

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 15 апреля 2014 г. N 326

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 13.08.2016 N 790,
от 31.03.2017 N 397, от 06.07.2017 N 802, от 12.02.2018 N 147,
от 30.03.2018 N 379, от 29.03.2019 N 362, от 05.12.2019 N 1599,
от 31.03.2020 N 397, от 23.09.2020 N 1523, от 12.11.2020 N 1819,
от 31.03.2021 N 507, от 30.07.2021 N 1289)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#) Российской Федерации "Охрана окружающей среды".
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.03.2019 N 362)

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"**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.03.2020 N 397,
от 23.09.2020 N 1523, от 12.11.2020 N 1819, от 31.03.2021 N 507,
от 30.07.2021 N 1289)

ПАСПОРТ
государственной программы Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

- 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 - 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:
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

Справочно:
объем налоговых
расходов
Российской
Федерации в
рамках
реализации
государственной
программы
(всего)

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

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"
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участники подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (2019 год), Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство финансов Российской Федерации (2013 - 2014 годы), Федеральное агентство научных организаций (2018 год), Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения

экологической эффективности экономики;
восстановление, в том числе рекультивация,
земельных участков, подверженных негативному
воздействию накопленного вреда окружающей
среде;
улучшение экологического состояния реки Волги;
эффективное обращение с отходами производства и
потребления, в том числе создание устойчивой
системы обращения с твердыми коммунальными
отходами, обеспечивающей сортировку отходов и
снижение объема отходов, направляемых на
полигоны

Задачи
подпрограммы

- снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду; ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду на основе обеспечения эффективного комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды и системы государственной экологической экспертизы; совершенствование научно-методологического обеспечения внедрения экономических механизмов, направленных на повышение эффективности использования природных ресурсов, обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации, включая оценку использования природных ресурсов, оценку состояния окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации; ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге; снижение негативного воздействия затонувших судов; проведение контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы

- показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности";
показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды";
показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году";
показатель 1.5 "Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов";
показатель 1.6 "Количество ликвидированных

наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде";
показатель 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, нарастающим итогом";
показатель 1.38 "Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов, нарастающим итогом";
показатель 1.41 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов";
показатель 1.42 "Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов";
показатель 1.43 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов";
показатель 1.44 "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"

Срок реализации подпрограммы - 2012 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 331287594,7 тыс. рублей, в том числе:
на 2012 год - 3416345 тыс. рублей;
на 2013 год - 5032435,3 тыс. рублей;
на 2014 год - 8409858,9 тыс. рублей;
на 2015 год - 6920095,7 тыс. рублей;
на 2016 год - 4809298,7 тыс. рублей;
на 2017 год - 4724407,8 тыс. рублей;
на 2018 год - 5878071,3 тыс. рублей;
на 2019 год - 28383021,1 тыс. рублей;
на 2020 год - 44671888,9 тыс. рублей;
на 2021 год - 43065626,6 тыс. рублей;
на 2022 год - 52464828,2 тыс. рублей;
на 2023 год - 63980281,2 тыс. рублей;
на 2024 год - 59531436 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - 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;

обеспечен сбор информации о фактах правонарушений в сфере охраны окружающей среды и природопользования, предоставленной гражданами Российской Федерации, общественными объединениями и некоммерческими организациями через средства информационных технологий; создание и функционирование федеральной государственной информационной системы общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования; обеспечена утилизация твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии в 2024 году 3,35 млн. тонн;

обеспечено информирование о качестве атмосферного воздуха, результатах оценки риска здоровью населения в целях принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения качества атмосферного воздуха и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; актуализирована система осуществления социально-гигиенического мониторинга в городах - участниках федерального проекта "Чистый воздух" в части периодичности, параметров и выбора точек наблюдений за качеством атмосферного воздуха; разработана и внедрена в практику методология оценки экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения;

обеспечено сокращение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями проживания (прежде всего уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах), увеличение средней продолжительности жизни; к 2024 году снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 20 процентов в гг. Братске, Красноярске, Липецке, Магнитогорске, Медногорске, Нижний Тагил, Новокузнецке, Норильске, Омске, Челябинске, Череповце и Чите;

завершена ликвидация (рекультивация) 20 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге; проведен комплекс работ по подъему и утилизации 95 затонувших бесхозных судов на акватории реки Волги;

обеспечено выполнение международных обязательств Российской Федерации в сфере снижения загрязнения атмосферного воздуха, охраны морской среды;

обеспечен рост доли безвредных 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"
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цели подпрограммы	- обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира; сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий
Задачи подпрограммы	- совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия; обеспечение разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира; обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения; обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов; развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения; формирование и реализация долгосрочной

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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее";
- показатель 2.2 "Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом";
- показатель 2.3 "Площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом";
- показатель 2.4 "Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом";
- показатель 2.5 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных";
- показатель 2.6 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами";
- показатель 2.7 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений";
- показатель 2.8 "Индекс численности волка по отношению к уровню 2018 года";
- показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь";
- показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь";
- показатель 2.11 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"

Объем

- объем финансового обеспечения реализации

бюджетных ассигнований подпрограммы

подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 107108923,3 тыс. рублей, в том числе:
на 2012 год - 6233379,7 тыс. рублей;
на 2013 год - 7513968,2 тыс. рублей;
на 2014 год - 5975286 тыс. рублей;
на 2015 год - 7516388 тыс. рублей;
на 2016 год - 7617850,7 тыс. рублей;
на 2017 год - 8164969,9 тыс. рублей;
на 2018 год - 9401999,4 тыс. рублей;
на 2019 год - 9585560,5 тыс. рублей;
на 2020 год - 8975615,3 тыс. рублей;
на 2021 год - 8867186,8 тыс. рублей;
на 2022 год - 9172725,2 тыс. рублей;
на 2023 год - 9554829,4 тыс. рублей;
на 2024 год - 8529164,2 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- к концу 2024 года завершены мероприятия по организационно-техническому обеспечению деятельности 26 особо охраняемых природных территорий;
- к концу 2024 году создано не менее 24 особо охраняемых природных территорий;
- определен перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции;
- разработаны и утверждены нормативные и методические документы по вопросам сохранения биоразнообразия и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;
- к 2024 году создан новый механизм сотрудничества государства, коммерческих и общественных организаций и привлечения внебюджетных средств на сохранение биоразнообразия - инициатива "Бизнес и Биоразнообразии", в рамках которой коммерческими организациями подготовлены программы сохранения биоразнообразия (не менее 15), включающие в том числе мероприятия по сохранению, восстановлению и реинтродукции редких видов животных, предусмотренные дорожными картами;
- 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 ответственности, в общем количестве выявленных нарушений до уровня не ниже 89 процентов;

обеспечено повышение индекса численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года;

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;

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

ПАСПОРТ

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

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	- отсутствуют

подпрограммы

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

Задачи
подпрограммы

- 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

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы

- 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 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

