

# 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	-	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)

Подпрограммы Программы, федеральные целевые программы	- 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"
---	--

Цель Программы	- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем
Задачи Программы	- 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
Целевые индикаторы и показатели Программы	- 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"
Срок реализации Программы	-	2012 - 2024 годы
Объем финансирования Программы	-	<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>
Справочно: объем налоговых расходов Российской Федерации в рамках реализации государственной программы (всего)		<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>

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
Программы

- 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;

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;

обеспечено сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха до 36 единиц;

обеспечено сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

введена в эксплуатацию ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс" для проведения российских научных исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана;

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;

введена в эксплуатацию модернизированная автоматизированная ледово-информационная система "Север" для информационного

гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике;  
разработаны механизмы поддержки "зеленых проектов";  
получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой;  
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;  
повышен уровень защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);  
обеспечены потребности населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;  
получены новые научные знания в области изменения климата, создающие основу для формирования государственной политики в сфере охраны окружающей среды;  
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

## 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

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены;</p> <p>ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге;</p> <p>снижение негативного воздействия затонувших судов;</p> <p>проведение контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели</p>	<p>- показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся</p>

подпрограммы

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"
Срок реализации подпрограммы	-	2012 - 2024 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	-	<p>объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 331287594,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>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>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	-	<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> <p>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>обеспечен сбор информации о фактах правонарушений в сфере охраны окружающей среды и природопользования, предоставленной гражданами Российской Федерации, общественными объединениями и</p>

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

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- 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>
<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"</p>



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>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 107108923,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>на 2012 год - 6233379,7 тыс. рублей;</li><li>на 2013 год - 7513968,2 тыс. рублей;</li><li>на 2014 год - 5975286 тыс. рублей;</li><li>на 2015 год - 7516388 тыс. рублей;</li><li>на 2016 год - 7617850,7 тыс. рублей;</li><li>на 2017 год - 8164969,9 тыс. рублей;</li><li>на 2018 год - 9401999,4 тыс. рублей;</li><li>на 2019 год - 9585560,5 тыс. рублей;</li><li>на 2020 год - 8975615,3 тыс. рублей;</li><li>на 2021 год - 8867186,8 тыс. рублей;</li><li>на 2022 год - 9172725,2 тыс. рублей;</li><li>на 2023 год - 9554829,4 тыс. рублей;</li><li>на 2024 год - 8529164,2 тыс. рублей</li></ul>
<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 Биоразнообразие", в рамках которой</p>

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; 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); создана и развита инфраструктура для экологического туризма в национальных парках, в том числе с привлечением внебюджетного финансирования;

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;

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;

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;

увеличена доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к

	<p>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>
--	---

### ПАСПОРТ

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	-	обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата; обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды; информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими и гелиогеофизическими) явлениями; повышение эффективности активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления; обеспечение информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении; обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, а также системы сбора, обработки и распространения гидрометеорологической, гелиогеофизической информации и информации о загрязнении окружающей среды; обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане в целях информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации; модернизация и развитие государственной системы мониторинга окружающей среды; обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях"; показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"; показатель 3.3 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в</p>

защите объектов в лавиноопасных районах";  
показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности";  
показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории";  
показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды";  
показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек";  
показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года";  
показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)";  
показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью";  
показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана";  
показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"

Срок реализации подпрограммы

- 2012 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 175374431,6 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 8594931,9 тыс. рублей; на 2013 год - 8806312,8 тыс. рублей; на 2014 год - 9732879 тыс. рублей; на 2015 год - 13148612,6 тыс. рублей; на 2016 год - 13598635,9 тыс. рублей; на 2017 год - 14349133,9 тыс. рублей; на 2018 год - 14203572,3 тыс. рублей; на 2019 год - 15080442,5 тыс. рублей; на 2020 год - 16318829,6 тыс. рублей; на 2021 год - 16804645,6 тыс. рублей; на 2022 год - 14785255,9 тыс. рублей; на 2023 год - 15312803,8 тыс. рублей; на 2024 год - 14638375,8 тыс. рублей
---	---



<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<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>
---	---

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	-	организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике; создание условий развития системы гидрометеорологического обеспечения хозяйственной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, мореплавания по Северному морскому пути

Задачи подпрограммы	- 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; развитие комплексных научных исследований в Антарктике; содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике, в том числе выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике; поэтапное внедрение автоматизированных систем непрерывного измерения содержания основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов; повышение плотности и расширение диапазона проводимых наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации и высоких широтах Арктики; увеличение возможностей системы "Север" по гидрометеорологическому обеспечению мореплавания в акватории Северного морского пути; проведение радиационного обследования объектов с отработавшим ядерным топливом, организация постоянного радиозэкологического мониторинга районов затопления ядерных, радиационно опасных объектов и радиационных отходов в Арктике
---------------------	--

<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>

<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- 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>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- обеспечены геополитические интересы Российской Федерации в высокоширотной Арктике;  обеспечено постоянное российское присутствие на архипелаге Шпицберген;  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:  укрепления и развития существующей системы Договора об Антарктике;  развития комплексных научных исследований Антарктики, особенно выполнения исследований и работ по определению роли и места Антарктики в глобальных климатических изменениях;  выполнения международных обязательств Российской Федерации по Договору об Антарктике и Протоколу по охране окружающей</p>

среды к этому Договору;  
использования наземной инфраструктуры в Антарктике в целях осуществления российских программ, связанных с исследованиями космического пространства;  
использования существующей инфраструктуры российских антарктических станций и сезонных полевых баз;  
расширения и модернизации транспортной схемы функционирования Российской антарктической экспедиции, ввода в эксплуатацию нового научно-исследовательского судна "Академик Трешников";  
расширения научных коллективов, увеличения числа научно-исследовательских учреждений, привлекаемых к антарктическим исследованиям, расширения тематики исследований, привлечения молодых ученых;  
обеспечения участия Российской Федерации в международном сотрудничестве в Антарктике в двусторонних и многосторонних международных программах;  
прирост нормативов объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха до 95 процентов к 2024 году;  
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;  
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; 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; сформированы база данных и атлас современной радиоэкологической обстановки в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами

## 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

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 Тырнаузского 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 нефтешламовых амбаров и нарушенных земель. Планируется рекультивация нефтешламовых 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 прогнозная (справочная) 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 прогнозная (справочная) 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 прогнозная (справочная) 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.)	2 п
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
3.	Показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха"	единиц -	4

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	-	1
6.	Показатель 6 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-	8

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	-	8
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	-	9
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	-	1
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 Читту, 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.	7
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.	7
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
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.	7



