.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	-
20.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	116,74	-	-	-

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	5	0,03	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	7,9	2,9	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	25	0,01	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	34,01	3,2	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	7	4,47	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	1,3	0,57	-	-	-	-

10.	Московская область	-	-	-	-	7	3,1	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	4,5	0,83	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	0,5	0,08	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	0,05	0,02	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	5,4	28,68	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	11,27	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	5,1	9,45	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	15,44	29,65	-	-	-	-

29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	10	4,26	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	0,45	0,05	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	6	1,84	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	2,17	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	10	2,53	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	4	20	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	30,59	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	1,19	1,26	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	0,1	5,76	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	13	0,25	-	-	-	-

43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	12	1,9	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	37	29,67	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	23,3	3,73	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	1	3,13	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	3	1,15	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	85	47,69	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	3,6	0,13	-	-	-	-

60.	Свердловская область	-	-	-	-	10	0,47	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	30,2	1,23	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	3,65	1,14	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	1	0,06	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	4	4,5	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	3,3	1,89	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	35,31	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	1,57	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	20	0,01	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	0,35	9,05	-	-	-	-

76.	Забайкальский край	-	-	-	-	7,39	92,25	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	2	8,01	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	4	0,91	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	7	8,69	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	7	0,66	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	95	0,04	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных тн коммунальных отходов, процентов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	14,9	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	55,4	40,43	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	30	42,58	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	25	38,31	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	80,67	59,3	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	12	32,3	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	12	16,63	-	-	-	-

9.	Липецкая область	-	-	-	-	44	30,99	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-	12	38,48	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	5	78,45	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	20,1	80,27	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	0,1	19,88	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	1,72	63,56	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	7	6,42	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	12	14,85	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	54,4	75,2	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	50,44	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	20	1,89	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	56,8	41,66	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	17	15,06	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	8,12	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	32,1	32,1	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	5	36,83	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	12	47,06	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	4,56	53,14	-	-	-	-

29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	99,68	81,92	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	36	18,57	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	30	30,89	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	9,84	47,95	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	15	17,46	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	10	100	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	41	100	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	17	1,21	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	1	1	19,52	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	13	22,91	-	-	-	-

43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	34	45,59	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	19,8	24,51	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	15,4	24,53	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	10	45,25	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	12	9,59	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	77,5	67,43	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	0,9	3,56	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	37	56,74	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	21,1	58,37	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	3	8,82	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	37,6	19,65	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	12	63,54	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	15	36,7	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	2,62	-	-	-	-

60.	Свердловская область	-	-	-	-	12	11,01	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	73,6	23,71	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	36,54	36,35	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	12	1,6	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	13	30,37	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	15	0,15	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	25,7	17,45	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	4,3	0,4	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	30	32,63	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	8	11,96	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	29	5,56	-	-	-	-

76.	Забайкальский край	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	12	9,85	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	12	14,4	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	12	27,95	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	13	37,82	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	5	0,03	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	21,38	-	-	-	-

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-

9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	1,03	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	0,37	-	-	-

29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	0,21	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-

43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	0,31	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-

60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	0,38	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-

76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, млн. тонн

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	0,18	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	0,41	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-

9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	1,38	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	0,18	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	2,97	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	0,68	-	-	-

29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	1,11	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-

43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	0,52	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	0,53	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,31	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	0,51	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-

60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	0,56	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	0,27	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,22	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	0,25	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-

6.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400,6
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	21	21	38,3
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	369,4	369,4	369,4
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	131	131
5.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	342	342	342

24.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	208,9	208,9	208,9
26.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,4
29.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	150	187,1	226,4
30.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	163	183,5	183,5
31.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	30,1	30,1	30,1
32.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	174	223,1
33.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	74,9	74,9	187,9
34.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	58,2	58,2	296,5
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475
36.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	809,2	809,2	809,2
37.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	60,4	69,5	69,5

9.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4
10.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
11.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	29	29	29
12.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
14.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
15.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
16.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
21.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	96,3	94,7	82,5
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	96,5
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	99,3	98,4	98,4
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	97,4	97	97
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	95,6	93,2	92,4
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	91	91	91
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	94,6	94,6	94,6
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	98,9	98,7	98,4
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	98,4	98,4	98,4
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	82,7	75,5	68
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	93,2	89,5	89,5
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	96	96	88,8
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	99,2	98,6	98,6
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	96,8	96,8	96,8
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	99	97	97
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	99	98,5	95,7
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	94,7	94,7	94
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	77,2	76	72
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	100	98,9	98,8

20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	100	99	97,2
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	99,1	99,1	99,1
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97,9	97,9
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	93,1	93,1	93,1
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	93,7	93,7	93,7
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	96,9	92,2	92,2
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	97,6	96,3	91,1
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	91,2	91	88,9
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	97,8	97,1	97,1
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	94,2	94,2	94,2
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	97,9	96,4	96,2
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	98,7	98,1	98,1
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	98,6	98,6	98,6
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	96,9	91,5	91,5
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	97,4	94	94

37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	100	98,1	98,1
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	98,9	98,4	98,4
40.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	96,6	95,1	95
41.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	98,1	97,3	97,2
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	96	96	96
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	95,1	92,5	92,5
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	96,7	94,2	94,2
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	99,1	98,8	98,8
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	100	100	99,9
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	99,1	99,1	99,1
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	99,4	97,5	97,5
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	94,9	94,9	94
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	97,7	97,7	95

52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	93,1
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	93,7	93,5	93,5
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	97,1	95,4	95
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	99,3	99,3	99
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	98,6	98,6	96,6
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	97,4	96,5	96,5
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	98,6	98,2	98,2
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	99,8	99	99
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	99,5	98	98
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	97,1	96,3	96,3
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	96,3	93,5	93,5
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	100	99	98,8
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	99,5	99,5	99,5
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100

67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	100	97,9	97,9
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	96	96	96
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	98,5
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	99,05	99	99
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	99,6	99,6	99,6
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-	95,6	95,6	95,6
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-	100	99	96
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	98,76	98,76	98,76
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	98,5	98,5	98,5
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	85,6	85,6	85,6
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	99,3	99,2	99,1
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	99,7	99,6	99,6
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	99,2	99,2	99,2
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100

85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	98,9	98,9	98,9
-----	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------

Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	3,7	5,3	17,5
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3,5
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,6	1,6
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	2,6	3	3
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	4,4	6,8	7,6
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	5,4
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,6
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	17,3	24,5	32
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	6,8	10,5	10,5
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	4	4	11,2
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,4	1,4
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	3,2
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1,5	4,3
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,3	6

18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	22,8	24	28
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,2
20.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,8
21.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9
22.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2,1	2,1
23.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	6,9	6,9	6,9
24.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	6,3
25.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	3,1	7,8	7,8
26.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	2,4	3,7	8,9
27.	Город Санкт- Петербург	-	-	-	-	-	-	-	8,8	9	11,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,9	2,9
29.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	5,8	5,8	5,8
30.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	2,1	3,6	3,8
31.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,9	1,9
32.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	1,4
33.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	3,1	8,5	8,5
34.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	2,6	6	6

35.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9
37.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,6	1,6
38.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	3,4	4,9	5
39.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,7	2,8
40.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4
41.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	4,9	7,5	7,5
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	3,3	5,8	5,8
44.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,2	1,2
45.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
46.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9
47.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,5	2,5
48.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,1	6
49.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	5

64.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4
65.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
66.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	0,95	1	1
67.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4
68.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-	4,4	4,4	4,4
69.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	1,24	1,24	1,24
71.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5
72.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	14,4	14,4	14,4
74.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,9
75.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4
76.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8
77.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
78.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов											
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	50,2	61,6	78,3
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	40,4	46,7	53,9

3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	5,8	10,7	10,7
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	22,9	40,3	40,3
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	38,7	44,8	49,9
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	55,3	70,8	78,8
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	50,5	50,5	50,5
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	37,6	37,6	49,2
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	44	53,8	53,8
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	60	60	87,5
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	60	69,9	78
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	61,6	61,6	73
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	35	51,4	57,5
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	75	75	75
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	8,6	28,2	28,2
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	10,3	11,9	30
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	47,1	54,5	78,8
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	38	40	55
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	8
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	27,7	27,7
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	18,5
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	21,1	21,1	21,1

38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	10	11,4	12,6
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	30,1	34,7	38,6
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	16,6	19,2	21,4
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	35,2	35,2	35,2
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	36,8	42,5	42,5
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	29,4	38,3	38,3
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	21,5	29,4	29,4
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	4,9	16,3	29,3
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	45,1	52,2	78,8
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	15,6	15,6	33,4
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,9
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	61,4	61,4	61,4
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	26,1	30,3	36

55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	4,3	5	19
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	25	37	37
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	52,4	52,4	52,4
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	20,8	24,2	27
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	5	10	10
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	8,8	26,8	26,8
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	34,2	34,2	34,2
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	32,8	43	43
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	13,8
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,3
66.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	39,7	39,7	39,7
67.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9
68.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	14,5	16,8	16,8

69.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	3,1
70.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-	41,9	43,3	48,5
71.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-	7,3	7,3	30
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	17	19,7	21,9
73.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	13,7	16	17,8
74.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3
75.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	46	47	47
76.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	18,4	41	41,1
77.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	2,3	19,5	19,5
78.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	4,9	17,6	19,6
79.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	10	10	22
81.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	25,8	25,8	25,8

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Владимирская область	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
2.	Город Москва	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Коми	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
4.	Калининградская область	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
5.	Мурманская область	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Дагестан	-	-	-	-	6	5	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
9.	Кировская область	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10.	Нижегородская область	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
11.	Саратовская область	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Тюменская область	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
13.	Челябинская область	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-
14.	Свердловская область	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Республика Дагестан	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-
10.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Кировская область	-	-	-	-	0,02	0,02	-	-	-	-
13.	Нижегородская область	-	-	-	-	0,05	0,05	-	-	-	-
14.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тюменская область	-	-	-	-	0,07	0,07	-	-	-	-
16.	Челябинская область	-	-	-	-	0,5	0,25	-	-	-	-
17.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Алтайский край	-	-	-	-	0,97	0,97	-	-	-	-
19.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	11,88	11,9	-	-	-	-

5.	Забайкальский край	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-
6.	Приморский край	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-
7.	Хабаровский край	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-
8.	Амурская область	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-
9.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-
10.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-

Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"

Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению, оказывающих воздействие на озеро Байкал, гектаров

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Иркутская область	-	-	180	-	119	180	41	180	180	180

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Бурятия	-	-	268,9	74	167,9	228,24	117,9	90,9	69,3	46,2	
Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. особей											
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	100,2	454,85	457,3	300,6	551,6	652,6	

Приложение N 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕДОМСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ И ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Наименование основного	Ответственный	Срок	Ожидаемый
------------------------	---------------	------	-----------

мероприятия	исполнитель	начало реализации	окончание реализации	непосредственный результат	
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"					
1.	Основное мероприятие 1.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования эффективной системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду; разработка мер экономического стимулирования с негативного антропогенного и техногенного воздействия; проведение научных исследований и разработок, направленных на повышение качества окружающей среды; обеспечение экологической безопасности, в том числе научное обеспечение разработки государственной политики в сфере снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, включая разработку предложений по установлению технических норм выбросов загрязняющих веществ, механизмов экономического и правового стимулирования, совершенствования механизмов взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду; информационно-аналитическое обеспечение повышения качества экологич

					безопасности в це том числе совершенствовани правил обращени отходами; разработка проект нормативных пра актов, направлен снижение негатив воздействия на атмосферный воз внедрение систем потребления озоноразрушающ веществ; установление треб к производству, потреблению озоноразрушающ веществ и содержа продукции; установление количественных ограничений на потребление (ввоз производство) озоноразрушающ веществ; разработка технологических регламентов и нормативов; внедрение эконом механизмов, стимулирующих к переходу на использование озонобезопасных создание системы государственного контроля за оборо озоноразрушающ веществ; установление мер ответственности з несоблюдение установленных требований к обо озоноразрушающ веществ
--	--	--	--	--	--