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - обеспечено повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);
обеспечено повышение оправдываемости штормовых предупреждений об опасных природных явлениях до 92 - 94 процентов;
обеспечены потребности населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети;
обеспечено последовательное развитие инфраструктуры государственной наблюдательной сети;
обеспечена оправдываемость суточных прогнозов погоды до 96 - 97 процентов;
обеспечен рост нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) до 62 процентов;
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;
осуществлена информационная поддержка функциональных и региональных направлений морской деятельности в Российской Федерации

ПАСПОРТ

подпрограммы 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике" государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

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 радиоэкологического мониторинга районов затопления ядерных, радиационно опасных объектов и радиационных отходов в Арктике

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз";
- показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции";
- показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия [Договора](#) об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности";
- показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген";
- показатель 4.6 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха";
- показатель 4.7 "Количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итогом)";
- показатель 4.8 "Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север";
- 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"

Срок реализации - 2012 - 2024 годы

подпрограммы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

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

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- 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 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"
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

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

	<p>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</p>
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 2021 - 2024 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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"
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

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

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

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

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

В целях реализации [Указа](#) Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" (далее - Указ N 474) Программой предусматривается создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза, снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Приоритеты государственной политики Российской Федерации в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

В соответствии со [Стратегией](#) деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с

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

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

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

гидрометеорологического обеспечения деятельности Российской Федерации в Арктике и Мировом океане.

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

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

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

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

Приоритетом государственной политики Российской Федерации в сфере

социально-экономического развития Байкальской природной территории является достижение следующих национальных целей:

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

осуществление государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории.

В целях реализации [Указа](#) N 474 Программой предусматривается реализация мероприятий по сохранению озера Байкал.

6. Реализация Программы на приоритетных территориях

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

Программа содержит разделы по опережающему развитию приоритетных территорий Российской Федерации.

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

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

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

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

Национальный парк "Алания";

Государственный природный заповедник "Дагестанский";

Кавказский государственный природный биосферный заповедник;

Национальный парк "Кисловодский";

Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник;

Национальный парк "Приэльбрусье";

Северо-Осетинский государственный природный заповедник;

Тебердинский государственный природный биосферный заповедник;

Государственный природный заповедник "Эрзи".

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

Баргузинский государственный природный заповедник;

Государственный природный заповедник "Бастак";

Национальный парк "Бикин";

Забайкальский национальный парк;

Национальный парк "Земля Леопарда";

Государственный природный заповедник "Кедровая падь";

Государственный природный биосферный заповедник "Командорский";

Государственный природный биосферный заповедник "Кроноцкий";

Государственный природный заповедник "Курильский";

Государственный природный заповедник "Магаданский";

Государственный природный заповедник "Поронайский";

Государственный природный биосферный заповедник "Сихотэ-Алинский".

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

Национальный парк "Берингия";

Большой Арктический государственный природный заповедник;

Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский";

Национальный парк "Водлозерский";

Государственный природный заповедник "Гыданский";

Государственный природный заповедник "Кандалакшский";

Лапландский государственный природный заповедник;

Государственный природный заповедник "Ненецкий";

Национальный парк "Онежское Поморье";

Государственный природный заповедник "Остров Врангеля";

Государственный природный заповедник "Пасвик";

Государственный природный заповедник "Путоранский";

Национальный парк "Русская Арктика";

Государственный природный заповедник "Таймырский";

Государственный природный заповедник "Усть-Ленский";

Национальный парк "Хибины";

Государственный природный заповедник "Центральносибирский";

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

В рамках [подпрограммы 1](#) "Регулирование качества окружающей среды" Программы планируется реализовать мероприятия по ликвидации накопленного экологического вреда окружающей среде на приоритетных территориях Российской Федерации, отражающие реализацию национального [проекта](#) "Экология".

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

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

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

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

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

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

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

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

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

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

"Экология", приведены в [приложении N 23](#).

Правила предоставления и распределения 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 "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в [приложении N 24](#).

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.07.2021 N 1289)

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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (федеральный орган исполнительной власти/должность, ф.и.о.)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
			Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"										
1. Показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год"	процент	-	-	-	-	-	-	100	100	97	96	92	8
2. Показатель 2 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-	0,26	0,28	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	-
3. Показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения"	единиц	-	48	44	47	46	44	40	42	41	39	3	

	атмосферного воздуха"													
4.	Показатель 4 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта (убывающим итогом)"	единиц	-	-	-	-	-	8	6	6	5	3	2	
5.	Показатель 5 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7))"	млн. человек	-	18	13,5	17,6	13,4	17,2	10,6	16,9	16,5	16,1	15	
6.	Показатель 6 "Объем образованных"	тонн	-	83	98,2	82	82	110	94,4	116	122	128	13	

отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"

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"	процент ов	-	86	86,5	86,2	85	86,2	87,6	86,5	85,3	85,3	85
8.	Показатель 8 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процент ов	-	96	95	96,5	96	95	95,9	95	95,3	95,3	95

Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"

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	-	-	-	-	-	3373,3	3373,3	8149	-	-	-
10.	Показатель 10 "Сокращение объемов сбросов"	тыс. куб. метров	-	-	-	-	-	-	-	-	24756 0	24701 2	24701 2

загрязненных
сточных вод в
водные объекты
Байкальской
природной
территории"

11.	Показатель 11 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде"	тыс. человек	-	104	126,25	1792	2134,5 6	-	-	-	-	-	-
12.	Показатель 12 "Уровень охвата акваторий арктических морей данными гидрометеоролог ических наблюдений"	процент ов	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58	6
13.	Показатель 13 "Численность населения, качество жизни которого	тыс. человек	-	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	632

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"

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"	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,52	81,7	82,9	84
17.	Показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользова ния и охраны окружающей среды"	процент ов	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	70	86	70	26,2	70	48,6	70	70	70	70
18.	Показатель 1.3 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов"	процент ов	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	4	4	4	14,5	4	31,9	4	-	-	-

19.	Показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году"	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-	79,9	79,9	82,7	85,6	88,4	91,3
20.	Показатель 1.5 "Количество ликвидированных несанкционирова нных свалок в границах городов"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-	16	16	42	42	54	110
21.	Показатель 1.6 "Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере охраны окружающей среды и экологической	-	-	-	-	48	48	57	66	77	80

			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.	-	-	-	-	545	545	1056,1	-	-	-
23.	Показатель 1.8 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процент ов	Минприроды России	-	-	-	-	7	4,4	-	-	-	-
24.	Показатель 1.9 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме"	процент ов	Минприроды России	-	-	-	-	12	29,7	-	-	-	-

образованных
твердых
коммунальных
отходов"

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.	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
26.	Показатель 1.11 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователе й, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод"	процент ов	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	77,5	81	76,5	76,5	76,5	80,7	76,3	-	-	-
27.	Показатель 1.12 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем	процент ов	Минприроды России	75,6	74,4	75,9	73,3	-	-	-	-	-	-

	количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников"											
28.	Показатель 1.13 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно- энергетическом комплексе по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	76,7	80,7	74	74	-	-	-	-	-
29.	Показатель 1.14 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	77,4	79,7	75,1	75,1	-	-	-	-	-
30.	Показатель 1.15 "Текущие затраты на охрану	процент ов	Минприроды России	185,1	179,8	197,1	193,5	-	-	-	-	-

окружающей
среды по
отношению к
2007 году"