27.	Показатель 1.12 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	Минприроды России	7
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	7
29.	Показатель 1.14 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	7
30.	Показатель 1.15 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	1
31.	Показатель 1.16 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	9

32.	Показатель 1.17 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России	3
33.	Показатель 1.18 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	9
34.	Показатель 1.19 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	9
35.	Показатель 1.20 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	4
36.	Показатель 1.21 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	9
37.	Показатель 1.22 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	6

38.	Показатель 1.23 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	1
39.	Показатель 1.24 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	4
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	1
41.	Показатель 1.26 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	5
42.	Показатель 1.27 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	5

43.	Показатель 1.28 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	2
44.	Показатель 1.29 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	2
45.	Показатель 1.30 "Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей"	процентов	Росприроднадзор	9
46.	Показатель 1.31 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов"	процентов	Росприроднадзор	1

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	1
48.	Показатель 1.33 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	Минприроды России	-
49.	Показатель 1.34 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы"	процентов	Росприроднадзор	0

50.	Показатель 1.35 "Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	Минприроды России	-
51.	Показатель 1.36 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Минприроды России	1
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	8
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 регулирующего 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 регулирующего 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
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.	7
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.	1

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.	1
	косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	1
	благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	1

	бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	1
	соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	1
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.	7

косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	6
благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	6
соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	6

	бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	3
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.	1
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	2

72.	Показатель 2.13 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	2
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	1
74.	Показатель 2.15 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процентов	Минприроды России	1
75.	Показатель 2.16 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процентов	Минприроды России	1

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей сред



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.	9
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.	9
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.	3
79.	Показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	9

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.	6
81.	Показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	9
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.	8
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.	5
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
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
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.	1

88.	Показатель 3.13 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды"	штук	Росгидромет	3
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	1
90.	Показатель 3.15 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"	процентов	Росгидромет	1
Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований"				
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.	2
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.	2
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
95.	Показатель 4.5 "Число программ мониторинга состояния окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях"	единиц	Росгидромет	4

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
101.	Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Минприроды России	1

102.	Показатель П.3 "Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде"	процентов	Минприроды России	1
Федеральная целевая программа 6 "Охрана озера Байкал и социально-				
103.	Показатель 6.1 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	-	7
104.	Показатель 6.2 "Снижение общей площади Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению"	процентов	-	8
105.	Показатель 6.3 "Сокращение объемов непереработанных и не размещенных на полигонах отходов"	процентов	-	7
106.	Показатель 6.4 "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости"	процентов	-	8



107.	Показатель 6.5 "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров"	гектаров	-	7
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	-	1
109.	Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"	процентов	-	-
110.	Показатель 6.8 "Количество выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	-	5

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	-	8
112.	Показатель 6.10 "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений"	процентов	-	1
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое ра:				
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	20 го, (п.

Федерации)		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"								
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с реализацией мероприятий государственной программы в границах городов и наиболее экологически уязвимых территорий, тыс. человек								
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Брянская область	-	-	-	-	21	21	21
2.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	37
3.	Московская область	-	-	-	-	773,1	773,1	13
4.	Смоленская область	-	-	-	-	20	20	20
5.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	20
6.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	63
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	45

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
10.	Волгоградская область	-	-	-	-	145,9	145,9	31
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
11.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	150	150	18
12.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	324	324	32
13.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	140	140	17
14.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	113	113	11
15.	Чеченская Республика	-	-	-	-	239	239	24
16.	Ставропольский край	-	-	-	-	167,4	167,4	16
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
17.	Республика Татарстан	-	-	-	-	90	90	95

18.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	210	210	24
19.	Чувашская Республика	-	-	-	-	514,3	514,3	52
20.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	9,4
21.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	23

Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Липецкая область	-	-	-	-	98	-	97
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
2.	Вологодская область	-	-	-	-	98	98	97
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-

3.	Оренбургская область	-	-	-	-	98	98	97
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
4.	Свердловская область	-	-	-	-	98	-	97
5.	Челябинская область					98	98	97
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
6.	Иркутская область	-	-	-	-	98	-	97
7.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	98	96	97
8.	Красноярский край	-	-	-	-	98	98	97
9.	Омская область	-	-	-	-	98	3,20	97
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
10.	Забайкальский край	-	-	-	-	98	-	97
Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объ- территории, процентов								
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	-	-	-	-	3	3,6	3,6
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-	1,4	1,4	1,4
3.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объ-  
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	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
3.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-

Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения участников 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
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
3.	Иркутская область	-	-	-	-	1	-	1

4.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	1	1	1
5.	Красноярский край	-	-	-	-	2	2	2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
6.	Забайкальский край					1	-	1

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящ Федерации, тыс. человек

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
4.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
5.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
7.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
8.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
12.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
13.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
14.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-

15.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
16.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
17.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
21.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"								
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потр 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
2.	Брянская область	79	81,57	80	77,6	81	53,22	82
3.	Владимирская область	74,5	135,86	76	22,8	77,5	54,7	79
4.	Воронежская область	67	68,17	75,5	93,4	77	80,23	78
5.	Ивановская область	90,5	147,85	91,5	91,5	64	29,07	64
6.	Калужская область	70,5	68,41	67	49,7	69,5	68,18	70
7.	Костромская область	83,28	103,84	84,29	125,62	85,29	129	85
8.	Курская область	71	103,84	72,5	99,9	74	9,38	75
9.	Липецкая область	87,5	72,02	88,5	76,3	89,5	80,04	90
10.	Московская область	76,5	112,57	78	25,5	79,5	160,32	81
11.	Орловская область	69,5	62,13	71	84,66	55,62	54,49	56
12.	Рязанская область	73	78,15	74,5	75,2	76	36,2	77
13.	Смоленская область	38,25	12,31	38,25	56	38,25	79,49	38
14.	Тамбовская область	54	83,88	57	80	60	83,8	63
15.	Тверская область	94	79,53	95	54,33	96	59,44	97

16.	Тульская область	88,5	80,57	89,5	81,13	81	76,05	82
17.	Ярославская область	73,5	71,24	75	47,54	76,5	66,48	78
18.	Город Москва	97,5	56,06	98,5	21	99,5	53,49	10
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	87,5	76,05	88,5	70,3	55,07	12,36	55
20.	Республика Коми	71,5	57,9	60	80,78	62	1,18	64
21.	Архангельская область	75	96,35	75	75	75,1	3,75	75
22.	Вологодская область	96,7	97,21	96,7	67,9	96,7	65,51	96
23.	Калининградская область	61,5	25,63	26	16,7	26	35,67	26
24.	Ленинградская область	94	109,61	95	96,4	96	189,15	97
25.	Мурманская область	102,5	1,87	80	79,3	80,5	15,57	81
26.	Новгородская область	83	86,64	83	83	77	100,93	77
27.	Псковская область	148	61,34	148,5	97,53	61,5	96,44	63
28.	Город Санкт-Петербург	76,3	80,72	76,3	51,66	20	13,47	38