2.	Основное мероприятие 1.2 "Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	мониторинг соблюдения обязательств по международным соглашениям; подготовка национальных докладов в рамках выполнения обязательств по международным соглашениям; проведение научных исследований направленных на разработку, мониторинг, оценку мер государственного регулирования, обеспечивающих выполнение международных обязательств в сфере охраны окружающей среды, в том числе морской среды; обеспечение ведения российского реестра углеродных единиц в соответствии с требованиями Киотского протокола и Рамочной конвенции ООН об изменении климата; уплата взносов в международные организации
3.	Основное мероприятие 1.3 "Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение соблюдения законодательства Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; лабораторное обеспечение федерального государственного экологического надзора; экспертное сопровождение работы в области платы за негативное воздействие на окружающую среду; информационное обеспечение

нормирования в о
охраны окружающ
среды, федеральн
государственного
экологического на
материально-техн
обеспечение пров
государственного
экологического на
внутренних морск
и на континентал
шельфе Российск
Федерации;
совершенствовани
научно-методичес
обеспечения
государственного
экологического на
государственное
регулирование в ч
ограничения нега
техногенного
воздействия;
реализация
конституционнос
граждан Российск
Федерации на
благоприятную
окружающую сред
посредством
предупреждения
негативных возде
хозяйственной и и
деятельности на
окружающую сред
повышение
эффективности
реализации
государственных с
и оказания
государственных у
том числе на осно
регламентации
государственных с
(услуг), перевода
электронный вид,
повышения качес
финансового
менеджмента в
Росприроднадзор
повышения
эффективности
управления

					государственным имуществом, повышением энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора; обновлены средства специализированного природоохранного назначения для обеспечения федерального государственного экологического надзора на морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации
4.	"Федеральный проект "Чистая страна"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	ликвидация несанкционированных свалок в границах в количестве не менее 10 шт. к 2024 году и неопасных объектов накопленного вреда окружающей среде в количестве 88 шт. к 2024 году, за счет восстановления, в числе рекультивации земельных участков подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде

5.	"Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	формирование комплексной сист обращения с тверд коммунальными отходами, включа создание условий утилизации запре к захоронению от том числе за счет : промышленную эксплуатацию мо по утилизации и обработке тверды коммунальных от 2024 году, что при увеличению доли направленных на утилизацию отход выделенных в рез разделенного нац и обработки (сорти твердых коммуна отходов, в общей и образованных тве коммунальных от доли твердых коммунальных от направленных на обработку (сортир общей массе образованных тве коммунальных от снижению доли направленных на захоронение твер коммунальных от том числе прошед обработку (сортир общей массе образованных тве коммунальных от
6.	"Федеральный проект "Чистый воздух"	Росприроднадзор, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Амирханов А.М.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	снижение уровня загрязнения атмо воздуха в крупных промышленных ц

7.	"Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2019 г.	25 декабря 2024 г.	подняты и утилизи затонувшие суда н акватории реки Во завершена ликвид (рекультивация) о накопленного экологического вр проведены контро надзорные меропр направленные на выявление и пресе фактов несанкционирова сбросов загрязнен сточных вод в рек ее притоки
----	---	---	---------------------	-----------------------	--

8.	Основное мероприятие 1.4 "Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами
9.	Основное мероприятие П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	инвентаризация и формирование перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в бассейне реки Волга, разработка мероприятий по снижению поступления загрязняющих веществ в водоемы стоком

10.	Основное мероприятие 1.5 "Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	внедрение передовых технологий при создании единой системы государственного экологического мониторинга

11.	Основное мероприятие 1.6 "Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А., органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	реализация приоритетных проектов в сфере обезвреживания отходов (ликвидация полигона твердых бытовых отходов "Игумново", ликвидация полигона глубинного захоронения в недрах промышленных предприятий вод и неорганических отходов свалки промышленно-коммунальных отходов "Черная дыра" ликвидация шламонакопителя в море")
12.	Основное мероприятие 1.7 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2014 г.	31 декабря 2014 г.	обеспечение экологической реабилитации 6,8 гектаров территории ликвидации 6 пром. загрязнений на объектах накопленного вреда окружающей среде выявленных в рамках инвентаризации 2014 года; улучшение экологических условий проживания более 700 тыс. чел.
13.	"Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Минприроды России, Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Храмов Д.Г.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	организация и проведение работ со СМИ, общественностью пользователями социальных сетей

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

14.	Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	разработка проекта нормативных правовых актов, стратегических документов, научных методических материалов, разработка научных информационно-аналитических материалов, стратегия сохранения редких находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира, поддержка ведения Красной книги Российской Федерации; совершенствование законодательства области охоты и сохранения охотных ресурсов, направление оптимизацию государственного регулирования, снятие административных барьеров, повышение бюджетной эффективности
-----	---	---	------------------	--------------------	---

15.	Основное мероприятие 2.2 "Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	подготовка проектов межгосударственных соглашений о создании трансграничных охраняемых природных территорий в целях сохранения ландшафта и биологического разнообразия региона; представление материалов в ЮНЕСКО для включения в Список всемирного наследия территорий государственных природных заповедников "Магаданский" и "Командорский"; подготовка материалов для направления в ЮНЕСКО в целях включения в международную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО государственных природных заповедников "Большой Арктический" и "Утриш"; уплата взносов в секретариаты международных конвенций и международных организации.
16.	Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение охраны объектов животного мира"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	выдача и согласование лицензий и разрешений области охраны и использования объектов животного мира; контроль эффективности и качества исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации области охраны и использования объектов животного мира

17.	Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	<p>совершенствование нормативно-правовой базы в сфере особо охраняемых природных территорий;</p> <p>совершенствование системы государственного управления системами особо охраняемых природных территорий;</p> <p>повышение устойчивости финансового и экономического обеспечения особо охраняемых природных территорий;</p> <p>обеспечение эффективности кадровой политики в системе особо охраняемых природных территорий;</p> <p>повышение кадрового потенциала сотрудников особо охраняемых природных территорий;</p> <p>развитие международного сотрудничества в сфере особо охраняемых природных территорий;</p> <p>организация стажировочных обменов;</p> <p>обеспечение полной репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях;</p>
					<p>создание условий сохранения объектов животного и растительного мира;</p> <p>обеспечение наблюдения за состоянием популяций и изучение экологии редких видов растений и животных, выяснение причин неблагоприятных тенденций в динамике природных комплексов;</p> <p>разработка мер по</p>

сохранению и
восстановлению
природных систем
научное обеспече
организации
экологического
просвещения насе
развития познава
туризма;
сохранение приро
комплексов
государственных
природных запове
национальных па
обеспечение защи
лесов, расположе
особо охраняемых
природных терри
от пожаров,
совершенствовани
регулирования
использования пр
ресурсов на особо
охраняемых прир
территориях в
соответствии с ре
особо охраняемых
природных терри
повышение уровн
экологической кул
российского насел
обеспечение подд
решении проблем
сохранения
биологического и
ландшафтного
разнообразия;
обеспечение
использования
потенциала особо
охраняемых прир
территорий, разви
познавательного т
до уровня экологи
емкости территор
обеспечение полн
репрезентативнос
объектов животно
растительного ми
занесенных в Крас
книгу Российской
Федерации, на осс
охраняемых прир

					<p>территориях; создание условий сохранения и восстановления численности редк находящихся под исчезновения вид сохранение приро комплексов и экос получение достов информации о сос и численности охс ресурсов; повышение обоснованности государственной г в сфере охоты, по эффективности ве охотничьего хозяй</p>
18.	"Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Минприроды России, Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Храмов Д.Г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	создание 24 новых охраняемых прир территорий площ менее 5 млн. га, сс организационно- методических и нормативно-прав условий для восстановления и реинтродукции ре видов животных, туристических ма и экотроп

					<p>по обеспечению гидрометеорологической и экологической безопасности, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, загрязнении, обеспечение принятия корректных своевременных управленческих, технических и технологических решений, учитывающих гидрометеорологические условия;</p> <p>значительное снижение материального ущерба в результате воздействия опасных природных явлений благодаря своевременным принятым предупредительным мерам;</p> <p>достижение оправданности прогнозов лавинной опасности до 93 процентов, а заблаговременность 24 до 72 часов;</p> <p>поддержание количества пунктов наблюдений в пределах, достаточного оптимального уровня гидрометеорологического обеспечения в современных условиях;</p> <p>обеспечение функционирования Единой государственной системы информации в мировой обстановке и поддержание актуальности ее информационных ресурсов в области гидрометеорологического мониторинга окружающей среды</p>
--	--	--	--	--	---

22.	Основное мероприятие 3.4 "Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	внедрение новых моделей и технологий обеспечивающих повышение эффективности деятельности Росгидромета по государственному надзору в области гидрометеорологии смежных с ней областей мониторинга окружающей среды, ее загрязнения выполнение международных обязательств Росгидромета; научно-методическая поддержка мероприятий по развитию системы гидрометеорологической безопасности Российской Федерации; новые технологии наблюдений и метрологического обеспечения для систем наблюдений за состоянием окружающей среды загрязнением и технологиями сбора, архивации, распространения и управления данными наблюдений; подготовка, издание и внедрение нормативных методических документов по соответствующим направлениям деятельности; научное обоснование развития системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом специфических условий регионов Российской Федерации
					развитие методов технологии обнаружения и прогнозирования уровней загрязнения

атмосферного воз-
духа, поверхностных во-
д, морской среды, по-
дготовка и изда-
ние ежегодников и об-
зоров о загрязнении окру-
жающей среды в Российском
Федерации;
развитие
информационных
климатических си-
стем, расширение видов
информационной
климатической
продукции,
ориентированной
на удовлетворение
различных потреб-
ностей, подготовка и изда-
ние климатических
справочников по
субъектам Россий-
ской Федерации;
подготовка и публ-
икация ежегодного доклада
Росгидромета об
особенностях кли-
мата территории Росси-
йской Федерации;
подготовка нацио-
нальных докладов о кадаст-
ре выбросов и абсорб-

					<p>и методов для совершенствования технологий диагностики прогноза состояния верхней атмосферы и ионосферы и магнитосферы Земли околоземного космического пространства (космической погоды); развитие существующих технологий, также разработка, испытание и внедрение новых технологий активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические проявления;</p> <p>ведение Единого государственного реестра данных о состоянии окружающей среды и загрязнении;</p> <p>подготовка и доведение информации до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации;</p> <p>обеспечение функционирования информационно-технологического комплекса ситуационного центра Росгидромета Единой государственной системы информирования об обстановке в Мировом океане;</p> <p>поверка средств измерений (в том числе эталонных) для подведомственных учреждений Росгидромету учр</p>
--	--	--	--	--	---

23.	Основное мероприятие 3.5 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете; повышение эффективности управления государственным имуществом, повышение энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета
-----	---	--	------------------	--------------------	--

24.	<p>Основное мероприятие 3.6 "Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2012 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>усиление роли и повышение авторитета Росгидромета в метеорологическом сообществе, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, использование опыта национальных метеорологических служб в совершенствовании деятельности Росгидромета; внедрение передовых международных практик при создании единой системы государственного экологического мониторинга</p>
-----	--	--	-------------------------	---------------------------	---

25.	Основное мероприятие 3.7 "Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г.	строительство новых научно-исследовательских и экспедиционных судов различного тоннажа; капитальный ремонт и реновация судов; поддержание эксплуатационного состояния существующих судов Росгидромета; выполнение в полном объеме работ федерального значения на водных объектах (внутренних водных объектах)
26.	Основное мероприятие 3.8 "Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2013 г.	создание инфраструктуры и проведение гидрометеорологического обеспечения и противолавинной деятельности в рамках XXII Олимпийских игр и XI Паралимпийских зимних игр, в том числе тестовых соревнований, также Универсиады в Казани; получение и передача необходимого объема данных наблюдений гидрометеорологическими характеристиками состояния окружающей среды, ее загрязнения в районах (на объектах) проведения соревнований, а также информации о влиянии строительства олимпийских объектов на окружающую природную среду и другую информацию, интересующую потребителей, в том числе в единую информационно-аналитическую систему Минприроды России (ЕИАС "Сочи 2014")