31.	Показатель 1.16 "Объем потребления озоноразрушающ их веществ в Российской Федерации"	процент ов	Минприроды России	90	90	90	90	-	-	-	-	-
32.	Показатель 1.17 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов"	процент ов	Минприроды России	35,1	35,1	36	36	-	-	-	-	-
33.	Показатель 1.18 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	93,5	84,522	92,9	92,9	-	-	-	-	-

34.	Показатель 1.19 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	91,5	91,5	91,5	91,5	-	-	-	-	-
35.	Показатель 1.20 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	45,9	45,9	46,7	46,7	-	-	-	-	-
36.	Показатель 1.21 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	96,3	96,3	97,9	97,9	-	-	-	-	-
37.	Показатель 1.22 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	63	63	64	64	-	-	-	-	-

38.	Показатель 1.23 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	169,9	169	172,8	172,8	-	-	-	-	-
39.	Показатель 1.24 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	40,9	40,9	41,5	41,5	-	-	-	-	-
40.	Показатель 1.25 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	13,8	13,8	13,8	13,8	-	-	-	-	-
41.	Показатель 1.26 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности),"	процент ов	Минприроды России	55,6	55,6	70,2	70,2	-	-	-	-	-

	по отношению к 2007 году"											
42.	Показатель 1.27 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	54,9	54,9	52	52	-	-	-	-	-
43.	Показатель 1.28 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	200,7	200,7	200,9	200,9	-	-	-	-	-
44.	Показатель 1.29 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году"	процент ов	Минприроды России	24,4	24,4	29,5	29,5	-	-	-	-	-

45.	Показатель 1.30 "Доля водопользовате й, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользовате й"	процент ов	Росприроднадзор	9,2	58,3	10	36,52	-	-	-	-	-
46.	Показатель 1.31 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов"	процент ов	Росприроднадзор	11	63,2	12	49,275	-	-	-	-	-
47.	Показатель 1.32 "Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность,	процент ов	Росприроднадзор	13	0,6	12	5,4	-	-	-	-	-

оказывающую
негативное
воздействие на
окружающую
среду, без
получения
разрешений, в
общем
количестве
наблюдаемых
предприятий"

48.	Показатель 1.33 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процент ов	Минприроды России	-	-	1	1	-	-	-	-	-
49.	Показатель 1.34 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной	процент ов	Росприроднадзор	0,5	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-

	экологической экспертизы"											
50.	Показатель 1.35 "Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процент ов	Минприроды России	-	-	1	1	-	-	-	-	-
51.	Показатель 1.36 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Минприроды России	1,03	0,03	0,24	0,25	-	-	-	-	-
52.	Показатель 1.37 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей	процент ов	Минприроды России	89	94,1	95,2	91,3	-	-	-	-	-

среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2007 году"

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.	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5
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.	-	-	-	-	-	-	11,34	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	

			отходами производства и потребления Федотовский А.Н.											
56.	Показатель 1.41 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционирова нных свалок в границах городов"	тыс. человек	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-	-	-	-	3832,1	6163,1	120	
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	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	6,2	7,6	9	

	отходов"												
58.	Показатель 1.43 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39
59.	Показатель 1.44 "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"													
60.	Показатель 2.1 "Количество особо охраняемых"	штук	Минприроды России, директор Департамента	-	-	-	-	231	226	233	237	240	24

	природных территорий федерального значения, не менее"		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.	-	-	-	-	221	223	225	228	231	23	
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.	-	-	-	-	1,7	3,6	3,5	4	4,5	5	
63.	Показатель 2.4 "Количество посетителей"	млн. человек	Минприроды России, директор Департамента	-	-	-	-	6,7	6,7	7,3	8	8,6	9	

особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"

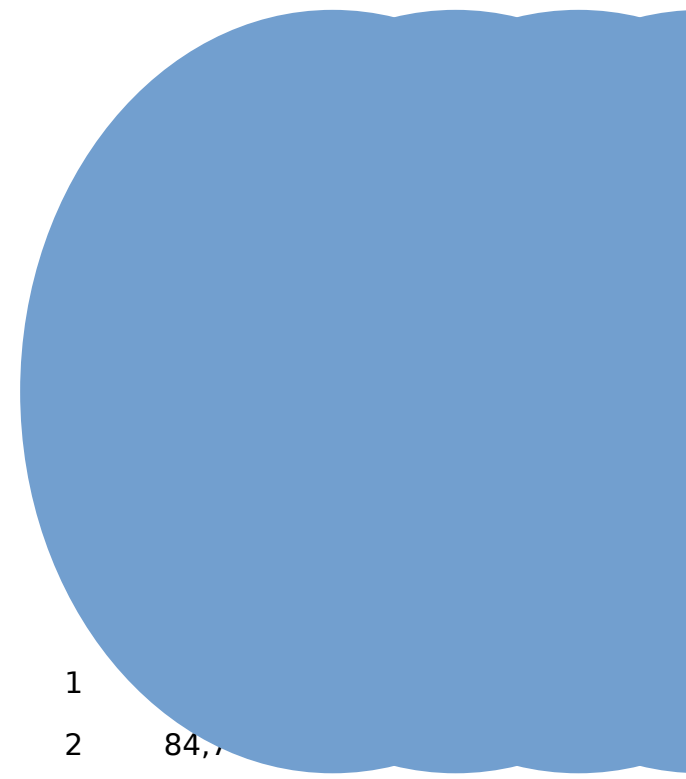
государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.

64. Показатель 2.5 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных" условны х единиц Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.

- - - -

65. Показатель 2.6 "Доля площади особо охраняемой природной территории" процентов Минприроды России, директор Департамента государственной политики и

1
2 2,3 2 0,025 2 84,7



	(государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами"		регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.												
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"	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	79	89,07	80	88,33	81	89	81	89	89	89	89	89
67.	Показатель 2.8	процент	Минприроды России,	104	113,82	103	131,7	102	95,1	101	100	100	100	100	100

"Индекс численности волка по отношению к уровню 2018 года"

ов директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.

68. Показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам":

лось

процент
ов

Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.

131

160,25

132

165,57

133

165

134

135

136

137

косули

процент
ов

Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в

125

121,47

126

130,97

127

140,9

128

128

128,5

129

		сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.											
благородный олень	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	135	144,87	138	156,68	141	161,1	144	144,5	144,5	14	
бурый медведь	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	100	133,92	100	144,13	100	157,9	100	100	100	10	
соболь	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	113	128,62	114	135,3	115	123,4	116	116,5	117	11	

69. Показатель 2.10
"Отношение

фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам":

лось

процент
ов

Минприроды России,
директор
Департамента
государственной
политики и
регулирования в
сфере охотничьего
хозяйства Филатов
А.А.

74

74,91

74,6

74,7

75,2

74,1

75,8

76

76,2

76

косули

процент
ов

Минприроды России,
директор
Департамента
государственной
политики и
регулирования в
сфере охотничьего
хозяйства Филатов
А.А.