29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	45	91,37	47	80	49	37,35	51
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	12	0,58	14	98,8	16	40,15	18
31.	Республика Калмыкия	10	0,93	5	22,7	8	2,87	10
32.	Республика Крым	-	7,28	7,5	14,2	7,7	72,53	7,9
33.	Краснодарский край	97,5	28,18	98	45,3	98,5	62,77	99
34.	Астраханская область	100,5	59,93	101	61,3	64,5	48,57	65
35.	Волгоградская область	80	95,22	81	83,9	81	64,71	82
36.	Ростовская область	84	93,08	85	78	86	186,85	87
37.	Город Севастополь	-	2,42	2,5	23,4	2,7	93,21	2,9
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	26	1,85	28	52,62	4	30,07	8



39.	Республика Ингушетия	8	42,91	10	-	12	259,64	14
40.	Кабардино-Балкарская Республика	59,5	17,91	61	3,35	62,5	37,42	64
41.	Карачаево-Черкесская Республика	197,5	152,55	198	134	150	59,2	15
42.	Республика Северная Осетия - Алания	53	55,64	55	48,97	57	45,15	59
43.	Чеченская Республика	1	0,58	1	1	-	0,43	-
44.	Ставропольский край	78	83,18	79	43,4	60	20,2	61
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	61	69,21	61,5	72,7	62	19,32	62
46.	Республика Марий Эл	78	64,97	79	91,03	65	103,19	65
47.	Республика Мордовия	91	95,79	92	96,88	93	86,71	94
48.	Республика Татарстан	79	95,71	80	97,1	81	61,47	82
49.	Удмуртская Республика	71	58,23	72,5	72,5	74	70,8	74

50.	Чувашская Республика	41,5	103,86	63,9	42,39	64,5	13,11	64
51.	Пермский край	95	128,12	96	80,71	97	64,16	97
52.	Кировская область	87	63,35	88	67,3	55,6	88,29	56
53.	Нижегородская область	72,5	31,09	74	102,67	35	41,93	35
54.	Оренбургская область	60,5	189,94	62	58,16	87,3	28,58	87
55.	Пензенская область	49,5	52,85	51,5	75,7	53,5	43,31	55
56.	Самарская область	84	73,33	85	85	72,5	46,8	72
57.	Саратовская область	23,5	53,24	25,5	23	66,4	15,81	66
58.	Ульяновская область	232	64,23	232,5	30	30	57,54	40
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	53,5	68,71	55,5	87,1	55,5	39,97	57
60.	Свердловская область	125	23,42	125,5	84,1	126	36,09	12
61.	Тюменская область	61,7	57,75	62,4	58,4	63,1	86,88	63
62.	Челябинская область	100	26,71	100,5	100,5	101	34,71	10

63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	75	77,87	77,9	78,5	78,4	66,32	79
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	39	91,37	41	99,2	43	85,22	45
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	49	2,45	51	0,3	53	0,32	55
66.	Республика Тыва	86	4	-	-	20	21,97	30
67.	Республика Хакасия	60,5	57,81	62	64,9	63,5	57,85	65
68.	Алтайский край	72	52,27	52,2	51,2	55	72,72	60
69.	Красноярский край	30	26,91	30	93	30,3	79,04	30
70.	Иркутская область	79	83,8	81,3	76,6	81,6	87,7	82
71.	Кемеровская область	106,5	264,87	130	124,41	130	50,27	13
72.	Новосибирская область	62	69,83	63	0,01	64	0,48	65
73.	Омская область	70,4	75,05	70,7	70,7	71	32,54	71

74.	Томская область	75	69,94	69,9	75,36	70,3	47,38	70
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	73,5	48,3	50,5	40,92	52,7	37,43	54
76.	Забайкальский край	29	6,74	31	77,9	33	85,97	35
77.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92	51	53,36	52
78.	Камчатский край	15	9,92	17	0,12	12	2,41	23
79.	Приморский край	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	3,34	13
80.	Хабаровский край	95	75,06	96	25	96	30,89	96
81.	Амурская область	48,6	48,12	50	2	50	30,93	51
82.	Магаданская область	239,5	9,77	240	240	24	15,77	24
83.	Сахалинская область	16	2,16	18	4,31	20	98,28	22
84.	Еврейская автономная область	89	73,46	90	91,6	90	94,93	90
85.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27	17	44,44	19

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, з/воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Брянская область	-	-	-	-	13,3	13,3	13
2.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	13
3.	Московская область	-	-	-	-	85,3	85,3	13
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	16

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	18,7	18,7	37
11.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	23,2	23,2	23
12.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	12	12	12	14
13.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	38	38	38
14.	Чеченская Республика	-	-	-	-	122,3	122,3	12
15.	Ставропольский край	-	-	-	-	34	34	34
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
16.	Республика Татарстан	-	-	-	-	1	1	2,5
17.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	11,3	11,3	17
18.	Чувашская Республика	-	-	-	-	34	34	42
19.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	6,5

20.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	11
-----	-----------------------	---	---	---	---	---	---	----

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в твердых коммунальных отходах, 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 отходы, 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 переработку), млн. тонн

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	0,0
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	0,0
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,0
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	0,0
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	0,0
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	0,0

7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	0,0
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	0,0
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,0
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	1,0
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	0,0
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	0,0
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	0,0
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	0,0
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	0,0
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	0,0
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	0,0
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	1,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,0
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,0

21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,0
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	0,0
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,0
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	0,0
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,0
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	0,0
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	0,0
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	0,0
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	0,0
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	0,0

32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,5
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	0,8
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	0,0
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	0,5
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	0,5
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	0,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,5
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,0
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,0
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,0
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,0



43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,0
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,0
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	0,0
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,0
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	0,0
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	0,0
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	0,0
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	0,0
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,0
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	0,0
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	0,0
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	0,0
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	0,0

56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	0,5
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	0,5
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	0,0
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	0,5
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	0,5
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	0,5
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,5
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,0
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-

65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	0,0
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	0,0
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	0,0
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,0
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,0
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,0
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	0,0
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	0,0
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	0,0
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,0
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,0
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,0
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	0,0

79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,0
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0,0
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,0
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,0
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,0
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,0
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	0,0
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	0,0
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,0
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	0,0
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	0,0

6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	0,5
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	0,0
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	0,5
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,5
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	1,5
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	0,0
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	0,5
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	0,0
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	0,0
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	0,5
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	0,5
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	0,5
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	2,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-