27.	Основное мероприятие 3.9 "Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	развитие системы комплексных научных исследований и государственного мониторинга за состоянием прирост среды высокоширотных районов Арктики на базе дрейфующих станций "Северный полюс" морских и воздушных экспедиций, развитие программы дрейфующих станций в Арктическом бассейне, строительство и ввод в эксплуатацию научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"
-----	---	---	------------------	--------------------	--

Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"

28.	Основное мероприятие 4.1 "Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечены эффективность присутствия России Федерации в ключевых районах Антарктики сохранение действующей обширной сети мониторинга основных параметров окружающей среды признанной международным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию); обеспечено выполнение обязательств России Федерации по международным соглашениям системы Договора Антарктике; обеспечено развитие системы научных исследований и государственного мониторинга за состоянием прироста среды высокоширотной Арктики; обеспечена деятельность Российского научного центра в архипелаге Шпицберга
29.	Основное мероприятие 4.2 "Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение подготавливания и актуализации нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность в Арктике и Антарктике

30.	Основное мероприятие 4.3 "Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечение эффективного присутствия России Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга основных параметров окружающей среды признанной международным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию)
31.	Основное мероприятие 4.4 "Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	введение в эксплуатацию ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"

32.	Основное мероприятие 4.5 "Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	проведена модернизация действующей государственной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха населенных пунктов Арктической зоны Российской Федерации, в том числе двух станций трансграничного загрязнения атмосферы воздуха, организация наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в городах Ноябрьск и Уренгой (4 поста), организация наблюдений за содержанием взвешенных частиц и РМ 2,5 в воздухе населенных пунктов Арктической зоны Российской Федерации численностью населения свыше 100 тыс. человек, приобретение 6 мобильных лабораторий, оснащенных современными приборами и оборудованием, организация 3 информационных центров в подведомственных учреждениях Росгидромета
33.	Основное мероприятие 4.6 "Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	введение в эксплуатацию модернизированной автоматизированной ледово-информационной системы "Север"

34.	<p>Основное мероприятие 4.7 "Проведение мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2023 г.</p>	<p>разработана программа мониторинга радиоактивного загрязнения морской среды в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами; сформированы базы данных и атлас современной радиоэкологической обстановки в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами</p>
-----	---	--	-------------------------	---------------------------	---

35.	Основное мероприятие 4.8 "Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	модернизация зданий сооружений (техническое перевооружение, возведение зданий быстровозводимых конструкций) наблюдательных и гидрометеостанций открытие новых станций закупка и установка полярных станций расположенных в удаленных районах побережья и на островах арктических морей автоматических средств современных средств гидрометеорологии наблюдений, первичной обработки и передачи полученных данных оборудования для обеспечения жизнедеятельности (дизель-генераторы бытовые и технические приборы, транспортные средства); приобретение и установка автоматических гидрометеорологических пунктов; оснащение полярных станций и пунктов данных наблюдений современными средствами связи, в том числе системами VSAT и комплексами КВ-радиостанций
-----	--	---	------------------	--------------------	--

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Ох

36.	Основное мероприятие 5.1 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора
37.	Основное мероприятие 5.2 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета

38.	Основное мероприятие 5.3 "Материально-техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	материально-техн. обеспечение испо. функций
39.	Основное мероприятие 5.4 "Информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	информационное аналитическое обеспечение испо. государственных с в сфере охраны окружающей сред
40.	Основное мероприятие 5.5 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	уплата взносов в международные организации

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"

41.	Основное мероприятие П01 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	предоставление поддержки регион. проектам в област. обращения с отход. ликвидации накоп. вреда окружающе. в том числе обесп. рекультивации зап. полигонов тверды. коммунальных от. расположенных на территории Москв. области, что позвол. улучшить экологи. условия проживан. менее 500 тыс. чел
-----	--	--	------------------	--------------------	---

42.	Основное мероприятие П02 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых территориях федерального значения"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечение восстановления и сохранения природоохраняемых комплексов и защита особо охраняемых природных территорий федерального значения от негативного влияния объектов накопленного вреда окружающей среде
43.	Основное мероприятие П03 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечение научного, методического и аналитического сопровождения реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, ежегодное проведение мониторинга и оценка реализации проектов ликвидации накопленного вреда окружающей среде
44.	Основное мероприятие П04 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов в сфере оказания услуг и выполнения работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде
Подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба"					
45.	Основное мероприятие 8.1 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	формирование нормативной правовой базы в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба

46.	Основное мероприятие 8.2 "Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	реализация проек ликвидации накоп загрязнений бывш промышленных производств, что улучшить экологи условия проживан менее 300 тыс. чел проживающих на территориях, подверженных вл объектов накопле экологического ут вызванного деятельностью бы промышленных производств, обеспечу рекультивацию и экологическую реабилитацию территорий; вовлечение в хозяйственный об
47.	Основное мероприятие 8.3 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	предоставление поддержки регион проектам в област обращения с отход ликвидации накоп экологического ут том числе, обеспечу рекультивации за полигонов тверды коммунальных от расположенных на территории Моск области, что позво улучшить экологи условия проживан менее 500 тыс. чел

48.	Основное мероприятие 8.4 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечение восстановления и сохранения природоохраняемых комплексов и особо охраняемых природных территорий федерального значения, ликвидация негативного влияния объектов накопленного экологического ущерба
49.	Основное мероприятие 8.5 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечение научного, методического и аналитического сопровождения реализации мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба, ежегодное проведение мониторинга и оценка реализации проектов ликвидации накопленного экологического ущерба
50.	Основное мероприятие 8.6 "Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, снижение негативного влияния на окружающую среду населения горячих породных отвалов шахтных вод на ликвидированных организациях угольной промышленности

51.	Основное мероприятие 8.7 "Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А., Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, исключение негативного влияния окружающей среды на население ликвидированных источников загрязне
52.	Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневолжский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	Минпромторг России, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	разработка проектной сметной документации на рекультивацию территорий, подвергнутых экологическому ущербу от прошлой хозяйственной деятельности
53.	Основное мероприятие 8.9 "Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г.	повышение мощностей открытого акционерного общества "Полигон" по приему не утилизируемых высокотоксичных промышленных отходов в Томской области (с целью способствовать повышению экологической безопасности Томской области, снижению экологического ущерба окружающей среде от токсичных отходов промышленного производства)

Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"

54.	"Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	сокращены объемы поступления загрязненных стоков в водные объекты Байкальской природной территории на 101 куб. метров к концу года; охвачено государственным экологическим мониторингом 10% площади Байкальской природной территории
-----	---	---	------------------	--------------------	--

природной террито
2024 году;
осуществлено
нормативно-прав
научно-методичес
обеспечение реал
мероприятий по
сохранению озера
в 2024 году обеспе
выпуск не менее 7
шт. личинок омул
млн. шт. молоди о
1,5 млн. шт. молод
осетра;
очищены на 448,9
территории,
подвергшийся выс
экстремально выс
загрязнению и
оказывающие воз
на озеро Байкал;
реализованы прое
территориальног
развития субъект
Российской Федер
участников федер
проекта на принц
устойчивого разви
центральной
экологической зон
Байкальской прир
территории, вклю
развитие экологи
туризма и сопутст
инфраструктуры,
системные меры п
экологическому р
Байкальской прир
территории;
создан проектный
для сопровождени
реализации федер
проекта "Сохране
озера Байкал", сох
и воспроизведены
уникальные водны
биологические рес
озера Байкал

Приложение N 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ ПЛАНИРУЕМЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус) <*>	Реквизиты документа
-----------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------	---------------------

2021 год

Приказ Минприроды России

1.	<p>"Об утверждении административного регламента предоставления органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания"</p>	<p>определение сроков и последовательности административных процедур (действий) органа государственной власти субъекта Российской Федерации, порядка взаимодействия с заявителями, иными органами государственной власти и местного самоуправления, организациями при предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания</p>	декабрь		<p>пункт 1 часть статьи 33 Федерального закона "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и Правила разработки и утверждения административных регламентов предоставленных государственных услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации 16 2011 г. N 373 " о разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставленных государственных услуг"</p>
----	--	--	---------	--	--

Постановления Правительства Российской Федерации

2.	"О внесении изменений в Положение о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2020 г. N 1702"	определение: контрольных органов, уполномоченных на осуществление федерального государственного контроля; видов контрольных мероприятий; иных вопросов, предусмотренных Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"	июль		пункт 17 плана графика по реализации Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"
3.	"О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2020 г. N 1682 "О лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления"	вводится единообразная формулировка наименования работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы в федеральных законах N 133-ФЗ, N 99-ФЗ, N 195-ФЗ и N 57-ФЗ, уточняющая предмет работ	июль		пункт 25 законопроекта деятельности Правительства Российской Федерации на год, утвержденное распоряжением Правительства Российской Федерации от декабря 2020 г. N 3683-р

4.	"Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного надзора в области охраны особо охраняемых природных территорий"	определение: контрольных (надзорных) органов, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора; критерии отнесения объектов контроля к категориям риска причинения вреда (ущерба) в рамках указанного надзора; видов контрольных (надзорных) мероприятий, а также перечень допустимых контрольных (надзорных) действий в составе каждого контрольного (надзорного) мероприятия; иных вопросов, предусмотренных Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"	июнь		пункт 17 плана графика по реализации Федерального закона "О государственном контроле (над и муниципальном контроле в Российской Федерации"
----	--	--	------	--	--

<*> Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1", если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается статус "2", если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или поручение Правительства Российской Федерации, присваивается статус "3", если разработка правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы, присваивается статус "4".

Приложение N 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)
Государственная программа Российской Федерации 12	"Охрана окружающей среды"	всего	X	12	X
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	X
		Минприроды России	051	12	X
		Минобрнауки России	075	12	X
		Минфин России	092	12	X
		Минпромторг России	020	12	X
		Минэнерго России	022	12	X
		Минстрой России	069	12	X
		Росводресурсы	052	12	X
		Росрыболовство	076	12	X
		Роснедра	049	12	X
		Росгидромет	169	12	X
		ФАНО России	007	12	X
		Росприроднадзор	048	12	X
Роспотребнадзор	141	12	X		
Подпрограмма 1	"Регулирование качества окружающей среды"	всего	X	12	1
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
Минобрнауки России	075	12	1		

		Минфин России	092	12	1
		ФАНО России	007	12	1
		Росгидромет	169	12	1
		Роспотребнадзор	141	12	1
Основное мероприятие 1.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		Минфин России	092	12	1
Основное мероприятие 1.2	"Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
Основное мероприятие 1.3	"Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
Федеральный проект	"Чистая страна"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
		Минфин России	092	12	1
Федеральный проект	"Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	всего в том числе:	X	12	1

		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		Минфин России	092	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
Федеральный проект	"Чистый воздух"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		Роспотребнадзор	141	12	1
		Росгидромет	169	12	1
		Минфин России	092	12	1
Федеральный проект	"Оздоровление Волги"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		Минобрнауки России	075	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
Федеральный проект	"Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
Основное мероприятие П.2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минобрнауки России	075	12	1

		ФАНО России	007	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
Основное мероприятие 1.4	"Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	всего в том числе:	048	12	1
		федеральный бюджет	051	12	1
		Минприроды России	051	12	1
Основное мероприятие 1.5	"Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
Основное мероприятие 1.6	"Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
Основное мероприятие 1.7	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	всего в том числе:	X	12	1
		федеральный бюджет	X	12	1
		Минприроды России	051	12	1
Подпрограмма 2	"Биологическое разнообразие России"	всего в том числе:	X	12	2
		федеральный бюджет	X	12	2
		Росприроднадзор	048	12	2
		Минприроды России	051	12	2
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и	всего в том числе:	X	12	2
		федеральный бюджет	X	12	2

	восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России	051	12	2
Основное мероприятие 2.2	"Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	всего в том числе:	X	12	2
		федеральный бюджет	X	12	2
		Минприроды России	051	12	2
Основное мероприятие 2.3	"Обеспечение охраны объектов животного мира"	всего в том числе:	X	12	2
		федеральный бюджет	X	12	2
		Минприроды России	051	12	2
		Росприроднадзор	048	12	2
Основное мероприятие 2.4	"Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	всего в том числе:	X	12	2
		федеральный бюджет	X	12	2
		Минприроды России	051	12	2
Федеральный проект	"Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	всего в том числе:	X	12	2
		федеральный бюджет	X	12	2
		Минприроды России	051	12	2
Основное мероприятие 2.5	"Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	всего в том числе:	X	12	2
		федеральный бюджет	X	12	2
		Минприроды России	051	12	2
Подпрограмма 3	"Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	3

		федеральный бюджет	X	12	3
		Минприроды России	051	12	3
		Росгидромет	169	12	3
Основное мероприятие 3.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	3
		федеральный бюджет	X	12	3
		Минприроды России	051	12	3
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"	всего в том числе:	X	12	3
		федеральный бюджет	X	12	3
		Росгидромет	169	12	3
Основное мероприятие 3.4	"Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	3
		федеральный бюджет	X	12	3
		Росгидромет	169	12	3
Основное мероприятие 3.5	"Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	всего в том числе:	X	12	3
		федеральный бюджет	X	12	3
		Росгидромет	169	12	3
Основное мероприятие 3.6	"Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"	всего в том числе:	X	12	3
		федеральный бюджет	X	12	3
		Росгидромет	169	12	3
		Минприроды России	051	12	3

Основное мероприятие 3.7	"Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	всего	X	12	3
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	3
		Росгидромет	169	12	3
Основное мероприятие 3.8	"Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"	всего	X	12	3
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	3
		Росгидромет	169 <*>	12	3
Основное мероприятие 3.9	"Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	всего	X	12	3
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	3
		Росгидромет	169	12	3
Подпрограмма 4	"Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего	X	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	4
		Росгидромет	169	12	4
		Минприроды России	051	12	4
Основное мероприятие 4.1	"Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	всего	X	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	4
		Росгидромет	169	12	4
		Минприроды России	051	12	4

Основное мероприятие 4.2	"Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего	X	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	4
		Минприроды России	051	12	4
Основное мероприятие 4.3	"Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	всего	X	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Основное мероприятие 4.4	"Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	всего	X	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Основное мероприятие 4.5	"Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	всего	X	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Основное мероприятие 4.6	"Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	всего	X	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Основное мероприятие 4.7	"Проведение мониторинга радиактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших АПЛ, а так же других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"	всего	X	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Основное мероприятие 4.8	"Модернизация и развитие гидрометеорологической"	всего	X	12	4
		в том числе:			

	сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"	федеральный бюджет	X	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	5
		федеральный бюджет	X	12	5
		Минприроды России	051	12	5
		Росприроднадзор	048	12	5
		Росгидромет	169	12	5
Основное мероприятие 5.1	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	5
		федеральный бюджет	X	12	5
		Росприроднадзор	048	12	5
Основное мероприятие 5.2	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	5
		федеральный бюджет	X	12	5
		Росгидромет	169	12	5
Основное мероприятие 5.3	"Материально-техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	5
		федеральный бюджет	X	12	5
		Минприроды России	051	12	5
Основное мероприятие 5.4	"Информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	5
		федеральный бюджет	X	12	5
		Минприроды России	051	12	5
Основное мероприятие 5.5	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных	всего в том числе:	X	12	5

	организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды"	федеральный бюджет	X	12	5
		Минприроды России	051	12	5
		Росгидромет	169	12	5
Подпрограмма П	"Приоритетный проект "Чистая страна"	всего в том числе:	X	12	П
		федеральный бюджет	X	12	П
		Минприроды России	051	12	П
Основное мероприятие П01	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	всего в том числе:	X	12	П
		федеральный бюджет	X	12	П
		Минприроды России	051	12	П
Основное мероприятие П02	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	всего в том числе:	X	12	П
		федеральный бюджет	X	12	П
		Минприроды России	051	12	П
Основное мероприятие П03	"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	всего в том числе:	X	12	П
		федеральный бюджет	X	12	П
		Минприроды России	051	12	П
Основное мероприятие П04	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	всего в том числе:	X	12	П
		федеральный бюджет	X	12	П
		Минприроды России	051	12	П
Подпрограмма 8	"Ликвидация накопленного экологического ущерба"	всего в том числе:	X	12	8

		федеральный бюджет	X	12	8
		Минприроды России	051	12	8
		Минпромторг России	020	12	8
		Минэнерго России	022	12	8
		Росприроднадзор	048	12	8
Основное мероприятие 8.1	"Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего в том числе:	X	12	8
		федеральный бюджет	X	12	8
		Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.2	"Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	всего в том числе:	X	12	8
		федеральный бюджет	X	12	8
		Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.3	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего в том числе:	X	12	8
		федеральный бюджет	X	12	8
		Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.4	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	всего в том числе:	X	12	8
		федеральный бюджет	X	12	8
		Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.5	"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации"	всего в том числе:	X	12	8
		федеральный бюджет	X	12	8

	накопленного экологического ущерба "	Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.6	"Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	всего	X	12	8
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	8
		Минэнерго России	022	12	8
Основное мероприятие 8.7	"Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	всего, в том числе:	X	12	8
		федеральный бюджет	X	12	8
		Минприроды России	051	12	8
			051 <*>	12	8
Основное мероприятие 8.8	"Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	всего	X	12	8
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	8
		Минпромторг России	020	12	8
Основное мероприятие 8.9	"Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	всего	X	12	8
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	8
		Росприроднадзор	048 <*>	12	8
Основное мероприятие 8.10	"Строительство завода по уничтожению токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (государственное унитарное предприятие "Полигон "Красный бор", г. Санкт-Петербург, Колпино)"	всего	X	12	8
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	8
		Росприроднадзор	048 <*>	12	8
Федеральная целевая программа 6	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной"	всего	X	12	06
		в том числе:			

	территории на 2012 - 2020 годы"	федеральный бюджет	X	12	06
		Минприроды России	051	12	06
		Минстрой России	069	12	06
		Росприроднадзор	048	12	06
		Росгидромет	169	12	06
		Росводресурсы	052	12	06
		Росрыболовство	076	12	06
		Роснедра	049	12	06
		Минфин России	092	12	06
Подпрограмма 9	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие байкальской природной территории"	всего в том числе:	X	12	09
		федеральный бюджет	X	12	09
		Минприроды России	051	12	09
		Минстрой России	069	12	09
		Росгидромет	169	12	09
		Росрыболовство	076	12	09
		Роснедра	049	12	09
		Росводресурсы	052	12	09
		Минфин России	092	12	09
Федеральный проект	"Сохранение озера Байкал"	всего в том числе:	X	12	09
		федеральный бюджет	X	12	09
		Минприроды России	051	12	09
		Минстрой России	069	12	09
		Росгидромет	169	12	09
		Росрыболовство	076	12	09
		Роснедра	049	12	09
		Росводресурсы	052	12	09
		Минфин России	092	12	09

ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ЛИКВИДАЦИЮ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК В ГРАНИЦАХ ГОРОДОВ
И НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ
И РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЧИСТАЯ СТРАНА",
ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"

1. Настоящие Правила устанавливают порядок, цели и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология" (далее - субсидии).

2. В целях настоящих Правил под природоохранными проектами понимаются проекты, направленные на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (далее - природоохранные проекты).

Реализация природоохранных проектов по рекультивации земельных участков, загрязненных в результате хозяйственной или иной деятельности, осуществляется на земельных участках, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2017 г. N 445 "Об утверждении Правил ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде".

3. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие государственной программы субъекта Российской Федерации либо подпрограммы такой государственной программы, утверждающих перечень мероприятий, которые направлены на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению субсидии, и наличие порядка определения объемов указанных ассигнований, если иное не установлено актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

в) заключение соглашения о предоставлении субсидии (далее - соглашение) в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий).

4. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации, прошедшим отбор на

право получения субсидий.

5. Отбор субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий осуществляется на основании заявок на предоставление субсидии, представленных субъектами Российской Федерации в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в которых должна содержаться информация, позволяющая провести оценку соответствия затрат на реализацию природоохранного проекта следующим критериям (далее - критерии отбора природоохранных проектов):

на земельных участках, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности, не осуществляется хозяйственная или иная деятельность;

земельные участки и объекты капитального строительства, отнесенные к объектам накопленного вреда окружающей среде, находятся в собственности субъекта Российской Федерации и (или) муниципальной собственности;

наличие проектно-сметной документации, утвержденной в установленном порядке, приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы в случаях, предусмотренных Федеральным законом "Об экологической экспертизе", а также заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости природоохранных проектов.

Форма заявки на предоставление субсидии устанавливается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Субсидия предоставляется на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" между высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

7. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансируемого из федерального бюджета, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации (определяется сводной бюджетной росписью бюджета субъекта Российской Федерации) исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений результатов использования субсидии.

8. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

9. Распределение субсидий осуществляется между бюджетами субъектов Российской Федерации, представивших заявки на предоставление субсидии в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил.

10. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации на реализацию природоохранных проектов (SiF), определяется по формуле:

$$S_{iF} = V \times \frac{S_i \times Y_{iPBOi}}{\sum_{i=1}^n S_k \times Y_{iPBOi}},$$

где:

V - объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на предоставление субсидий на реализацию природоохранных проектов в очередном финансовом году;

S_i - качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта;

S_k - количественная оценка затрат на реализацию природоохранных проектов в i -м субъекте Российской Федерации, отобранных в соответствии с критериями отбора природоохранных проектов;

$Y_i PBO_i$ - значение, определяющее уровень софинансирования реализации природоохранных проектов из федерального бюджета в i -м субъекте Российской Федерации, рассчитанный на соответствующий финансовый год в порядке, определенном пунктом 13(1.1) Правил предоставления субсидий, с учетом уровня расчетной обеспеченности (РБО) i -го субъекта Российской Федерации;

n - общее количество субъектов Российской Федерации, отобранных для предоставления субсидий в соответствии с критериями отбора природоохранных проектов.

11. Соглашением может быть установлен различный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета по отдельным мероприятиям в случае, если субсидия предоставляется в целях софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации, предусматривающего реализацию более одного мероприятия.

12. Качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта (S_i) определяется по формуле:

$$S_i = \sum_{k=1}^m S_{kp},$$

где:

m - общее количество природоохранных проектов в i -м субъекте Российской Федерации, отобранных в соответствии с критериями отбора природоохранных проектов;

k - природоохранный проект в i -м субъекте Российской Федерации, отобранный в соответствии с критериями отбора природоохранных проектов;

S_{kp} - количественная оценка затрат на реализацию k -го природоохранного проекта в i -м субъекте Российской Федерации, отобранного в соответствии с критериями отбора природоохранных проектов.

13. Количественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта определяется на основе сводных сметных расчетов затрат, предусмотренных таким проектом.

14. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в порядке, установленном Правилами предоставления субсидий, направляет в Министерство финансов Российской Федерации сведения о целевом назначении и размерах субсидий, распределении субсидий между субъектами Российской Федерации и значениях результатов использования субсидий (для субъектов Российской Федерации) в целях осуществления Министерством финансов Российской Федерации их мониторинга и ведения реестра субсидий, а также реестра соглашений.

15. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на основании отчета о достижении субъектами Российской Федерации значений следующих результатов использования субсидий:

а) численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда (тыс. человек);

б) общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде (тыс. гектаров).

16. Перечисление субсидии осуществляется на счет, открытый территориальному органу Федерального казначейства в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджета соответствующего субъекта Российской Федерации.