66,5

70,65

67

69,53

67,5

74

68

68,2

68,4

68

благородный
олень

процент
ов

Минприроды России,
директор
Департамента
государственной
политики и
регулирования в
сфере охотничьего
хозяйства Филатов

60,5

58,97

61

58,81

61,5

59,8

62

62,2

62,4

62

		А.А.											
	соболь	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	60,5	71,84	61	72,2	61,5	65,4	62	62,2	62,4	62
	бурый медведь	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	34	36,58	34,6	37,7	35,2	38	35,8	36	36,2	36
70.	Показатель 2.11 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальным и предпринимателя ми заключены охотхозяйственн ые соглашения, в	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	14	19,49	16	20,95	18	27,3	20	27,5	28	28

общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"

71.	Показатель 2.12 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений"	процент ов	Росприроднадзор	22,8	16	-	-	-	-	-	-	-
72.	Показатель 2.13 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации"	процент ов	Минприроды России	2,93	3,72	2,95	3,07	-	-	-	-	-
73.	Показатель 2.14 "Доля субъектов	процент ов	Минприроды России	100	100	100	100	-	-	-	-	-

Российской Федерации, имеющих красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации"

74.	Показатель 2.15 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процент ов	Минприроды России	145	516	148	178	-	-	-	-	-
75.	Показатель 2.16 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процент ов	Минприроды России	100	100	100	100	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"												
76.	Показатель 3.1 "Оправдываемост	процент ов	Росгидромет, руководитель	91	93,8	91	95,3	91 - 93	95,2	91 - 93	91 - 94	91 - 94 91 -

	ь штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях"		Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.												
77.	Показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"	процент ов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	91	91	92	92	92	92	92	92	92	92	92	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"	процент ов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	3
79.	Показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"	процент ов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу	93	98	93	99	93	98	93	93	93	93	93	9

		окружающей среды Шумаков И.А.												
80.	Показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории"	процент ов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	65	92,4	65	83,1	65	91	65	65	65	6	
81.	Показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"	процент ов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	95	96,6	93	96,7	93 - 96	96,6	93 - 96	94 - 96	95 - 96	95 - 96	
82.	Показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек"	процент ов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	84,5	85,5	84,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	72,5	72,5	73
83.	Показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного	процент ов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-	114	114	116	118	120	12	

фонда данных по отношению к уровню 2009 года"

84.	Показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)"	процент ов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	50	48	50,5	48	48	43	48	48	62	6
85.	Показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью"	процент ов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	2	0	3	3	3	2	3	3	3	3
86.	Показатель 3.11 "Количество"	единиц	Росгидромет, руководитель	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2

	морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана"		Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.											
87.	Показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1120	1120	1010	1010	1275	1275	1275	1275	1275	1275	12
88.	Показатель 3.13 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей	штук	Росгидромет	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	

	среды"													
89.	Показатель 3.14 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по отношению к уровню 2008 года"	процент ов	Росгидромет	109	109	109	109	-	-	-	-	-	-	-
90.	Показатель 3.15 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"	процент ов	Росгидромет	136	136	137	137	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"														
91.	Показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу	-	-	-	-	7	7	9	10	10	10	1

	сезонных полевых баз"		о 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 о окружающей среды Шумаков И.А.	20	20	20	20	20	20	20	20	23	23	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 о окружающей среды Шумаков И.А.	200	172,9	200	218	200	206,4	200	200	200	200	20
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 о окружающей среды Шумаков И.А.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95.	Показатель 4.5 "Число программ"	единиц	Росгидромет	41	41	41	41	-	-	-	-	-	-	-

мониторинга
состояния
окружающей
среды
Антарктики,
реализуемых на
постоянно
действующих
антарктических
станциях"

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.	-	-	-	-	-	-	-	44	56	5
97.	Показатель 4.7 "Количество модернизованн ых пунктов государственной гидрометеоролог ической сети, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итоном)"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-	-	-	-	4	8	1
98.	Показатель 4.8 "Оправдываемост	процент ов	Росгидромет, руководитель	-	-	-	-	-	-	-	70	70	7

ь морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север"

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	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-	-	-	1	2	0	1
-----	---	--------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

топливом и радиоактивными отходами"

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"	процент ов	Минприроды России	6,1	3,02	40	43,75	-	-	-	-	-
101.	Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Минприроды России	1,03	0,03	0,24	0,25	-	-	-	-	-
102.	Показатель П.3 "Доля ликвидированных отходов в общем	процент ов	Минприроды России	1,09	0,02	-	-	-	-	-	-	-

объеме отходов
на объектах
накопленного
вреда
окружающей
среде"

Федеральная целевая программа 6 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"
2020 годы"

103.	Показатель 6.1 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процент ов	-	79,7	70,7	79,3	79,3	76,1	79,78	57,9	-	-	-
104.	Показатель 6.2 "Снижение общей площади Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению"	процент ов	-	86,2	86,2	79,5	91,3	72,7	80	63,4	-	-	-
105.	Показатель 6.3 "Сокращение объемов непереработанны	процент ов	-	70,6	57,2	58,3	-	45,7	-	20,6	-	-	-

	природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации"												
109.	Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"	процент ов	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-
110.	Показатель 6.8 "Количество выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	-	57	57,328	303	91,6	403,2	454,5	403,2	-	-	-
111.	Показатель 6.9 "Охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений"	процент ов	-	85	70	90	72	95	72	100	-	-	-

за счет
использования
информации
уполномоченных
государственных
органов"

112.	Показатель 6.10 "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений"	процент ов	-	1,98	1,98	2,57	2,31	2,57	2,46	2,76	-	-
------	---	---------------	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---

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

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.	-	-	-	-	-	-	-	270,9	249,3	22
------	--	----------	--	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	----

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.	-	-	-	-	-	-	-	300,6	551,6	65
115.	Показатель 9.3 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"	процент ов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	84	87	9

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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Брянская область	-	-	-	-	21	21	21	-	-	-	-
2. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	375,7	-	-	-	-

3. Московская область	-	-	-	-	773,1	773,1	1394,8	-	-	-	-
4. Смоленская область	-	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-
5. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
6. Тверская область	-	-	-	-	-	-	63,7	-	-	-	-
7. Тульская область	-	-	-	-	4,6	4,5	4,6	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Архангельская область	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	-	-	-	-
9. Калининградская область	-	-	-	-	457,6	457,6	457,6	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Волгоградская область	-	-	-	-	145,9	145,9	310,2	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Республика Ингушетия	-	-	-	-	150	150	187	-	-	-	-
12. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	324	324	324	-	-	-	-
13. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	140	140	170,12	-	-	-	-
14. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	113	113	113	-	-	-	-
15. Чеченская Республика	-	-	-	-	239	239	249	-	-	-	-
16. Ставропольский край	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4	-	-	-	-

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Республика Татарстан	-	-	-	-	90	90	95,9	-	-	-	-	-
18. Удмуртская Республика	-	-	-	-	210	210	244,3	-	-	-	-	-
19. Чувашская Республика	-	-	-	-	514,3	514,3	527,1	-	-	-	-	-
20. Кировская область	-	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	-
21. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	230,64	-	-	-	-	-
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов												
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Липецкая область	-	-	-	-	98	-	97	96	92	86	80	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Вологодская область	-	-	-	-	98	98	97	96	92	86	80	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Оренбургская область	-	-	-	-	98	98	97	96	92	86	80	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Свердловская область	-	-	-	-	98	-	97	96	92	86	80	-