19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,0
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,0
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,0
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	0,0
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,0
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	0,0
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,0
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	0,0
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	0,0
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	0,0
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	0,0

31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	0,0
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,0
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	1,0
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	0,0
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	0,0
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	0,0
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	0,0
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,0
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,0
40.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,0
41.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,0

42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,5
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,5
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,5
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	0,5
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,0
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	0,0
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	0,5
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	0,5
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	0,0
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,5
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	0,5
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	0,5
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	0,5



55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	0,0
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	0,0
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	0,0
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	0,0
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	0,0
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	0,0
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	0,0
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	0,0
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,0
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,0

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	0,0
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	0,0
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	0,0
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,0
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,0
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,0
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	0,0
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	0,0
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	0,0
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	0,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,0
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,0
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,0

78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	0,0
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,0
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0,0
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,0
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,0
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,0
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,0
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	0,0

Количество ликвидированных объектов накопленного экологического Волге, нарастающим итогом, единиц

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-

3.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
4.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
5.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
8.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
10.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-
5. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
6. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-
7. Курская область	-	-	-	-	-	-	-
8. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-

9.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
10.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
14.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
15.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
17.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
19.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
20.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
21.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
22.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
23.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
24.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
25.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
28.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
29.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
30.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
31.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-

32.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
33.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
34.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
35.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
36.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
37.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
38.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
39.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
40.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
41.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
42.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
43.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-



44.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
45.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
47.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
48.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
49.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
50.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
51.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
52.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
53.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-

55.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
56.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
57.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
58.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
59.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
60.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	2	2	2
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	3
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-

5.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-
7.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-
8.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
9.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	1
10.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
14.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
15.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Вологодская область	-	-	-	-	1	1	4
17.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-

19.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
20.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
21.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
22.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
23.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
24.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
25.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
28.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
29.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	2	2	3

30.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	3	3	3
31.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	1	1	-	-	1
32.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
33.	Чеченская Республика	-	-	-	-	8	8	9
34.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
35.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
36.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	2
37.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
38.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	1
39.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
40.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-

41.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
42.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
43.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
44.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
45.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
47.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
48.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
49.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
50.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
51.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
52.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
53.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
56.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
57.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
58.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
59.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
60.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленнс								
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-

1.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
4.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
5.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
7.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
8.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-



10.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
12.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
13.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
14.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
15.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
16.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
17.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
21.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отх

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-

10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-

24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-

35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-

45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
63.	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-

68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-



82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-

8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
21.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-

22.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
24.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
28.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
29.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
31.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
32.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
33.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
34.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-

35.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
36.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
37.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
38.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
39.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
40.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
41.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
43.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-

44.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
47.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
48.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
49.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
50.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
51.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
52.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
53.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-

57.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
58.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
59.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
62.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
63.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
64.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
65.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
66.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-

67.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
68.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
69.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
70.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
71.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
72.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
73.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
74.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
75.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
76.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
77.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
78.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (согласно образованным твердым коммунальным отходам, процентов)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-



14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-

28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-

38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-

50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-

63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
65.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
66.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
67.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
68.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-
69.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
70.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
72.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-

73.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
74.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
75.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
76.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
77.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
78.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
79.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
80.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
81.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
82.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, н

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	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
15.	Алтайский край	-	-	-	-	2	1	-
16.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	2	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
17.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	5	-
18.	Амурская область	-	-	-	-	5	6	-
19.	Сахалинская область	-	-	-	-	3	3	-

Площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нар:



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Владимирская область	-	-	-	-	0,12	0,12	-
2.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	2,68	2,68	-
5.	Калининградская область	-	-	-	-	0,01	0,01	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	0,79	-	-
	Город Санкт- Петербург	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Крым	-	-	-	-	0,13	0,13	-
8.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
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	-
21.	Амурская область	-	-	-	-	0,58	0,83	-
22.	Сахалинская область	-	-	-	-	0,19	0,19	-
23.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезнов								
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
1.	Архангельская область	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-

2.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Татарстан (Татарстан)	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-
4.	Оренбургская область	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
5.	Забайкальский край	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-
6.	Приморский край	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-
7.	Хабаровский край	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-
8.	Амурская область	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-

9.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-
10.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-

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

Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому воздействию 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
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	268,9	74	167,9	228,24	11

Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов,

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	45

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 мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок	
		начало реализации	окончание реализации
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 2012 г.

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5



Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5



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 20
3.	Основное мероприятие 1.3 "Организация и	Росприроднадзор, руководитель	1 января 2012 г.	31 20

проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы”

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Радионова С.Г.



4.	"Федеральный проект "Чистая страна"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2019 г.	31 20
5.	"Федеральный проект "Комплексная система"	Минприроды России, заместитель	1 января 2019 г.	31 20

обращения с твердыми коммунальными отходами"

Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
Керимов М.К.

6.	"Федеральный проект "Чистый воздух"	Росприроднадзор, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Амирханов А.М.	1 января 2019 г.	31 20
7.	"Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2019 г.	25 20



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 20
9.	Основное мероприятие П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов	1 января 2018 г.	31 20

"Сохранение и  
предотвращение  
загрязнения реки Волги"

и экологии  
Российской  
Федерации  
Ястребов С.Н.

--	--	--	--	--

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 20
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 20

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 20
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 20
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"				

14.	<p>Основное мероприятие 2.1 "Нормативно- правовое, методическое и информационно- аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"</p>	<p>Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.</p>	<p>1 января 2012 г.</p>	<p>31 20</p>
-----	--	--	-----------------------------	------------------

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 20
-----	---	---	---------------------	----------

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 20
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 20




Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

--	--	--	--	--

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 20
-----	--	--	---------------------	----------

19.	Основное мероприятие 2.5 "Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	17 апреля 2017 г.	31 20
-----	---	---	-------------------	----------

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей сред

20.	Основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 20
21.	Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	1 января 2012 г.	31 20

и распространения  
информации в области  
гидрометеорологии и  
смежных с ней областях"

Шумаков И.А.