17. Ответственность за достоверность представляемых в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации сведений об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, возлагается на высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

18. В случае нарушения субъектом Российской Федерации обязательств по достижению значений результатов использования субсидии, установленных соглашением, и неустранения указанных нарушений до первого дня представления отчетности о достижении значений результатов использования субсидии в соответствии с соглашением в году, следующем за годом предоставления субсидии, размер средств, подлежащий возврату из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет, рассчитывается в соответствии с пунктами 16 - 18 Правил предоставления субсидий.

19. В случае нецелевого использования субсидии субъектом Российской Федерации к нему применяются бюджетные меры принуждения в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

20. Контроль за соблюдением субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и уполномоченными органами государственного финансового контроля, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Приложение N 7
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2022 И 2023 ГОДОВ

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события				
			2021 год				2022
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1. Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"		-	-	-	-	-	-

1.1.	Контрольное событие 1.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-
1.2.	Контрольное событие 1.2. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2022 год		Минприроды России	-	-	-	-	-
1.3	Контрольное событие 1.3. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2023 год		Минприроды России	-	-	-	-	-

1.4.	<p>Контрольное событие 1.4. Подготовлены аналитические и расчетные материалы о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух, регулируемых Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН, за 2019 г., включая данные о выбросах от крупных точечных источников и данные о секторальных выбросах по новой координатной сетке ЕМЕП с разрешением 0,1 x 0,1 (широтно-долготная проекция) на ежегодной и периодической основе по категориям источников в соответствии с установленными форматами для представления информации в секретариат Конвенции в 2021 г.</p>		Минприроды России	-	31 мая	-	-	-
------	---	--	-------------------	---	--------	---	---	---

1.5.	Контрольное событие 1.5. Подготовлены аналитические и расчетные материалы о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух, регулируемых Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН, за 2020 г. на ежегодной основе по категориям источников в соответствии с установленными форматами для представления информации в секретариат Конвенции в 2022 г.		Минприроды России	-	-	-	-	-
1.6.	Контрольное событие 1.6. Осуществлена рекультивация городской свалки г. Челябинска	6 <*>	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-
1.7.	Контрольное событие 1.7. Осуществлена рекультивации I очереди хвостохранилища (ЗАО "Урупский ГОК", Карачаево-Черкесская Республика)	6 <*>	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-

1.8.	<p>Контрольное событие 1.8. Получены положительные заключения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы проектной документации по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на полигоне токсичных промышленных отходов "Красный Бор" и результатов инженерных изысканий, а также заключение о достоверности (положительное заключение) определения сметной стоимости в отношении работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на полигоне токсичных промышленных отходов "Красный Бор"</p>	5 <*>	Минприроды России	-	15 июня	-	-	-
------	---	-------	-------------------	---	---------	---	---	---

1.9.	<p>Контрольное событие 1.9. Отобраны субъекты Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов по ликвидации несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология"</p>	5 <*>	Минприроды России	-	-	-	-	-
------	--	-------	-------------------	---	---	---	---	---

1.10.	<p>Контрольное событие 1.10. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета в 2021 году</p>		Минприроды России	-	-	10 июля	-	-
-------	---	--	----------------------	---	---	---------	---	---

1.11.	<p>Контрольное событие 1.11. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2021 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий, направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге</p>		Минприроды России	15 февраля	-	-	-	-
-------	---	--	-------------------	------------	---	---	---	---

1.12.	<p>Контрольное событие 1.12. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2022 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий, направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге</p>		Минприроды России	-	-	-	-	15 фс
-------	---	--	-------------------	---	---	---	---	----------

1.13.	<p>Контрольное событие 1.13. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2023 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий, направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге</p>		Минприроды России	-	-	-	-	-
-------	---	--	-------------------	---	---	---	---	---

1.14.	Контрольное событие 1.14. Сокращение объема потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации составило не менее 90% в 2020 году		Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-
1.15.	Контрольное событие 1.15. Сокращение объема потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации составило не менее 90% в 2021 году		Минприроды России	-	-	-	-	-
1.16.	Контрольное событие 1.16. Сокращение объема потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации составило не менее 90% в 2022 году		Минприроды России	-	-	-	-	-

1.17.	Контрольное событие 1.17. Отобраны субъекты Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов по ликвидации несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология"	5 <*>	Минприроды России	-	-	-	-	-
1.18.	Контрольное событие 1.18. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5 <*>	Минприроды России	-	-	-	21 декабря	-

1.19.	Контрольное событие 1.19. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5 <*>	Минприроды России	-	-	-	-	-
1.20.	Контрольное событие 1.20. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5 <*>	Минприроды России	-	-	-	-	-
1.21.	Контрольное событие 1.21. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета	5 <*>	Минприроды России	-	-	10 июля	-	-

1.22.	Контрольное событие 1.22. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета	5 <*>	Минприроды России	-	-	-	-	-
1.23.	Контрольное событие 1.23. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета	5 <*>	Минприроды России	-	-	-	-	-
2.	Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"		-	-	-	-	-	-

2.1.	Контрольное событие 2.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-
2.2.	Контрольное событие 2.2. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2022 год		Минприроды России	-	-	-		-
2.3	Контрольное событие 2.3. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2023 год		Минприроды России	-	-	-	-	-

2.4.	Контрольное событие 2.4. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2021 году (за исключением охотничьих ресурсов), не менее 1		Росприроднадзор	-	-	-	31 декабря	-
2.5.	Контрольное событие 2.5. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2022 году (за исключением охотничьих ресурсов), не менее 1		Росприроднадзор	-	-	-	-	-
2.6	Контрольное событие 2.6. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2023 году (за исключением охотничьих ресурсов), не менее 1		Росприроднадзор	-	-	-	-	-

2.7	<p>Контрольное событие 2.7. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых в культурно-зрелищных целях и их содержанием в 2021 году, не менее 1</p>		Росприроднадзор	-	-	-	31 декабря	-
2.8	<p>Контрольное событие 2.8. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых в культурно-зрелищных целях и их содержанием в 2022 году, не менее 1</p>		Росприроднадзор	-	-	-	-	-

2.9	Контрольное событие 2.9. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых в культурно-зрелищных целях и их содержанием в 2023 году, не менее 1		Росприроднадзор	-	-	-	-	-
2.10	Контрольное событие 2.10. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	30 марта	-	-	-	-
2.11	Контрольное событие 2.11. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	30 июня	-	-	-
2.12.	Контрольное событие 2.12. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-

2.13.	Контрольное событие 2.13. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-
2.14.	Контрольное событие 2.14. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	30 ма
2.15	Контрольное событие 2.15. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-
2.16.	Контрольное событие 2.16. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-
2.17.	Контрольное событие 2.17. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-
2.18	Контрольное событие 2.18. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-

2.19	Контрольное событие 2.19. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-
2.20	Контрольное событие 2.20. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-
2.21	Контрольное событие 2.21. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-
2.22.	Контрольное событие 2.22. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2021 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: - объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; - объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)	7 <***>	Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-

2.23.	<p>Контрольное событие 2.23. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2022 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: - объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; - объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)</p>	7 <***>	Минприроды России	-	-	-	-	-
2.24.	<p>Контрольное событие 2.24. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2022 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: - объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; - объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)</p>	7 <***>	Минприроды России	-	-	-	-	-

2.25.	Контрольное событие 2.25. Разработаны нормативно-правовые и методические основы и инструментарий для создания, эффективного управления системой особо охраняемых природных территорий		Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-
3.	Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"		-	-	-	-	-	-
3.1.	Контрольное событие 3.1. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-
3.2.	Контрольное событие 3.2. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	-	-	-	-	-
3.3.	Контрольное событие 3.3. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	-	-	-	-	-

3.4.	Контрольное событие 3.4. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидромет	-	30 июня	-	-	-
3.5.	Контрольное событие 3.5. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидромет	-	-	-	-	-
3.6.	Контрольное событие 3.6. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидромет	-	-	-	-	-
3.7.	Контрольное событие 3.7. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-
3.8.	Контрольное событие 3.8. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	-	-

3.9.	Контрольное событие 3.9. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	-	-
3.10.	Контрольное событие 3.10. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-
3.11.	Контрольное событие 3.11. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-	-
3.12.	Контрольное событие 3.12. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-	-
3.13.	Контрольное событие 3.13. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-

3.14.	Контрольное событие 3.14. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)		Росгидромет	-	-	-	-	-
3.15.	Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)		Росгидромет	-	-	-	-	-
3.16.	Контрольное событие 3.16. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2020 год		Росгидромет	-	-	-	10 ноября	-
3.17.	Контрольное событие 3.17. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2021 год		Росгидромет	-	-	-		-
3.18.	Контрольное событие 3.18. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2022 год		Росгидромет	-	-	-	-	-

3.19.	<p>Контрольное событие 3.19. Подготовлен для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2019 годы</p>		Росгидромет	-	-	30 июля	-	-
3.20.	<p>Контрольное событие 3.20. Подготовлен для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2020 годы</p>		Росгидромет	-	-	-	-	-

3.21.	Контрольное событие 3.21. Подготовлен для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2021 годы		Росгидромет	-	-	-	-	-
3.22.	Контрольное событие 3.22. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2020 год в количестве не менее 15 штук		Росгидромет	28 февраля	-	-	-	-
3.23.	Контрольное событие 3.23. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2021 год в количестве не менее 15 штук		Росгидромет	-	-	-	-	28 фс

3.24.	Контрольное событие 3.24. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2022 год в количестве не менее 15 штук		Росгидромет	-	-	-	-	
4.	Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"		-	-	-	-	-	-
4.1.	Контрольное событие 4.1. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й сезонной Российской антарктической экспедиции		Росгидромет	30 марта	-	-	-	-
4.2.	Контрольное событие 4.2. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	30 июня	-	-	-
4.3.	Контрольное событие 4.3. Выполнена программа работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-	-	1 декабря	-

4.4.	Контрольное событие 4.4. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й сезонной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	30 млн
4.5.	Контрольное событие 4.5. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-
4.6.	Контрольное событие 4.6. Выполнена программа работ 66-й зимовочной и 67-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-	-	-	-
4.7.	Контрольное событие 4.7. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 68-й сезонной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-
4.8.	Контрольное событие 4.8. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-

4.9.	Контрольное событие 4.9. Выполнена программа работ 67-й зимовочной и 68-й сезонной Российских антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-	-	-	-
4.10.	Контрольное событие 4.10. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	30 сентября	-	-
4.11.	Контрольное событие 4.11. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-

4.12.	Контрольное событие 4.12. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-		-	-
4.13.	Контрольное событие 4.13. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-		-
4.14.	Контрольное событие 4.14. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2023 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	-	-

4.15.	Контрольное событие 4.15. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2023 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	-	-
4.16.	Контрольное событие 4.16. Представлен отчет об экспедиционных радиоэкологических обследованиях в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-
4.17.	Контрольное событие 4.17. Представлен отчет об экспедиционных радиоэкологических обследованиях в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами		Росгидромет	-	-	-	-	-

4.18.	Контрольное событие 4.18. Представлен отчет об экспедиционных радиоэкологических обследованиях в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами		Росгидромет	-	-	-	-	-
9.	Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"		-	-	-	-	-	-
9.1.	Контрольное событие 9.1. Начаты строительномонтажные работы по объекту "Реконструкция очистных сооружений в г. Хилок"		Минстрой России	-	30 июня	-	-	-
9.2.	Контрольное событие 9.2. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2021 году		Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-
9.3.	Контрольное событие 9.3. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2022 году		Росрыболовство	-	-	-	-	-

9.4.	Контрольное событие 9.4. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2023 году		Росрыболовство	-	-	-	-	-
9.5.	Контрольное событие 9.5. Проведены работы по реконструкции двух рыбоводных заводов в Республике Бурятия в 2021 - 2022 годах		Росрыболовство	-	-	-	-	-
9.6.	Контрольное событие 9.6. Подготовлен полугодовой отчет о ходе реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал"		Минстрой России	-	-	-	-	-
9.7.	Контрольное событие 9.7. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2020 год		Минприроды России	30 января	-	-	-	-
9.8.	Контрольное событие 9.8. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2021 год		Минприроды России	-	-	-	-	30 ян
9.9.	Контрольное событие 9.9. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2022 год		Минприроды России	-	-	-	-	-