1. Иркутская область	-	-	-	-	3	3,6	3,6	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Бурятия	-	-	-	-	1,4	1,4	1,8	-	-	-	-
3. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории, тыс. куб. метров											
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	197459	197459	197459	117159
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	32899	32899	32899	11831
3. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	17202	16654	16654	16654

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

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

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного

вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации, тыс. человек

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	1642,9	2008,7	3471,4	3471,4
2. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20
3. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,6	4,6	4,6
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5
5. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	457,6	457,6	457,6	457,6
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	301,2	301,2	301,2	301,2
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	101,3	101,3	101,3	101,3
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	161	161	161	161
9. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	175,4	201,3	201,3	201,3
10. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	113	113	113	113
11. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	220,7	220,7	220,7	220,7

12. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4	167,4
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	95,9	95,9	95,9	95,9
14. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	244,3	244,3	244,3	244,3
15. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	514,3	514,3	514,3	514,3
16. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	229	229	229	229
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1488,8
18. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,1	7,1
21. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	2,2

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	77,5	71,2	79	26,99	80,5	27,99	82	83,5	85	86,5	87	

2. Брянская область	79	81,57	80	77,6	81	53,22	82	83	84	85	86
3. Владимирская область	74,5	135,86	76	22,8	77,5	54,7	79	80,5	82	83,5	85
4. Воронежская область	67	68,17	75,5	93,4	77	80,23	78,5	83,5	85	86,5	87
5. Ивановская область	90,5	147,85	91,5	91,5	64	29,07	64,5	65,5	68	73	78
6. Калужская область	70,5	68,41	67	49,7	69,5	68,18	70	70,5	71	71,5	72
7. Костромская область	83,28	103,84	84,29	125,62	85,29	129	85,86	137,5	140	142,5	145
8. Курская область	71	103,84	72,5	99,9	74	9,38	75,5	77	78,5	80	81,5
9. Липецкая область	87,5	72,02	88,5	76,3	89,5	80,04	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5
10. Московская область	76,5	112,57	78	25,5	79,5	160,32	81	167,5	170	172,5	175
11. Орловская область	69,5	62,13	71	84,66	55,62	54,49	56,09	57,66	57,83	57,95	58,11
12. Рязанская область	73	78,15	74,5	75,2	76	36,2	77,5	79	80,5	82	83,5
13. Смоленская область	38,25	12,31	38,25	56	38,25	79,49	38,25	83,5	85	86,5	87
14. Тамбовская область	54	83,88	57	80	60	83,8	63	87,5	90	92,5	95
15. Тверская область	94	79,53	95	54,33	96	59,44	97	97,5	98	98,5	99
16. Тульская область	88,5	80,57	89,5	81,13	81	76,05	82	83	84	85	86
17. Ярославская область	73,5	71,24	75	47,54	76,5	66,48	78	79,5	81	82,5	84
18. Город Москва	97,5	56,06	98,5	21	99,5	53,49	100,5	101,5	102,5	103,5	105
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	87,5	76,05	88,5	70,3	55,07	12,36	55,31	55,68	56,21	56,91	57,73

20. Республика Коми	71,5	57,9	60	80,78	62	1,18	64	66	68	70	72
21. Архангельская область	75	96,35	75	75	75,1	3,75	75,2	76,2	76,5	76,7	77
22. Вологодская область	96,7	97,21	96,7	67,9	96,7	65,51	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7
23. Калининградская область	61,5	25,63	26	16,7	26	35,67	26	40	42,5	45	47,5
24. Ленинградская область	94	109,61	95	96,4	96	189,15	97	192,5	195	197,5	200
25. Мурманская область	102,5	1,87	80	79,3	80,5	15,57	81	81,5	82	82,5	83
26. Новгородская область	83	86,64	83	83	77	100,93	77,5	107,5	110	112,5	115
27. Псковская область	148	61,34	148,5	97,53	61,5	96,44	63	100	102,5	105	107,5
28. Город Санкт-Петербург	76,3	80,72	76,3	51,66	20	13,47	38,4	40	42,5	45	47,5
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	45	91,37	47	80	49	37,35	51	53	55	57	58
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	12	0,58	14	98,8	16	40,15	18	45	47,5	50	52,5
31. Республика Калмыкия	10	0,93	5	22,7	8	2,87	10	12	15	17	20
32. Республика Крым	-	7,28	7,5	14,2	7,7	72,53	7,9	77,5	80	82,5	85
33. Краснодарский край	97,5	28,18	98	45,3	98,5	62,77	99	99,5	100	101,5	104
34. Астраханская область	100,5	59,93	101	61,3	64,5	48,57	65	65,5	66	66,5	67
35. Волгоградская область	80	95,22	81	83,9	81	64,71	82	82	83	83	84
36. Ростовская область	84	93,08	85	78	86	186,85	87	190	192,5	195	197,5
37. Город Севастополь	-	2,42	2,5	23,4	2,7	93,21	2,9	97,5	100	102,5	105

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	26	1,85	28	52,62	4	30,07	8	35	37,5	40	42,5
39. Республика Ингушетия	8	42,91	10	-	12	259,64	14	180	185	190	195
40. Кабардино-Балкарская Республика	59,5	17,91	61	3,35	62,5	37,42	64	65,5	67	68,5	70
41. Карачаево-Черкесская Республика	197,5	152,55	198	134	150	59,2	150	150	150	150	150
42. Республика Северная Осетия - Алания	53	55,64	55	48,97	57	45,15	59	61	62	64	66
43. Чеченская Республика	1	0,58	1	1	-	0,43	-	7	16,2	22,8	24
44. Ставропольский край	78	83,18	79	43,4	60	20,2	61	62	63	65	67
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	61	69,21	61,5	72,7	62	19,32	62,5	63	65,5	66	66,5
46. Республика Марий Эл	78	64,97	79	91,03	65	103,19	65,25	107,5	110	112,5	115
47. Республика Мордовия	91	95,79	92	96,88	93	86,71	94	95	95,5	96,5	97
48. Республика Татарстан	79	95,71	80	97,1	81	61,47	82	82	83	83	84
49. Удмуртская Республика	71	58,23	72,5	72,5	74	70,8	74,5	75	75,5	76	76,5
50. Чувашская Республика	41,5	103,86	63,9	42,39	64,5	13,11	64,8	65,5	66	66,5	67
51. Пермский край	95	128,12	96	80,71	97	64,16	97	98	98	99	99
52. Кировская область	87	63,35	88	67,3	55,6	88,29	56,67	92,5	95	97,5	100