22.	<p>Основное мероприятие 3.4 "Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2012 г.</p>	<p>31 20</p>





--	--	--	--	--

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5



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 20
24.	Основное мероприятие 3.6 "Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 20

--	--	--	--	--

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 20
-----	--	--	------------------	----------

26.	<p>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"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2012 г.</p>	<p>31 20</p>
-----	---	--	-------------------------	------------------

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 20
-----	---	---	------------------	----------

Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований"



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 20
-----	---	--	---------------------	----------

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 20
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 20
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 20

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 20
-----	--	--	------------------	----------

33.	<p>Основное мероприятие 4.6 "Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 20</p>
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 так же 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 20</p>

35.	<p>Основное мероприятие 4.8 "Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 20</p>
-----	---	--	-------------------------	------------------

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программ

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 20
-----	--	---	------------------	----------

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 20
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 20

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 20
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 20

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 20
-----	--	---	------------------	----------



42.	Основное мероприятие ПО2 "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 20
43.	Основное мероприятие ПО3 "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 20

44.	Основное мероприятие ПО4 "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 20
-----	--	--	---------------------	----------

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 20
-----	--	---	---------------------	----------

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 20
-----	---	---	------------------	----------

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 20
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 20

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 20
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 20

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 20
52.	Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	Минпромторг России, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.	1 января 2012 г.	31 20
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 20

Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое ра:

54.	"Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2021 г.	31 20
-----	---	--	---------------------	----------

--	--	--	--	--



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 Правительств Российской Федерации (месяц)
2021 год		
Приказ Минприроды России		
1.	"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	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
декабрь		

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"

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

Постановления Правительства Российской Федерации

2.	<p>"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"</p>	<p>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"</p>	июль
3.	<p>"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"</p>	<p>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</p>	июль

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
----	--	--	------

-----

<\*> 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 €
			ГРБС
Государственная программа Российской Федерации 12	"Охрана окружающей среды"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051

		Минобрнауки России	075
		Минфин России	092
		Минпромторг России	020
		Минэнерго России	022
		Минстрой России	069
		Росводресурсы	052
		Росрыболовство	076
		Роснедра	049
		Росгидромет	169
		ФАНО России	007
		Росприроднадзор	048
		Роспотребнадзор	141
Подпрограмма 1	"Регулирование качества окружающей среды"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Росприроднадзор	048
		Минобрнауки России	075
		Минфин России	092

		ФАНО России	007
		Росгидромет	169
		Роспотребнадзор	141
Основное мероприятие 1.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Минфин России	092
Основное мероприятие 1.2	"Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
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
		федеральный бюджет	X
		Росприроднадзор	048

Федеральный проект	"Чистая страна"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Росприроднадзор	048
		Минфин России	092
Федеральный проект	"Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Минфин России	092
		Росприроднадзор	048
Федеральный проект	"Чистый воздух"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росприроднадзор	048
		Минприроды России	051
		Роспотребнадзор	141
		Росгидромет	169
		Минфин России	092



Федеральный проект	"Оздоровление Волги"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Минобрнауки России	075
		Росприроднадзор	048
Федеральный проект	"Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие П.2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минобрнауки России	075
		ФАНО России	007
		Росприроднадзор	048
Основное мероприятие 1.4	"Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	всего в том числе:	048
		федеральный бюджет	051

		Минприроды России	051
Основное мероприятие 1.5	"Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 1.6	"Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 1.7	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Подпрограмма 2	"Биологическое разнообразие России"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росприроднадзор	048
		Минприроды России	051

Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 2.2	"Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 2.3	"Обеспечение охраны объектов животного мира"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Росприроднадзор	048
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
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051

Федеральный проект	"Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 2.5	"Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Подпрограмма 3	"Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 3.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение функционирования и развития	всего	X
		в том числе:	

	государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"	федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 3.4	"Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 3.5	"Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 3.6	"Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 3.7	"Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	всего	X
		в том числе:	

		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
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 в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169 <*>
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 в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Подпрограмма 4	"Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169

		Минприроды России	051
Основное мероприятие 4.1	"Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 4.2	"Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 4.3	"Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 4.4	"Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 4.5	"Развитие государственной сети наблюдения за	всего в том числе:	X

	загрязнением атмосферного воздуха "	федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 4.6	"Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
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 в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 4.8	"Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана	всего в том числе:	X



	окружающей среды"	федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Росприроднадзор	048
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 5.1	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Росприроднадзор	048
Основное мероприятие 5.2	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Росгидромет	169
Основное мероприятие 5.3	"Материально-техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 5.4	"Информационное обеспечение эффективной деятельности органов	всего	X
		в том числе:	

	государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 5.5	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Росгидромет	169
Подпрограмма П	"Приоритетный проект "Чистая страна"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие П01	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие П02	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X

		Минприроды России	051
Основное мероприятие П03	"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие П04	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Подпрограмма 8	"Ликвидация накопленного экологического ущерба"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Минпромторг России	020
		Минэнерго России	022
		Росприроднадзор	048
Основное мероприятие 8.1	"Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации	всего в том числе:	X

	накопленного экологического ущерба"	федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 8.2	"Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 8.3	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
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
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
Основное мероприятие 8.5	"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X

	ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России	051
Основное мероприятие 8.6	"Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Минэнерго России	022
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
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
			051 <*>
Основное мероприятие 8.8	"Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Минпромторг России	020
Основное мероприятие 8.9	"Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	всего	X
		в том числе:	
		федеральный бюджет	X
		Росприроднадзор	048 <*>

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 в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Росприроднадзор	048 <*>
Федеральная целевая программа 6	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Минстрой России	069
		Росприроднадзор	048
		Росгидромет	169
		Росводресурсы	052
		Росрыболовство	076
		Роснедра	049
		Минфин России	092
Подпрограмма 9	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие байкальской природной территории"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051

		Минстрой России	069
		Росгидромет	169
		Росрыболовство	076
		Роснедра	049
		Росводресурсы	052
		Минфин России	092
Федеральный проект	"Сохранение озера Байкал"	всего в том числе:	X
		федеральный бюджет	X
		Минприроды России	051
		Минстрой России	069
		Росгидромет	169
		Росрыболовство	076
		Роснедра	049
		Росводресурсы	052
		Минфин России	092

Приложение N 6  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"

**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:

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

где:

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

*S<sub>i</sub>* - качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта;

*S<sub>k</sub>* - количественная оценка затрат на реализацию природоохранных проектов в *i*-м субъекте Российской Федерации, отобранных в соответствии с критериями отбора природоохранных проектов;

*Y<sub>iРБОi</sub>* - 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.