9.10.	Контрольное событие 9.10. Заключен контракт на проведение строительно-монтажных работ (Селенгинский экспериментальный рыбоводный завод, с учетом периода на разработку конкурсной документации)		Росрыболовство	-	-	31 июля	-	-
9.11.	Контрольное событие 9.11. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2020 году		Минприроды России	-	30 июня	-	-	-
9.12.	Контрольное событие 9.12. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-
9.13.	Контрольное событие 9.13. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидромет	-	-	-	-	-
9.14.	Контрольное событие 9.14. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидромет	-	-	-	-	-

11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.
 Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	3373,3	3373,3	8149	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.
 Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека

Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в город-участниках проекта (убывающим итогом), единиц

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	0
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящийся в собственности Российской Федерации, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	------	------	--------	---

5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, 1

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	48	48	57	66	77	87	8
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1

8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	7	4,4	-	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	5,1	9,45	-	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	4	4,5	-	-	-	-	-

9.	Красноярский край	-	-	-	-	3,3	1,89	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	12	29,7	-	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	20	1,89	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	32,1	32,1	-	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	13	30,37	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	25,7	17,45	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,81	1
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351,1	3
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90,8	8
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	---

3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,2	1
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,8	2
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	6,3	6
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1	1

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39,7	5
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	8	8
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	27,7	27,7	2

5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	18,5	1
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	26,1	26,1	26,1	2
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	1
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31	3
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	39,7	39,7	39,7	3
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3	2
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	25,8	25,8	25,8	2

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	221	223	-	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-

9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-	-

Приложение N 9
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации								
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019
						план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	-	-	-	-	645219	645219	1087
	Красноярский край	051	12	-	-	-	-	107344,5	107344,5	3228
	Архангельская область	051	12	-	-	-	-	181809,1	181809,1	2054
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	-	-	94289,3	94289,3	4517
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	-	-	-	-	22105,8	22105,8	2360
	Мурманская область	051	12	-	-	-	-	98848,7	98848,7	2228

	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	-	-	-	-	40003,1	40003,1	4708
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	-	29286,9	29286,9	4299
	Республика Коми	051	12	-	-	-	-	71531,6	71531,6	8421
	Республика Карелия	051	12	-	-	-	-	-	-	9339
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	-	-	-	-	-	1476
	Мурманская область	051	12	1	-	-	-	-	-	1476
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	1476
	Мурманская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	1476
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	-	-	-	645219	645219	9399
	Красноярский край	051	12	2	-	-	-	107344,5	107344,5	3228
	Архангельская область	051	12	2	-	-	-	181809,1	181809,1	2054
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-	94289,3	94289,3	4517

	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	-	-	-	22105,8	22105,8	2360
	Мурманская область	051	12	2	-	-	-	98848,7	98848,7	7525
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	-	-	-	40003,1	40003,1	4708
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-	29286,9	29286,9	4299
	Республика Коми	051	12	2	-	-	-	71531,6	71531,6	8421
	Республика Карелия	051	12	2	-	-	-	-	-	9339
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	2.4	-	-	645219	645219	9399
	Красноярский край	051	12	2	2.4	-	-	107344,5	107344,5	3228
	Архангельская область	051	12	2	2.4	-	-	181809,1	181809,1	2054
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	94289,3	94289,3	4517
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	2.4	-	-	22105,8	22105,8	2360
	Мурманская область	051	12	2	2.4	-	-	98848,7	98848,7	7525
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	2.4	-	-	40003,1	40003,1	4708

Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-	29286,9	29286,9	4299
Республика Коми	051	12	2	2.4	-	-	71531,6	71531,6	8421
Республика Карелия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	9339

<*> Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок субъектов Российской Федерации.

Приложение N 10
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 гс (план.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Арктическая зона Российской Федерации	всего	-	-	645219	645219	1147847,08	831247,8	147981
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	645219	645219	1087554,9	831247,8	143599
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	60292,18	-	43820
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	всего в том числе:	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701
	федеральный бюджет	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	всего в том числе:	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143

	федеральный бюджет	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего в том числе:	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387
	федеральный бюджет	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-

	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	всего в том числе:	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,5
	федеральный бюджет	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,5
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	всего в том числе:	-	-	98848,7	98848,7	283157,08	128415
федеральный бюджет		-	-	98848,7	98848,7	222864,9	128415	228876
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	60292,18	-	43820
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	всего в том числе:	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975
	федеральный бюджет	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43495,2	43781,9

	федеральный бюджет	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43495,2	43781,9
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	всего в том числе:	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	-	112521
	федеральный бюджет	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	-	112521
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-

	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	всего в том числе:	-	-	-	-	93391,8	121892,9	182504
	федеральный бюджет	-	-	-	-	93391,8	121892,9	182504
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 11
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
"ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"

Территория (Российская Федерация, приоритетная	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)

территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека

Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	100	100	97	96	92	86
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	98	0	97	96	92	86
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека

Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в город участниках проекта (убывающим итогом), единиц

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	8	6	6	5	3	2
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Задача - сохранение уникальной водной системы озера Байкал.

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории, тыс. куб. метров

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	247560	247012	247012
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	32899	32899	32899

13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,52	81,7	82,9	84,1
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	73,5	48,3	50,5	40,92	52,7	37,43	54,9	57,1	59,3	61,5
4.	Забайкальский край	29	6,74	31	77,9	33	85,97	35	90	92,5	95
5.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92	51	53,36	52	56	57	58
6.	Камчатский край	15	9,92	17	0,117	12	2,41	23	35	49	58
7.	Приморский край	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	3,34	13,24	13,54	13,84	14,14
8.	Хабаровский край	95	75,06	96	25	96	30,89	96	96,5	97	97,5
9.	Амурская область	48,6	48,12	50	2	50	30,93	51	51,5	52	52,5
10.	Магаданская область	239,5	9,77	240	240	24	15,77	24,5	25	25,5	26
11.	Сахалинская область	16	2,16	18	4,31	20	98,28	22	102,5	105	107,5
12.	Еврейская автономная область	89	73,46	90	91,6	90	94,93	90,5	97,5	100	102,5
13.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27	17	44,44	19	21	23	25

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	7	4,4	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	0,35	9,05	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	7,39	92,25	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	2	8,01	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	4	0,91	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	7	8,69	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	7	0,66	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	95	0,04	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных тт коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	12	2,97	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	29	5,56	-	-	-	-

4.	Забайкальский край	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	12	9,85	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	12	14,4	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	12	27,95	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	13	37,82	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	5	0,03	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	2	0	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	21,38	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,34	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-

9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-

13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-
-----	----------------------------	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей с снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	42	54	111
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90,8
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	98,76	98,76	98,76

4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	98,5	98,5	98,5
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	85,6	85,6	85,6
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	99,3	99,2	99,1
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	99,7	99,6	99,6
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	99,2	99,2	99,2
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	98,9	98,9	98,9

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Доля направленных на утилизацию отходов, выделяемых в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	6,2	7,6	9,2
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	1,24	1,24	1,24
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	14,4	14,4	14,4
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,9

8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39,7
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	17	19,7	21,9
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	13,7	16	17,8
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	46	47	47
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	18,4	41	41,1
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	2,3	19,5	19,5
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	4,9	17,6	19,6
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	10	10	22

12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	25,8	25,8	25,8

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	221	223	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, млн. гектаров											
1.	Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	11,88	11,9	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	0,58	0,83	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	0,19	0,19	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира.

Задача - создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтрод редких видов животных.

Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, доли е,

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-

11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 12
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год		2018 год	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	фа
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	-	-	1210069,4	1210069,4	1667995,1	13
	Магаданская область	051	12	-	-	35887	35887	32280	32
	Еврейская автономная область	051	12	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	18
	Камчатский край	051	12	-	-	263044,2	263044,2	221279,7	20
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	77077,6	77077,6	103316,6	46
	Приморский край	051	12	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	35
	Сахалинская область	051	12	-	-	50958	50958	49901,7	49
	Амурская область	051	12	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	94

	Хабаровский край	051	12	-	-	158920,4	158920,4	193036,8	19
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	102684,3	102684,3	94289,3	94
	Республика Бурятия	051	12	-	-	-	-	172091,9	17
	Забайкальский край	051	12	-	-	-	-	109489,2	10
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	-	-	-	76082,9	-
	Камчатский край	051	12	1	-	-	-	19199,3	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-	-	56883,6	-
	Приморский край	051	12	1	-	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	1	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	1	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	1	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.4 "Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.4	-	-	76082,9	-
	Камчатский край	051	12	1	1.4	-	-	19199,3	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.4	-	-	56883,6	-
Отдельное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-

	Хабаровский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.G2 "Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	-	1210069,4	1210069,4	1419820,3	14
	Магаданская область	051	12	2	-	35887	35887	32280	32
	Еврейская автономная область	051	12	2	-	23872,1	23872,1	18947,2	18
	Камчатский край	051	12	2	-	263044,2	263044,2	202080,4	20
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	77077,6	77077,6	46433	46
	Приморский край	051	12	2	-	399630,2	399630,2	353070,9	35
	Сахалинская область	051	12	2	-	50958	50958	49901,7	49
	Амурская область	051	12	2	-	97995,6	97995,6	94371,2	94
	Хабаровский край	051	12	2	-	158920,4	158920,4	193036,8	19
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	102684,3	102684,3	94289,3	94
	Республика Бурятия	051	12	2	-	-	-	225920,6	22

	Забайкальский край	051	12	2	-	-	-	109489,2	10
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	2.4	1210069,4	1210069,4	1419820,3	14
	Магаданская область	051	12	2	2.4	35887	35887	32280	32
	Еврейская автономная область	051	12	2	2.4	23872,1	23872,1	18947,2	18
	Камчатский край	051	12	2	2.4	263044,2	263044,2	202080,4	20
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	77077,6	77077,6	46433	46
	Приморский край	051	12	2	2.4	399630,2	399630,2	353070,9	35
	Сахалинская область	051	12	2	2.4	50958	50958	49901,7	49
	Амурская область	051	12	2	2.4	97995,6	97995,6	94371,2	94
	Хабаровский край	051	12	2	2.4	158920,4	158920,4	193036,8	19
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	102684,3	102684,3	94289,3	94
	Республика Бурятия	051	12	2	2.4	-	-	225920,6	22
	Забайкальский край	051	12	2	2.4	-	-	109489,2	10
Основное мероприятие 2.G9 "Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Магаданская область	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Камчатский край	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	2	2.G9	-	-	-	-

	Сахалинская область	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	2	2.G9	-	-	-	-
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	9	-	-	-	-	-
	Магаданская область	051	12	9	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	9	-	-	-	-	-
	Камчатский край	051	12	9	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	9	-	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	9	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	051	12	9	-	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	9	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	9	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	9	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	9	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	9	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 9.G7 "Федеральный проект "Сохранение"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	9	9.G7	-	-	-	-

озера Байкал"	Магаданская область	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Камчатский край	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Сахалинская область	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	9	9.G7	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	9	9.G7	-	-	-	-

<*> Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок субъектов Российской Федерации.