53. Нижегородская область	72,5	31,09	74	102,67	35	41,93	35	45	47,5	50	52,5
54. Оренбургская область	60,5	189,94	62	58,16	87,3	28,58	87,7	88,5	89,3	90,1	90,9
55. Пензенская область	49,5	52,85	51,5	75,7	53,5	43,31	55,5	55,6	55,8	56	56,2
56. Самарская область	84	73,33	85	85	72,5	46,8	72,7	73	73,2	73,5	73,7
57. Саратовская область	23,5	53,24	25,5	23	66,4	15,81	66,6	66,8	70	70,2	70,4
58. Ульяновская область	232	64,23	232,5	30	30	57,54	40	62,5	65	67,5	70
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	53,5	68,71	55,5	87,1	55,5	39,97	57,5	57,5	57,5	61,5	61,5
60. Свердловская область	125	23,42	125,5	84,1	126	36,09	126,5	127	127,5	128	128,8
61. Тюменская область	61,7	57,75	62,4	58,4	63,1	86,88	63,8	90	92,5	95	97,5
62. Челябинская область	100	26,71	100,5	100,5	101	34,71	101,5	100,95	100,95	100,95	100,95
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	75	77,87	77,9	78,5	78,4	66,32	79,1	80,2	81,8	83,8	84,6
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	39	91,37	41	99,2	43	85,22	45	90	92,5	95	97,5
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	49	2,45	51	0,3	53	0,32	55	55	55	55	55
66. Республика Тыва	86	4	-	-	20	21,97	30	40	60	70	80
67. Республика Хакасия	60,5	57,81	62	64,9	63,5	57,85	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9
68. Алтайский край	72	52,27	52,2	51,2	55	72,72	60	77,5	80	82,5	85

69. Красноярский край	30	26,91	30	93	30,3	79,04	30,6	82,5	85	87,5	90
70. Иркутская область	79	83,8	81,3	76,6	81,6	87,7	82	92,5	95	97,5	100
71. Кемеровская область	106,5	264,87	130	124,41	130	50,27	130	132,5	135	137,5	140
72. Новосибирская область	62	69,83	63	0,01	64	0,48	65	66	67	68	69
73. Омская область	70,4	75,05	70,7	70,7	71	32,54	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5
74. Томская область	75	69,94	69,9	75,36	70,3	47,38	70,6	71,5	71,8	72	72,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	73,5	48,3	50,5	40,92	52,7	37,43	54,9	57,1	59,3	61,5	63,7
76. Забайкальский край	29	6,74	31	77,9	33	85,97	35	90	92,5	95	97,5
77. Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92	51	53,36	52	56	57	58	59
78. Камчатский край	15	9,92	17	0,12	12	2,41	23	35	49	58	60
79. Приморский край	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	3,34	13,24	13,54	13,84	14,14	14,34
80. Хабаровский край	95	75,06	96	25	96	30,89	96	96,5	97	97,5	98
81. Амурская область	48,6	48,12	50	2	50	30,93	51	51,5	52	52,5	53
82. Магаданская область	239,5	9,77	240	240	24	15,77	24,5	25	25,5	26	26,5
83. Сахалинская область	16	2,16	18	4,31	20	98,28	22	102,5	105	107,5	110
84. Еврейская автономная область	89	73,46	90	91,6	90	94,93	90,5	97,5	100	102,5	105
85. Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27	17	44,44	19	47,5	50	52,5	55

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию

накопленного вреда окружающей среде, гектаров

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

13. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	38	38	38	-	-	-	-
14. Чеченская Республика	-	-	-	-	122,3	122,3	127,3	-	-	-	-
15. Ставропольский край	-	-	-	-	34	34	34	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Республика Татарстан	-	-	-	-	1	1	2,3	-	-	-	-
17. Удмуртская Республика	-	-	-	-	11,3	11,3	17,5	-	-	-	-
18. Чувашская Республика	-	-	-	-	34	34	42,8	-	-	-	-
19. Кировская область	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-
20. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	116,74	-	-	-	-

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

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

8. Курская область	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	1,3	0,57	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	7	3,1	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	4,5	0,83	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	0,5	0,08	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	0,05	0,02	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	5,4	28,68	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	11,27	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	5,1	9,45	-	-	-	-	-	-

26. Новгородская область	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	15,44	29,65	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	10	4,26	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	0,45	0,05	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	6	1,84	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	2,17	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	10	2,53	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	4	20	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	30,59	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	1,19	1,26	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	0,1	5,76	-	-	-	-	-

75. Республика Бурятия	-	-	-	-	0,35	9,05	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	7,39	92,25	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	2	8,01	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	4	0,91	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	7	8,69	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	7	0,66	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	95	0,04	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	14,9	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	55,4	40,43	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	30	42,58	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	25	38,31	-	-	-	-	-

6. Калужская область	-	-	-	-	80,67	59,3	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	12	32,3	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	12	16,63	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	44	30,99	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	12	38,48	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	5	78,45	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	20,1	80,27	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	0,1	19,88	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	1,72	63,56	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	7	6,42	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	12	14,85	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	54,4	75,2	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	50,44	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	20	1,89	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	56,8	41,66	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	17	15,06	-	-	-	-	-

24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	8,12	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	32,1	32,1	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	5	36,83	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	12	47,06	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	4,56	53,14	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	99,68	81,92	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	36	18,57	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	30	30,89	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	9,84	47,95	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	15	17,46	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	10	100	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	41	100	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская	-	-	-	-	17	1,21	-	-	-	-	-

Республика											
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	1	1	19,52	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	13	22,91	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	34	45,59	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ											
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	19,8	24,51	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	15,4	24,53	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	10	45,25	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	12	9,59	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	77,5	67,43	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	0,9	3,56	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	37	56,74	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	21,1	58,37	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	3	8,82	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	37,6	19,65	-	-	-	-

57. Саратовская область	-	-	-	-	12	63,54	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	15	36,7	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	2,62	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	12	11,01	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	73,6	23,71	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	36,54	36,35	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	12	1,6	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	13	30,37	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	15	0,15	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	25,7	17,45	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	4,3	0,4	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-

73. Омская область	-	-	-	-	30	32,63	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	8	11,96	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	29	5,56	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	12	9,85	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	12	14,4	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	12	27,95	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	13	37,82	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	5	0,03	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	21,38	-	-	-	-	-

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-

3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	1,03	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-

38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	0,31	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-

55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	0,38	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-

19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	0,68	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	1,11	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-	-

37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	0,52	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	0,53	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,31	-	-	-	-

52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	0,51	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	0,56	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	0,27	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,22	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	0,25	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-

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

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400,6	400,6
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	21	21	38,3	62,2	
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	369,4	369,4	369,4	369,4	
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	131	131	141	
5. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	342	342	342	342	
6. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	18,8	529,2	529,2	633,5	
7. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85	
8. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	325	
9. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	20	20	22,8	22,8	
10. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	66,1	99,2	108,9	122,7	
11. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,9	5,9	5,9	
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	139,4	139,4	139,4	139,4	
13. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	39,1	39,1	39,1	

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	17,8
15. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363,7
16. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313
17. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,8	152,2
18. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	68	68	101,6	101,6	
19. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351,1	351,1	
20. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	14,9	14,9	14,9	14,9	
21. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231,7	231,7	
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103,1	121,3
23. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,9
24. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1219,1
25. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	208,9	208,9	208,9	208,9	1225,5
26. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1654,5
27. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,4	362,7
29. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	150	187,1	226,4	226,4	

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
2. Брянская область	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	3	6
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
5. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
6. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	4
7. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
8. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
9. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3
10. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	4	5
11. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
13. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
15. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
16. Вологодская область	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	1

17. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
18. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3
19. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
20. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
21. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
23. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	5
26. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
27. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5
29. Республика Ингушетия	-	-	-	-	2	2	3	2	3	4	4	4
30. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	3	3	3	3	4	4	4	4
31. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
32. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	5

50. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7
51. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
53. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
54. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
55. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
57. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
58. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
59. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
60. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
61. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, штук

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	13	17	27	27
2. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1

3. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
5. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
9. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	4
10. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
11. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	29	29	29	29
12. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
14. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3

15. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
16. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
21. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	96,3	94,7	82,5	75,7
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	96,5	96
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	99,3	98,4	98,4	97
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	97,4	97	97	97
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	95,6	93,2	92,4	92,4
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	91	91	91	91

7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	94,6	94,6	94,6	94,6
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	98,9	98,7	98,4	98,4
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	98,4	98,4	98,4	98,4
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	82,7	75,5	68	53,5
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	93,2	89,5	89,5	89,5
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	96	96	88,8	88,8
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	99,2	98,6	98,6	98,6
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	96,8	96,8	96,8	96,8
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	99	97	97	97
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	99	98,5	95,7	95,7
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	94,7	94,7	94	93
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	77,2	76	72	64
	СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	100	98,9	98,8	98,7
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	100	99	97,2	97,2
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	99,1	99,1	99,1	99,1
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97,9	97,9	97,9
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	93,1	93,1	93,1	93,1

25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	93,7	93,7	93,7	93,7
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	96,9	92,2	92,2	92,2
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	97,6	96,3	91,1	91,1
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	91,2	91	88,9	88,9
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	97,8	97,1	97,1	97,1
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	94,2	94,2	94,2	94,2
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	97,9	96,4	96,2	96,2
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	98,7	98,1	98,1	98,1
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	98,6	98,6	98,6	98,6
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	96,9	91,5	91,5	91,5
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	97,4	94	94	94
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	90
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	100	98,1	98,1	98,1
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	98,9	98,4	98,4	98,4
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	96,6	95,1	95	95

41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	98,1	97,3	97,2	97,2
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	96	96	96	96
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	97
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	95,1	92,5	92,5	92,5
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	96,7	94,2	94,2	94,2
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	99,1	98,8	98,8	94
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	100	100	99,9	95
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	99,1	99,1	99,1	99,1
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	99,4	97,5	97,5	95,5
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	94,9	94,9	94	92
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	97,7	97,7	95	87,7
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	93,1	85
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	93,7	93,5	93,5	93,5
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	97,1	95,4	95	95
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	99,3	99,3	99	95
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	98,6	98,6	96,6	90
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	97,4	96,5	96,5	90

58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	98,6	98,2	98,2	98,2
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	99,8	99	99	99
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	99,5	98	98	98
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	97,1	96,3	96,3	96,3
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	96,3	93,5	93,5	93,5
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	100	99	98,8	98,8
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	99,5	99,5	99,5	99,5
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	100	97,9	97,9	97,9
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	96	96	96	96
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	98,5	90,5
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	99,05	99	99	99
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	99,6	99,6	99,6	99,6
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	95,6	95,6	95,6	95,6

74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	100	99	96	96
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	98,76	98,76	98,76	98,76
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	98,5	98,5	98,5	98,5
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	85,6	85,6	85,6	85,6
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	99,3	99,2	99,1	99
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	99,7	99,6	99,6	99,6
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	99,2	99,2	99,2	99,2
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	99
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	98,9	98,9	98,9	98,9
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов											
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	3,7	5,3	17,5	24,3
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3,5	4
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,6	1,6	3

4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	2,6	3	3	3
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	4,4	6,8	7,6	7,6
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	5,4	5,4
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,6
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,6	1,6
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	17,3	24,5	32	46,5
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	6,8	10,5	10,5	10,5
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	4	4	11,2	11,2
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,4	1,4	1,4
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	3,2	3,2
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1,5	4,3	4,3
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,3	6	7
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	22,8	24	28	36
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,2	1,3
20. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,8	2,8
21. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9	0,9

22. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2,1	2,1	2,1
23. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	6,9	6,9	6,9	6,9
24. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	6,3	6,3
25. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	3,1	7,8	7,8	7,8
26. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	2,4	3,7	8,9	8,9
27. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	8,8	9	11,1	11,1
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,9	2,9	2,9
29. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	5,8	5,8	5,8	5,8
30. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	2,1	3,6	3,8	3,8
31. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,9	1,9	1,9
32. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	1,4	1,4
33. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	3,1	8,5	8,5	8,5
34. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	2,6	6	6	6
35. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	1,9
37. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,6	1,6	1,6
38. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	3,4	4,9	5	5

39. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,7	2,8	2,8
40. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
41. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
42. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	7,5	7,5	7,5
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	5,8	5,8	5,8
44. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,2	1,2	6
45. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	5
46. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9	0,9
47. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,5	2,5	4,5
48. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,1	6	8
49. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	5	12,3
50. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	15
51. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,5	6,5	6,5
52. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	4,6	5	5
53. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	1	5
54. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	3,4	10
55. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	3,5	3,5	10

70. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	1,24	1,24	1,24	1,24
71. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5
72. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
73. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	14,4	14,4	14,4	14,4
74. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,9	1
75. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4	0,4
76. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8
77. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
78. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1	1,1

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	50,2	61,6	78,3	78,3
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	40,4	46,7	53,9	55,9
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	5,8	10,7	10,7	64,8
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	22,9	40,3	40,3	40,3
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	38,7	44,8	49,9	51,9
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	55,3	70,8	78,8	81,9
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	50,5	50,5	50,5	50,5
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	37,6	37,6	49,2	49,2

9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	44	53,8	53,8	53,8
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	87,5	100
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	60	69,9	78	81,9
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	61,6	61,6	73	81,9
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	35	51,4	57,5	57,5
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75	75	75
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	28,2	28,2	28,2
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	11,9	30	30
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	47,1	54,5	78,8	81,9
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	38	40	55	60
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	8	8,3
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,7	27,7	27,7
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	18,5	18,5
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	21,1	21,1	21,1	21,1
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1	15	15	15
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	59,5	59,5	59,5	59,5
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	26,1	26,1	26,1	26,1
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	28	51,7	51,7	51,7

27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	21,2	24,7	47,1	47,1
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	25,7	29,6	37,6	37,6
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	29,9	34,5	34,5	34,5
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	82,1	82,1	82,1	82,1
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	6,1	7	7,8	30
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	11,4	13,1	13,5	44
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	100
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	44,6	56,7	56,7	56,7
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	5,6	49	49	49
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,4
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	10	11,4	12,6	12,6
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	30,1	34,7	38,6	40
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	16,6	19,2	21,4	21,4
42. Республика Северная Осетия	-	-	-	-	-	-	-	35,2	35,2	35,2	35,2

59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	5	10	10	10
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	8,8	26,8	26,8	26,8
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	34,2	34,2	34,2	34,2
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	32,8	43	43	50
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	13,8	13,8
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31	31
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,3	14,3
66. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	39,7	39,7	39,7	39,7
67. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	20,5
68. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	14,5	16,8	16,8	16,8
69. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	3,1	3,1
70. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	41,9	43,3	48,5	62,7
71. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	7,3	7,3	30	30
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	17	19,7	21,9	21,9
73. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	13,7	16	17,8	17,8

74. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3	24,1
75. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	46	47	47	50
76. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	18,4	41	41,1	62
77. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	2,3	19,5	19,5	19,5
78. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	4,9	17,6	19,6	60
79. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
80. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	10	10	22	60
81. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,2
82. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	25,8	25,8	25,8	25,8