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 наступ	
			2021 год	
			I квартал	II кв
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	-	-
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	<p>Контрольное событие 1.3.</p> <p>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</p>		Минприроды России	-	-
1.4.	<p>Контрольное событие 1.4.</p> <p>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</p>		Минприроды России	-	31



<p>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>			
--	--	--	--

1.5.	<p>Контрольное событие 1.5.</p> <p>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.</p>		Минприроды России	-	-
1.6.	<p>Контрольное событие 1.6.</p> <p>Осуществлена рекультивация городской свалки г. Челябинска</p>	6 <***>	Минприроды России	-	-

1.7.	Контрольное событие 1.7. Осуществлена рекультивации I очереди хвостохранилища (ЗАО "Урупский ГОК", Карачаево-Черкесская Республика)	6 <***>	Минприроды России	-	-
------	---	---------	----------------------	---	---

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 ик
------	---	-------	-------------------	---	----------

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	-	-
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</p>		Минприроды России	15 февраля	-

	<p>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>				
1.12.	<p>Контрольное событие 1.12. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления</p>		Минприроды России	-	-

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



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,</p>	Минприроды России	-	-
-------	---	-------------------	---	---

	направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге				
1.14.	Контрольное событие 1.14. Сокращение объема потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации составило не менее 90% в 2020 году		Минприроды России	-	-
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.	<p>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"</p>	5 <*>	Минприроды России	-	-
-------	---	-------	-------------------	---	---

1.18.	Контрольное событие 1.18. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5 <*>	Минприроды России	-	-
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.	<p>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</p>	5 <*>	Минприроды России	-	-
1.22.	<p>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</p>	5 <*>	Минприроды России	-	-

1.23.	<p>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</p>	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	-	-
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	-	-



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	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		Росприроднадзор	-	-
-----	---	--	-----------------	---	---

2.8	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		Росприроднадзор	-	-
-----	---	--	-----------------	---	---

2.9	<p>Контрольное событие 2.9.</p> <p>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</p>		Росприроднадзор	-	-
2.10	<p>Контрольное событие 2.10.</p> <p>Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1</p>		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 ик
2.12.	Контрольное событие 2.12. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-
2.13.	Контрольное событие 2.13. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-
2.14.	Контрольное событие 2.14. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-

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.	<p>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)</p>	7 <***>	Минприроды России	-	-
-------	---	------------	-------------------	---	---



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

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 ик

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	-	-

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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
-------	--	--	-------------	---	---

3.20.	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		Росгидромет	-	-
-------	---	--	-------------	---	---

3.21.	<p>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</p>		Росгидромет	-	-
3.22.	<p>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</p>		Росгидромет	28 февраля	-

3.23.	<p>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</p>		Росгидромет	-	-
3.24.	<p>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</p>		Росгидромет	-	-
4.	<p>Подпрограмма 4          "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"</p>		-	-	-

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 ик
4.3.	Контрольное событие 4.3. Выполнена программа работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-
4.4.	Контрольное событие 4.4. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й сезонной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-

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	-	-

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	-	-
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.	<p>Контрольное событие 4.13.  Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген</p>		Росгидромет	-	-
4.14.	<p>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</p>		Росгидромет	-	-

4.15.	<p>Контрольное событие 4.15.  Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ  Высокоширотной арктической экспедиции в 2023 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген</p>		Росгидромет	-	-
4.16.	<p>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</p>		Росгидромет	-	-

4.17.	<p>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</p>		Росгидромет	-	-
4.18.	<p>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</p>		Росгидромет	-	-
9.	<p>Подпрограмма 9  "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"</p>		-	-	-

9.1.	Контрольное событие 9.1. Начаты строительномонтажные работы по объекту "Реконструкция очистных сооружений в г. Хилок"		Минстрой России	-	30 ик
9.2.	Контрольное событие 9.2. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2021 году		Росрыболовство	-	-
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	-	-
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	-	-
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 ик

9.12.	Контрольное событие 9.12. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидромет	-	-
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	-	-
9.15.	Контрольное событие 9.15. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2021 году		Минприроды России	-	-

9.16.	Контрольное событие 9.16. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2023 г.		Минприроды России	-	-
9.17.	Контрольное событие 9.17. Подготовлен полугодовой отчет о ходе реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал"		Минстрой России	-	-

-----

<\*> План реализации федерального проекта.

<\*> Контрольное событие направлено на развитие отдельных территорий.

<\*\*\*> Контрольное событие в рамках мероприятия, учитывающего потребности инвалидов.

Приложение N 8  
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  
"АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"



Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"								
Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных ресурсов								
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для устойчивого развития								
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов								
1.	Российская Федерация	-	-	-	-	100	100	97
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	-	-	-	-	98	98	97
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение п  
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для (

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с  
января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наи  
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 п  
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для (

Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения участников проекта (убывающим итогом), единиц

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---

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	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение п  
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для (

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с  
объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящ  
Федерации, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потр образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,52
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	87,5	76,05	88,5	70,3	55,07	12,36	55,31
4.	Республика Коми	71,5	57,9	60	80,78	62	1,18	64
5.	Архангельская область	75	96,35	75	75	75,1	3,75	75,2
6.	Мурманская область	102,5	1,87	80	79,3	80,5	15,57	81

7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	45	91,37	47	80	49	37,35	51
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	39	91,37	41	99,2	43	85,22	45
9.	Красноярский край	30	26,91	30	93	30,3	79,04	30,6
10.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92	51	53,36	52
11.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27	17	44,44	19

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых осуществлено снижение негативного воздействия отходов производства и потребления.

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	16	16	42
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	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

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

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, снижение негативного воздействия отходов производства и потребления.

Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	48	48	57
----	----------------------	---	---	---	---	----	----	----



2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	1	1	1
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 - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель под воздействием накопленного вреда окружающей среде, гектаров

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	545	545	1056,
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4
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 - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в твердых коммунальных отходах, 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 экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в о( 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	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	21,38	-

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,34
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,09
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,04
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,09
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,05
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,02
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,13
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,02

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

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных

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 экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отх

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---

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	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления в устойчивой системе обращения с твердыми коммунальными отходами, направленных на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (со) образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных терри

Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов функционирования системы особо охраняемых природных территорий

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, н

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

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных терри  
Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов  
функционирования системы особо охраняемых природных территори

Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итс

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	2,68	2,68	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	0,79	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	11,88	11,9	-

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

Цель - обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного  
 Задача - создание условий для обеспечения охраны объектов животного  
 реинтродукция редких видов животных.

Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезнов  
 единиц

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-
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	-	-	-	-	≥ 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	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	

целевой программы, объекта	территории)					план.	факт
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	-	-	-	-
	Красноярский край	051	12	-	-	-	-
	Архангельская область	051	12	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	-	-	-	-
	Мурманская область	051	12	-	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	-

	Республика Коми	051	12	-	-	-	-
	Республика Карелия	051	12	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	-	-	-
	Мурманская область	051	12	1	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-	-
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	1.G1	-	-
	Мурманская область	051	12	1	1.G1	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G1	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	-	-	-
	Красноярский край	051	12	2	-	-	-
	Архангельская область	051	12	2	-	-	-

	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	-	-	-
	Мурманская область	051	12	2	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-
	Республика Коми	051	12	2	-	-	-
	Республика Карелия	051	12	2	-	-	-
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	2.4	-	-
	Красноярский край	051	12	2	2.4	-	-
	Архангельская область	051	12	2	2.4	-	-