Приложение N 13
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

Приоритетные территории	Источник финансирования			
		2017 год	2018 год	2019 год

(субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Дальневосточный федеральный округ	всего	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1365991,6	1524894,4	18100
	в том числе:						
	федеральный бюджет	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1365991,6	1523478,4	18100
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	1416	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
	всего	35887	35887	32280	32280	32827,4	33120
	в том числе:						
	федеральный бюджет	35887	35887	32280	32280	32827,4	33120
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего в том числе:	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	24390
	федеральный бюджет	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	24390
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	всего в том числе:	263044,2	263044,2	221279,7	202080,4	201385,9	21740

	федеральный бюджет	263044,2	263044,2	221279,7	202080,4	201385,9	21744
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	77077,6	77077,6	103316,6	46433	65120	95110
	федеральный бюджет	77077,6	77077,6	103316,6	46433	63704	95110
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	1416	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-

	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Приморский край	всего в том числе:	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	4022,7
	федеральный бюджет	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	4022,7
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	всего, в том числе:	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	6988,4
	федеральный бюджет	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	6988,4
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Амурская область	всего в том числе:	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	1026:
	федеральный бюджет	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	1026:
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего в том числе:	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	2319:

	федеральный бюджет	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	2319:
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего в том числе:	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	1056:
	федеральный бюджет	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	1056:
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-

	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	всего в том числе:	-	-	225920,6	172091,9	249551,4	2968:
	федеральный бюджет	-	-	225920,6	172091,9	249551,4	2968:
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	всего в том числе:	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	2316:
	федеральный бюджет	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	2316:
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-

территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 14
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
"КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ"

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на январь 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	3373,3	3373,3	8149	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	457,6	457,6	497,4	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящийся в собственности Российской Федерации, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	457,6	457,6	457,6

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,52	81,7	82,9	84,1
2.	Калининградская область	61,5	25,63	26	16,7	26	35,67	26	40	42,5	45

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	16	16	42	42	54	111
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	48	48	57	66	77	87
2.	Калининградская область	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	545	545	1056,1	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	38	38	38	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	7	4,4	-	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных тн коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	12	29,7	-	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	17	15,06	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,34	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,76

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90,8
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97,9	97,9

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Доля направленных на утилизацию отходов, выделяемых в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	6,2	7,6	9,2
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2,1	2,1

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39,7
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	14,1	15	15

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.
 Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	221	223	-	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.
 Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, млн. гектаров

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-

Приложение N 15
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
 О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
 БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ
 ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ"**

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации								20
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		
						план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Калининградская область	051	12	-	-	-	-	351593,7	163215,5	16

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Калининградская область	051	12	1	-	-	-	-	-	12
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Калининградская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.G2 "Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Калининградская область	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	12
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Калининградская область	051	12	2	-	-	-	38429,3	38429,3	40
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Калининградская область	051	12	2	2.4	-	-	38429,3	38429,3	40
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Калининградская область	051	12	П	-	-	-	313164,4	124786,2	-

Основное мероприятие П.1 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде" <*>	Калининградская область	051	12	П	П.1	-	-	313164,4	124786,2	-
--	-------------------------	-----	----	---	-----	---	---	----------	----------	---

<*> Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок субъектов Российской Федерации.

Приложение N 16
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ"**

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Калининградская область	всего	-	-	351593,7	351593,7	198488,45	48596,5	41332,5
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	351593,7	351593,7	162219,3	48596,5	41332,5
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	36269,15	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 17
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
"РЕСПУБЛИКА КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЬ"

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"											
Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека											
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на январь 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек											

3.	Республика Крым	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,34	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	3832,1	6163,1	12627	2154
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------	-------	------

3.	Республика Крым	-	-	-	-	0,13	0,13	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 18
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "РЕСПУБЛИКА КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЬ"

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год		2018 год		2019 год		2 г (
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Крым	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	г. Севастополь	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Крым	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Крым	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-

	г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Крым	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.G9 "Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Крым	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-
	г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 19
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ, КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "РЕСПУБЛИКА КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЬ"

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	20 (п.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
Республика Крым и г. Севастополь	всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	524854,02	89

	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Город Севастополь	всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 20
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
"СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"

Территория (Российская Федерация, приоритетная	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)

территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	3373,3	3373,3	8149	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	150	150	187	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	324	324	324	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	140	140	170,12	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	113	113	113	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	239	239	249	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящийся в собственности Российской Федерации, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	161	161	161
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	175,45	201,3	201,3
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	113	113	113
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	220,71	220,71	220,71
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,52	81,7	82,9	84,1
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	26	1,85	28	52,62	4	30,07	8	35	37,5	40
4.	Республика Ингушетия	8	42,91	10	-	12	259,64	14	180	185	190

9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	12	29,7	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	10	100	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	41	100	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	17	1,21	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	1	1	19,52	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	13	22,91	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	34	45,59	-	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов.

Задача - формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,34	-	-	-
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---

2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов.

Задача - формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, вкл. создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-

7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,4
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	150	187,06	226,41
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	163,02	183,52	183,52
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	30,12	30,12	30,12
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	174	223,14
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	74,9	74,9	187,9
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	58,17	58,17	296,47

3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,6	1,6
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	3,4	4,9	5
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,7	2,8
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	4,9	7,5	7,5

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую с

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39,7
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	10	11,4	12,6
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	30,1	34,7	38,6
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	16,6	19,2	21,4
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	35,2	35,2	35,2

8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	36,8	42,5	42,5

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	221	223	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	6	5	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом млн. гектаров

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-	-	-	-
----	----------------------	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---

7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 21
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год		2018 год		2019 год
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	-	-	-	-	929094,1	728014,2	329
	Республика Дагестан	051	12	-	-	-	-	35610,7	35610,7	210
	Ставропольский край	051	12	-	-	-	-	230418,1	163197	132
	Республика Ингушетия	051	12	-	-	-	-	30417,1	30417,1	486
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	-	-	-	-	225387,3	224880,5	521
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	-	-	-	-	72626	72509,2	186

	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	-	-	-	-	183264,9	50977,9	640
	Чеченская Республика	051	12	-	-	-	-	151370	150421,8	111
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	-	-	-	-	-	284
	Республика Дагестан	051	12	1	-	-	-	-	-	174
	Республика Ингушетия	051	12	1	-	-	-	-	-	454
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	353
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	146
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	-	-	-	-	-	601
	Чеченская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	111
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	177
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	360
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	254
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	806
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	601
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	481

	Ставропольский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.G2 "Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	106
	Республика Дагестан	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	174
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	932
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	990
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	658
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	633
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	-	-	-	476725,1	476725,1	447
	Республика Дагестан	051	12	2	-	-	-	35610,7	35610,7	355
	Ставропольский край	051	12	2	-	-	-	121985,1	121985,1	132
	Республика Ингушетия	051	12	2	-	-	-	30417,1	30417,1	323
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	-	-	-	183492,3	183492,3	168
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	-	-	-	54242	54242	399
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	-	-	-	50977,9	50977,9	389
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	2.4	-	-	476725,1	476725,1	447
	Республика Дагестан	051	12	2	2.4	-	-	35610,7	35610,7	355

федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Ставропольский край	051	12	2	2.4	-	-	121985,1	121985,1	132
	Республика Ингушетия	051	12	2	2.4	-	-	30417,1	30417,1	323
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	2.4	-	-	183492,3	183492,3	168
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	2.4	-	-	54242	54242	399
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	2.4	-	-	50977,9	50977,9	389
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	П	-	-	-	452369	251289,1	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	-	-	-	108433	41211,9	-
	Республика Ингушетия	051	12	П	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	-	-	-	41895	41388,2	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	-	-	-	18384	18267,2	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	-	-	-	132287	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	-	-	-	151370	150421,8	-
Основное мероприятие П.1 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	П	П.1	-	-	452369	251289,1	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	П.1	-	-	108433	41211,9	-

<*>	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	П.1	-	-	41895	41388,2	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	П.1	-	-	18384	18267,2	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	П.1	-	-	132287	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	П.1	-	-	151370	150421,8	-

<*> Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок субъектов Российской Федерации.

Приложение N 22
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	-	-	929094,1	728014,2	3459439,38	2490609,96	213
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	929094,1	728014,2	3292764,7	2490609,96	196

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	166674,68	-	175
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	всего в том числе:	-	-	35610,7	35610,7	219756,1	49163,5	361
	федеральный бюджет	-	-	35610,7	35610,7	210547,6	49163,5	361
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	9208,5	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	всего в том числе:	-	-	230418,1	163197	132154,3	365116,2	153
	федеральный бюджет	-	-	230418,1	163197	132154,3	365116,2	153
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	всего в том числе:	-	-	30417,1	30417,1	510262,21	392000,21	364
	федеральный бюджет	-	-	30417,1	30417,1	486367,2	392000,21	364
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	23895,01	-	-

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе:	-	-	225387,3	224880,5	540095,39	445685,4	475
	федеральный бюджет	-	-	225387,3	224880,5	521513,5	445685,4	475
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	18581,89	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	всего в том числе:	-	-	72626	72509,2	197515,62	114027,14	146
	федеральный бюджет	-	-	72626	72509,2	186485,8	114027,14	146

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	11029,82	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	всего в том числе:	-	-	183264,9	50977,9	685275,94	644191,6	659
	федеральный бюджет	-	-	183264,9	50977,9	640035,5	644191,6	659
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	45240,44	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	всего в том числе:	-	-	151370	150421,8	1174379,82	480425,91	719
	федеральный бюджет	-	-	151370	150421,8	1115660,8	480425,91	719
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	58719,02	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 23
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕЛЯХ
СОФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ,
ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА
"ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ", ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология"

федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, и (или) предоставление субсидий местным бюджетам на ликвидацию (рекультивацию) указанных объектов (далее соответственно - региональный проект, федеральный проект, национальный проект, субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации:

а) по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, представляющего угрозу реке Волге, с последующей рекультивацией земельного участка, на котором расположен такой объект;

б) по рекультивации объекта накопленного вреда окружающей среде, представляющего угрозу реке Волге.

3. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

а) наличие правового акта субъекта Российской Федерации, утверждающего перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации (далее - мероприятия региональных проектов);

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению субсидии;

в) заключение соглашения между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее соответственно - соглашение, Правила формирования субсидий).

4. Критериями отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий являются:

а) наличие в субъекте Российской Федерации утвержденного регионального проекта, предусматривающего реализацию мероприятий по направлению "ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге";

б) расположение объекта накопленного вреда окружающей среде на расстоянии не более 1,5 километра до реки Волги или нахождение объекта накопленного вреда окружающей среде в водоохранной зоне реки Волги, либо в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных на реке Волге, либо в водоохраных зонах (в акватории реки Волги), используемых для рекреационных целей, а также являющихся местами массового отдыха граждан;

в) наличие проектной документации, утвержденной в установленном порядке;

г) наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы в случаях, предусмотренных Федеральным законом "Об экологической экспертизе";

д) наличие заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости в проектной документации на реализацию мероприятий региональных проектов, предусмотренных к реализации в очередном финансовом году;

е) наличие объекта накопленного вреда окружающей среде в государственном реестре объектов накопленного вреда окружающей среде.

5. Отбор мероприятий региональных проектов осуществляется ежегодно по критериям отбора в соответствии с пунктом 4 настоящих Правил в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в целях обеспечения отбора мероприятий региональных проектов создает экспертную комиссию.

Состав и регламент работы экспертной комиссии, а также перечень документов, представляемых для получения субсидии, утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

7. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для субсидий определяется в соответствии с пунктом 13(1.1) Правил формирования субсидий.

8. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации (C_i), определяется по формуле:

$$C_i = C_{\text{общ}} \times \frac{V_i \times Y_i}{\sum_{i=1}^n V_i \times Y_i},$$

где:

$C_{\text{общ}}$ - общий объем средств федерального бюджета, подлежащий распределению между субъектами Российской Федерации на соответствующий год;

V_i - общий объем затрат на реализацию мероприятий регионального проекта i -го субъекта Российской Федерации по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил;

Y_i - предельный уровень софинансирования i -го субъекта Российской Федерации на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с пунктом 13(1.1) Правил формирования субсидий;

n - количество мероприятий региональных проектов, предусматриваемых к реализации в рамках федерального проекта на основании отбора, указанного в пункте 5 настоящих Правил.

9. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление субсидии на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

10. Субсидия предоставляется на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

11. Соглашением может быть установлен различный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета по отдельным мероприятиям в случае, если субсидия предоставляется в целях софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации, предусматривающего реализацию более одного мероприятия.

12. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органом Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка

Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов субъектов Российской Федерации.

13. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на основании сравнения значений результатов использования субсидии, установленных в соглашении, и фактически достигнутых по итогам отчетного года результатов использования субсидии.

Результатом использования субсидии является завершение ликвидации (рекультивации) объектов накопленного экологического вреда (единиц).

14. Значения результатов использования субсидий устанавливаются для субъекта Российской Федерации в соглашении на соответствующий год с учетом результата федерального проекта, в целях достижения которого предоставляется субсидия.

15. В случае нарушения субъектом Российской Федерации обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом "б" пункта 10 Правил формирования субсидий, к нему применяются меры ответственности согласно пунктам 16 - 18 Правил формирования субсидий.

16. Освобождение субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности за нарушение обязательств, предусмотренных соглашением, осуществляется в соответствии с пунктом 20 Правил формирования субсидий.

17. В случае нецелевого использования субсидии субъектом Российской Федерации к нему применяются бюджетные меры принуждения в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

18. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также несет ответственность за соблюдение условий использования субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий использования субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и уполномоченными органами государственного финансового контроля.

Приложение N 24
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В 2020 ГОДУ СУБСИДИЙ
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕЛЯХ СОФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВОЗНИКАЮЩИХ
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ (ПОДПРОГРАММ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ) СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ
ЦЕЛЕЙ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА
"КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ
ОТХОДАМИ", ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения в 2020 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при

реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", входящего в состав национального проекта "Экология" (далее - федеральный проект), по предоставлению средств, источником финансового обеспечения которых является субсидия, местным бюджетам на осуществление мероприятий по закупке контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов (далее соответственно - субсидии, мероприятия).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, предусматривающих закупку контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

3. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

а) наличие правового акта субъекта Российской Федерации, утверждающего перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии;

в) заключение высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее соответственно - соглашение, Правила предоставления субсидий).

4. Субъекты Российской Федерации в целях участия в отборе на получение субсидии представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации заявки на предоставление субсидии по форме, установленной Министерством. В заявке на предоставление субсидии должна содержаться информация, позволяющая провести оценку соответствия затрат на реализацию мероприятий следующим критериям:

а) наличие утвержденной государственной программы (подпрограммы государственной программы) субъекта Российской Федерации, включающей мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными отходами по внедрению их раздельного накопления и сбора;

б) наличие территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной в установленном порядке;

в) наличие в нормативном правовом акте субъекта Российской Федерации, утверждающем порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, положений о введении на территории субъекта Российской Федерации раздельного накопления твердых коммунальных отходов;

г) соответствие заявленных затрат на реализацию мероприятий объемам финансового обеспечения и срокам их осуществления, рассчитанных исходя из данных о количестве мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в субъекте Российской Федерации (в том числе включенных в реестры мест (площадок) накопления), потребности в создании мест (площадок)

накопления твердых коммунальных отходов, количестве созданных мест (площадок), в том числе обеспеченных контейнерами для отдельного накопления твердых коммунальных отходов;

д) расчетное количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, планируемых к оборудованию для отдельного накопления твердых коммунальных отходов, на общую численность населения субъекта Российской Федерации по состоянию на первое число месяца, предшествующего дате подачи заявки;

е) наличие в соглашениях, заключенных субъектом Российской Федерации с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, условия о реализации положений нормативного акта, указанного в подпункте "в" настоящего пункта;

ж) информация об объектах утилизации твердых коммунальных отходов на территории Российской Федерации, принимающих отдельно накопленные отходы в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами субъекта Российской Федерации или федеральной схемой обращения с твердыми коммунальными отходами.

5. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации создает межведомственную экспертную комиссию для осуществления оценки соответствия затрат на реализацию мероприятий критериям, указанным в пункте 4 настоящих Правил. Порядок проведения такой оценки, состав и регламент работы межведомственной экспертной комиссии утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Субсидия предоставляется на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

7. Субсидия предоставляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление субсидии на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

8. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации, прошедшего отбор в соответствии с пунктом 4 настоящих Правил (C_i), определяется по формуле:

$$C_i = C \times \frac{S_i \times Y_i}{\sum_i^n S_i \times Y_i},$$

где:

C - общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на предоставление субсидии;

S_i - общий объем затрат на реализацию отобранных в соответствии с критериями, указанными в пункте 4 настоящих Правил, мероприятий в i -м субъекте Российской Федерации;

Y_i - предельный уровень софинансирования i -го субъекта Российской Федерации на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с пунктом 13(1.1) Правил предоставления субсидий;

n - количество субъектов Российской Федерации, прошедших отбор в соответствии с пунктом 4 настоящих Правил и удовлетворяющих условиям предоставления субсидий, предусмотренным пунктом 3 настоящих Правил.

9. Перечисление субсидии осуществляется на счет, открытый территориальному органу Федерального казначейства в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета

операций со средствами бюджета субъекта Российской Федерации.

10. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на основании сравнения установленных в соглашении и фактически достигнутых значений результата использования субсидии.

Результатом использования субсидии является количество обустроенных контейнерных площадок (соответствующих требованиям к местам (площадкам) накопления отходов) для отдельного накопления твердых коммунальных отходов.

Значения результата использования субсидий устанавливаются для субъекта Российской Федерации в соглашении на 2020 год с учетом результата федерального проекта, в целях достижения которого предоставляется субсидия.

11. Порядок и сроки представления субъектом Российской Федерации отчетности о достижении значений результата, указанного в пункте 10 настоящих Правил, устанавливаются в соглашении.

12. Возврат средств из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет в случае нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, в части выполнения и (или) достижения значений результата использования субсидии, в том числе расчет объема средств, подлежащих возврату, сроки возврата, основания для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности за нарушение обязательств, предусмотренных соглашением, осуществляется в соответствии с пунктами 16 - 18 и 20 Правил предоставления субсидий.

13. Ответственность за достоверность представленных в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации сведений об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, возлагается на высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

14. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и уполномоченными органами государственного финансового контроля.

Приложение N 25
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕЛЯХ
СОФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ,
ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА "СОХРАНЕНИЕ
ОЗЕРА БАЙКАЛ", ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории (далее - субъекты Российской Федерации), в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Сохранение озера Байкал", входящего в состав национального проекта "Экология" (далее - субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов

Российской Федерации, возникающих:

а) при строительстве (реконструкции) объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и (или) предоставлении из бюджетов субъектов Российской Федерации средств, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, местным бюджетам на софинансирование соответствующих объектов капитального строительства муниципальной собственности;

б) при строительстве (реконструкции, модернизации) находящихся в собственности субъектов Российской Федерации очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, и (или) предоставлении из бюджетов субъектов Российской Федерации средств, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, местным бюджетам на софинансирование соответствующих объектов капитального строительства муниципальной собственности;

в) при осуществлении мероприятий по охране окружающей среды на территориях субъектов Российской Федерации и (или) предоставлении из бюджетов субъектов Российской Федерации средств, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств соответствующих муниципальных образований на осуществление мероприятий по снижению общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал.

3. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

а) наличие правового акта субъекта Российской Федерации, утверждающего перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии, и порядок определения объемов указанных ассигнований, если иное не установлено актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

в) заключение между высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральным агентством водных ресурсов соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее соответственно - соглашение, Правила предоставления субсидий).

4. Критериями отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий являются:

а) наличие утвержденной проектной документации для объектов капитального строительства, имеющей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, содержащей оценку достоверности определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства в случаях, установленных частью 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

б) наличие утвержденного в отношении земельных участков, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, и объектов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, согласованного с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в порядке, установленном Правилами организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2018 г. N 542 "Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде" (при предоставлении субсидий на цели, указанные в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил).

5. Субъекты Российской Федерации в целях участия в отборе на получение субсидий представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов заявки на предоставление субсидий по форме, установленной указанными федеральными органами исполнительной власти.

6. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных:

а) до Федерального агентства водных ресурсов как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил;

б) до Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в подпункте "б" пункта 2 настоящих Правил;

в) до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил.

7. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, являющееся ответственным исполнителем подпрограммы 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" (далее - подпрограмма, ответственный исполнитель подпрограммы), Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Федеральное агентство водных ресурсов, являющиеся участниками подпрограммы (далее - участники подпрограммы), информируют высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации о размерах предоставляемых субсидий.

Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации представляют ответственному исполнителю подпрограммы и участникам подпрограммы предложения об адресном (пообъектном) распределении субсидий в отношении объектов капитального строительства и (или) мероприятий по охране окружающей среды с указанием размеров их финансового обеспечения.

8. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году (C_i), определяется по следующей формуле:

$$C_i = C \times \frac{Z_i \times Y_i}{\sum_{i=1}^n Z_i \times Y_i},$$

где:

C - размер бюджетных ассигнований, предусмотренных ответственному исполнителю подпрограммы, участнику подпрограммы в федеральном бюджете на очередной финансовый год для предоставления субсидий, распределяемых на соответствующий финансовый год;

Z_i - средства федерального бюджета и консолидированного бюджета i -го субъекта Российской Федерации;

Федерации, необходимые для финансового обеспечения мероприятий подпрограммы, согласно предусмотренным абзацем вторым пункта 7 настоящих Правил предложениям, представленным высшим исполнительным органом государственной власти i -го субъекта Российской Федерации;

Y_i - предельный уровень софинансирования расходного обязательства i -го субъекта Российской Федерации из федерального бюджета, определяемый в соответствии с пунктом 13(1.1) Правил предоставления субсидий;

n - количество субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории.

9. Субсидия предоставляется на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

10. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации (определяется сводной бюджетной росписью бюджета субъекта Российской Федерации) исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений результатов использования субсидий, указанных в пункте 12 настоящих Правил.

11. Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими деятельность в соответствии с целями, предусмотренными пунктом 2 настоящих Правил, представляются ответственному исполнителю подпрограммы, участникам подпрограммы не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным, следующие отчеты:

отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации на мероприятия, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, - ежеквартально по форме, предусмотренной соглашением;

отчет о достижении субъектом Российской Федерации значений результатов использования субсидий, указанных в пункте 12 настоящих Правил, - в сроки, установленные соглашением.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, указанные в абзаце первом настоящего пункта, представляют ответственному исполнителю подпрограммы, участникам подпрограммы отчеты по мониторингу реализации национальных проектов и федеральных проектов в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288 "Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации".

12. Оценка эффективности использования субсидий осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы, участниками подпрограммы путем сравнения фактически достигнутых и плановых значений следующих результатов использования субсидий:

построены сооружения инженерной защиты (при предоставлении субсидий на цели, указанные в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил);

обеспечена очистка загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, путем модернизации и строительства очистных сооружений (при предоставлении субсидий на цели, указанные в подпункте "б" пункта 2 настоящих Правил);

снижена общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал (при предоставлении субсидий на цели, указанные в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил).

Значения результатов использования субсидий устанавливаются в соответствии со значениями результатов региональных проектов или контрольных точек результатов региональных проектов. В отношении консолидированных субсидий результаты использования субсидий предусматриваются по каждому из мероприятий и (или) объектов капитального строительства (объектов недвижимого имущества).

13. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов субъектов Российской Федерации.

14. Возврат средств субъектами Российской Федерации из бюджетов субъектов Российской Федерации в федеральный бюджет в случае нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, в части достижения значений результатов использования субсидий, в том числе расчет объема средств, подлежащих возврату, сроки возврата, основания для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности за нарушение обязательств, предусмотренных соглашением, осуществляется в соответствии с пунктами 16 - 20 Правил предоставления субсидий.

15. Ответственность за достоверность представленных ответственным исполнителю подпрограммы, участникам подпрограммы сведений об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, возлагается на высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

16. В случае нецелевого использования субсидии субъектом Российской Федерации к нему применяются бюджетные меры принуждения в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

17. Контроль за соблюдением субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидии осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы, участниками подпрограммы и уполномоченными органами государственного финансового контроля.