регулирование использования объектов животного мира"	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	2.4	-	-
	Мурманская область	051	12	2	2.4	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	2.4	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-
	Республика Коми	051	12	2	2.4	-	-
	Республика Карелия	051	12	2	2.4	-	-

-----

<\*> 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	
		план.	факт.	план.	факт.
Арктическая зона Российской Федерации	всего	-	-	645219	645219
	в том числе:				
	федеральный бюджет	-	-	645219	645219
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Красноярский край	всего в том числе:	-	-	107344,5	107344,5
	федеральный бюджет	-	-	107344,5	107344,5
	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
	федеральный бюджет	-	-	181809,1	181809,1
	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
	федеральный бюджет	-	-	94289,3	94289,3
	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
	федеральный бюджет	-	-	22105,8	22105,8
	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
	федеральный бюджет	-	-	98848,7	98848,7

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	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
	федеральный бюджет	-	-	40003,1	40003,1
	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
	федеральный бюджет	-	-	29286,9	29286,9
	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
	федеральный бюджет	-	-	71531,6	71531,6
	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:	-	-	-	-
	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 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 территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		202 год (пл:	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающ								
Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение п								
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для (								
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов								
1.	Российская Федерация	-	-	-	-	100	100	97
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-

4.	Забайкальский край	-	-	-	-	98	0	97
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 п  
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для (

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	8	6	6
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-



3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	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 п  
Задача - сохранение уникальной водной системы озера Байкал.

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объ  
территории, тыс. куб. метров

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---

2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
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 п  
Задача - сохранение уникальной водной системы озера Байкал.

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объ  
территории, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	76,1	79,78	57,9
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	1,4	1,4	1,8
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
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 п  
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для (

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящ Федерации, тыс. человек

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

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потр образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,5
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	73,5	48,3	50,5	40,92	52,7	37,43	54,9
4.	Забайкальский край	29	6,74	31	77,9	33	85,97	35
5.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92	51	53,36	52
6.	Камчатский край	15	9,92	17	0,117	12	2,41	23
7.	Приморский край	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	3,34	13,2
8.	Хабаровский край	95	75,06	96	25	96	30,89	96
9.	Амурская область	48,6	48,12	50	2	50	30,93	51
10.	Магаданская область	239,5	9,77	240	240	24	15,77	24,5

11.	Сахалинская область	16	2,16	18	4,31	20	98,28	22
12.	Еврейская автономная область	89	73,46	90	91,6	90	94,93	90,5
13.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27	17	44,44	19

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме 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 экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в об 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 экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,3
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 экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных

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 экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-

3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
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 - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, снижение негативного воздействия отходов производства и потребления.

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---

2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
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 - эффективное обращение с отходами производства и потребления системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение снижения объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отх

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
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 - эффективное обращение с отходами производства и потребления системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение снижения объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
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 - эффективное обращение с отходами производства и потребления системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение снижения объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (со) образованных твердых коммунальных отходов, процентов

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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных терри  
Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов  
функционирования системы особо охраняемых природных территорий

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, н

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 терри  
Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов  
функционирования системы особо охраняемых природных территории

Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итс

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  
Задача - создание условий для обеспечения охраны объектов животного  
редких видов животных.

Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезнов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-

5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	≥ 1	≥ 1	-

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

Цель - экологическое оздоровление озера Байкал за счет сокращения объема сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской прикуб. метров к концу 2024 года, а также снижение общей площади территории экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро к концу 2024 года.

Задача - сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкальской природной территории.

Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому воздействию на озеро Байкал, гектаров

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	268,9	74	167,9	228,24	125
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
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 - экологическое оздоровление озера Байкал за счет сокращения о сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской при куб. метров к концу 2024 года, а также снижение общей площади терри экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на с концу 2024 года.

Задача - сохранение и воспроизводство уникальных водных биологиче

Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов,

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	100,2	454,85	457
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

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 г. план.
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	
		Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	-
	Магаданская область	051	12	-	-	35887

	Еврейская автономная область	051	12	-	-	23872,
	Камчатский край	051	12	-	-	263044
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	77077,0
	Приморский край	051	12	-	-	399630
	Сахалинская область	051	12	-	-	50958
	Амурская область	051	12	-	-	97995,0
	Хабаровский край	051	12	-	-	158920
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	102684
	Республика Бурятия	051	12	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	-	-	-
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	-	-
	Камчатский край	051	12	1	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-
	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	-
	Камчатский край	051	12	1	1.4	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.4	-
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	-	121006
	Магаданская область	051	12	2	-	35887
	Еврейская автономная область	051	12	2	-	23872,
	Камчатский край	051	12	2	-	263044
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	77077,4
	Приморский край	051	12	2	-	399630
	Сахалинская область	051	12	2	-	50958
	Амурская область	051	12	2	-	97995,4

	Хабаровский край	051	12	2	-	158920
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	102684
	Республика Бурятия	051	12	2	-	-
	Забайкальский край	051	12	2	-	-
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	121006
	Магаданская область	051	12	2	2.4	35887
	Еврейская автономная область	051	12	2	2.4	23872,0
	Камчатский край	051	12	2	2.4	263044
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	77077,0
	Приморский край	051	12	2	2.4	399630
	Сахалинская область	051	12	2	2.4	50958
	Амурская область	051	12	2	2.4	97995,0
	Хабаровский край	051	12	2	2.4	158920
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	102684

	Республика Бурятия	051	12	2	2.4	-
	Забайкальский край	051	12	2	2.4	-
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	-	-
Основное мероприятие 9.G7 "Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	9	9.G7	-
	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 (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год
		план.	факт.	план.
Дальневосточный федеральный округ	всего	1210069,4	1210069,4	1667995,1
	в том числе:			
	федеральный бюджет	1210069,4	1210069,4	1667995,1
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-
Магаданская область	всего в том числе:	35887	35887	32280
	федеральный бюджет	35887	35887	32280
	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
	федеральный бюджет	23872,1	23872,1	18947,2
	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
	федеральный бюджет	263044,2	263044,2	221279,7
	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	77077,6	77077,6	103316,6
	в том числе:			
	федеральный бюджет	77077,6	77077,6	103316,6
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	
Приморский край	всего	399630,2	399630,2	353070,9
	в том числе:			
	федеральный бюджет	399630,2	399630,2	353070,9

	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
	федеральный бюджет	50958	50958	49901,7
	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
	федеральный бюджет	97995,6	97995,6	94371,2
	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
	федеральный бюджет	158920,4	158920,4	193036,8
	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
	федеральный бюджет	102684,3	102684,3	94289,3
	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
	федеральный бюджет	-	-	225920,6
	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
	федеральный бюджет	-	-	109489,2

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)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных ресурсов  
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для устойчивого развития

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных ресурсов  
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для устойчивого развития

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся на территории Калининградской области, тыс. человек

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

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потр образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,5
2.	Калининградская область	61,5	25,63	26	16,7	26	35,67	26

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	16	16	42
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-

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

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологи снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленнс

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	48	48	57
2.	Калининградская область	-	-	-	-	2	2	2

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, з воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров

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

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в твердых коммунальных отходов, процентов

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

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в коммунальных отходов, процентов

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

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,3
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,06

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных

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

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение снижения объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, и (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отх

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

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение снижения объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение снижения объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (со) образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---

2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
----	-------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных терри  
Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов  
функционирования системы особо охраняемых природных терри

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, н

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

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных терри  
Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов  
функционирования системы особо охраняемых природных терри

Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итс

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				2017 го	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Калининградская область	051	12	-	-	-	
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Калининградская область	051	12	1	-	-	
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	-	

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Калининградская область	051	12	2	-	-
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	-
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Калининградская область	051	12	П	-	-
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	-

-----



<\*> 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	
		план.	факт.	план.	факт.
Калининградская область	всего в том числе:	-	-	351593,7	351593,7

федеральный бюджет	-	-	351593,7	351593,7
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
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.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружаю

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение п

Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для (

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с  
января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиб  
накопленного экологического ущерба, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	3373,3	3373,3	8149	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потр  
образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,52	8
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	7,28	7,5	14,2	7,7	72,53	7,9	7
4.	Город Севастополь	-	2,42	2,5	23,4	2,7	93,21	2,9	9

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	16	16	42	4
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подвергшихся негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектар

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	545	545	1056,1	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	7	4,4	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	0,45	0,05	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в отходы, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	12	29,7	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	0,14	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на 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 экологической эффективности экономики.

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

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных

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 экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых 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	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	9
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	9
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	1

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления в устойчивой системе обращения с твердыми коммунальными отходами и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	6
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	2



4.	город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами 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 (содержание) образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	2
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	6
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий  
Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов и функционирования системы особо охраняемых природных территорий

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, н

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	221	223	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

3.	Республика Крым	-	-	-	-	6	6	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных терри  
 Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов функционирования системы особо охраняемых природных территории

Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итс

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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 гс
		план.	факт.	план.	факт.	план.
Республика Крым и г. 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	-	-	-	-	-
Республика Крым	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	-	-	-	-	-
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

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 территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (пла	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружаю								
Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение п								
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для (								
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наи 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	170,5
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 ресурсов  
Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для здоровья населения

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся на территории субъектов Российской Федерации, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потр образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов

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

5.	Кабардино-Балкарская Республика	59,5	17,91	61	3,35	62,5	37,4	64
6.	Карачаево-Черкесская Республика	197,5	152,55	198	134	150	59,2	150
7.	Республика Северная Осетия - Алания	53	55,64	55	48,97	57	45,15	59
8.	Чеченская Республика	1	0,58	1	1	-	0,43	-
9.	Ставропольский край	78	83,18	79	43,4	60	20,2	61

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых снижено негативного воздействия отходов производства и потребления

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	16	16	42
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	2	2	3

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

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленнс

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	48	48	57
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	1	1	1
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	1	1	1
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	2	2	2
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	27	27	27
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	2	2	2

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подвергнутой накопленному вреду окружающей среде, гектаров

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	545	545	1056
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	18,7	18,7	37,7

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	23,2	23,2	23,2
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	12	12	12	14,8
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	38	38	38
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	122,3	122,3	127,5
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	34	34	34

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	7	4,4	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	4	20	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	30,59	-

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	1,19	1,26	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	0,1	0,1	5,76	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	13	0,25	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в об  
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 выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в грани  
Задача - формирование комплексной системы обращения с твердыми  
создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к зах  
потребления.

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных  
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 выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в грани  
Задача - формирование комплексной системы обращения с твердыми  
создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к зах  
потребления.

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных

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 экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых о снижение негативного воздействия отходов производства и потреблен

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отх

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны.

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и п

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (со) образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных терри  
 Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов  
 функционирования системы особо охраняемых природных территорий

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, н

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 терри  
Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов  
функционирования системы особо охраняемых природных территорий

Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итс

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	0,2	0,2	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-

Цель - обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного мира.  
Задача - создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира редких видов животных.

Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	$\geq 1$	$\geq 1$	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-



5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
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,	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	

федеральной целевой программы, объекта	приоритетной территории)					план.	ф
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	1	-	-	-

	Республика Ингушетия	051	12	1	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	-	-	-
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G1	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G1	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G1	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	1.G1	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G1	-	-

	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	-	-
	Республика Дагестан	051	12	1	1.G2	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G2	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G2	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G2	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G2	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	2	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	2	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	2	-	-	-

	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	-	-	-
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	2.4	-	-
	Республика Дагестан	051	12	2	2.4	-	-
	Ставропольский край	051	12	2	2.4	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	2	2.4	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	2.4	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	2.4	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	2.4	-	-

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	П	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	П			
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	-	-	-
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	-	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	П.1	-	-

Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	П.1	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	П.1	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	П.1	-	-
Чеченская Республика	051	12	П	П.1	-	-

-----

<\*> 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	
		план.	факт.	план.	факт.
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	-	-	929094,1	728014,2
	в том числе:				
	федеральный бюджет	-	-	929094,1	728014,2
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-



	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Республика Дагестан	всего в том числе:	-	-	35610,7	35610,7
	федеральный бюджет	-	-	35610,7	35610,7
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-

Ставропольский край	всего	-	-	230418,1	163197
	в том числе:				
	федеральный бюджет	-	-	230418,1	163197
	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	-	-	30417,1	30417,1
	в том числе:				
	федеральный бюджет	-	-	30417,1	30417,1

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Карачаево- Черкесская Республика	всего в том числе:	-	-	225387,3	224880,5
	федеральный бюджет	-	-	225387,3	224880,5
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	всего в том числе:	-	-	72626	72509,2
	федеральный бюджет	-	-	72626	72509,2
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-

	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
	федеральный бюджет	-	-	183264,9	50977,9
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-

	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Чеченская Республика	всего в том числе:	-	-	151370	150421,8
	федеральный бюджет	-	-	151370	150421,8
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-

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", 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 отдельного накопления твердых коммунальных отходов (далее соответственно - субсидии, мероприятия).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, предусматривающих закупку контейнеров для отдельного 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 отдельного 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 отдельного накопления) на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, положений о введении на территории субъекта Российской Федерации отдельного 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 раздельного 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 раздельно 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 ответственным 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, 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 ответственному 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.