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

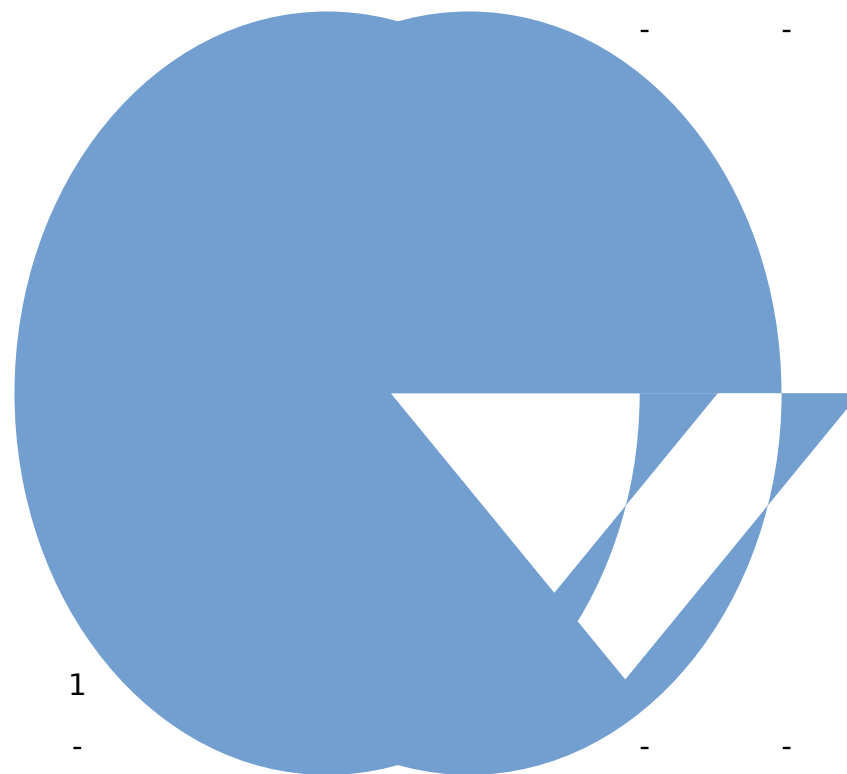
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Владимирская область	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
2. Город Москва	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Коми	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
4. Калининградская область	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
5. Мурманская область	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Дагестан	-	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
9. Кировская область	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
10. Нижегородская область	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
11. Саратовская область	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Тюменская область	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
13. Челябинская область	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-
14. Свердловская область	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Алтайский край	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
16. Новосибирская область	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-

2. Республика Северная Осетия
- Алания

- - - -

- - -



1

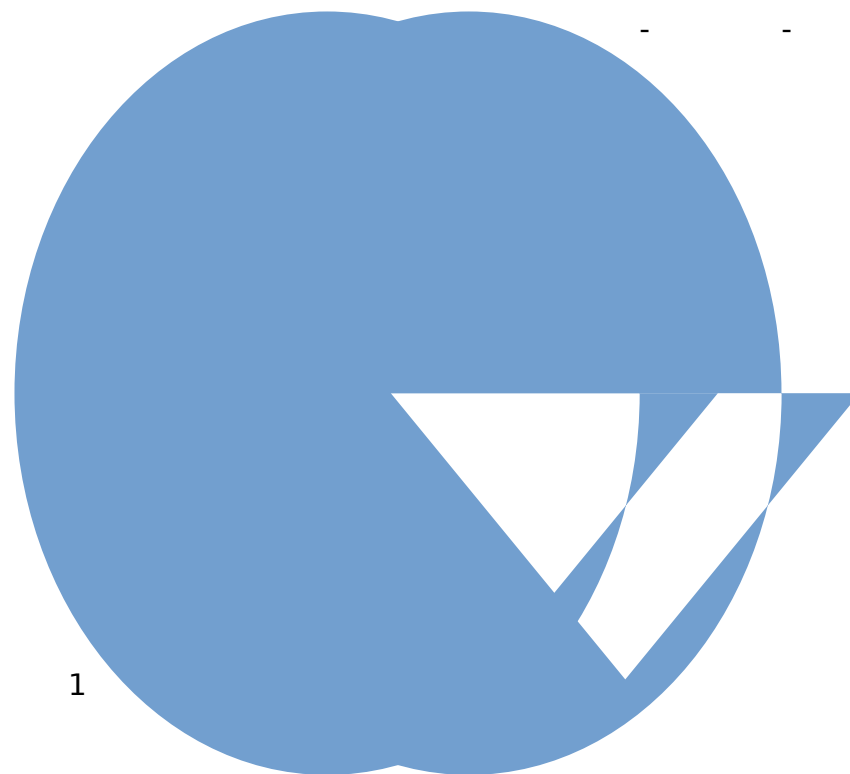
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ОКРУГ

- - - -

-

- - -

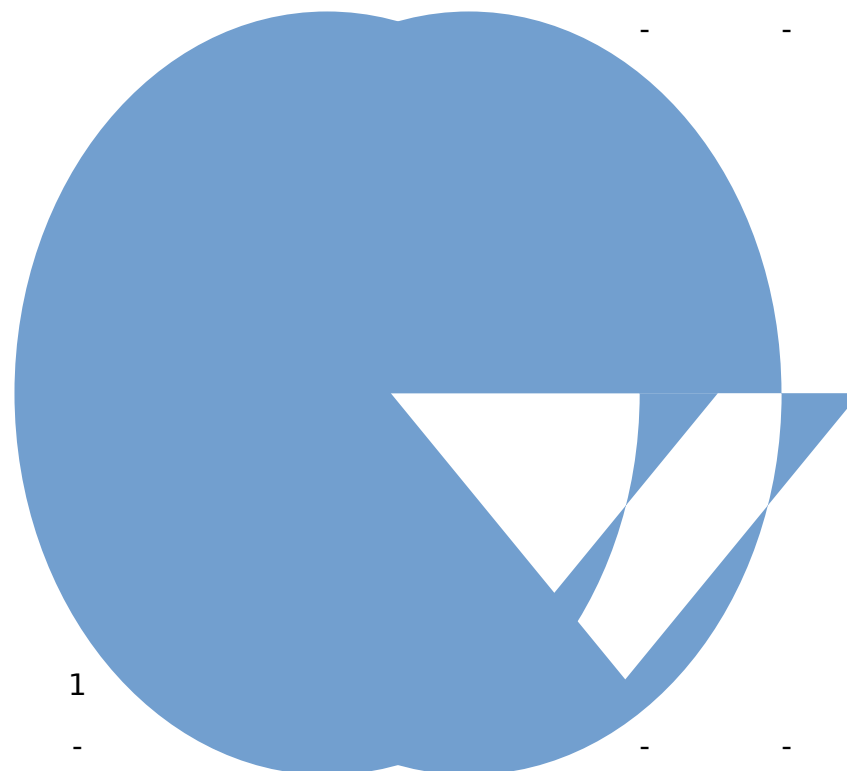
3. Республика Татарстан
(Татарстан)



4. Оренбургская область

- - - -

- - -



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- - - -

- - -

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- - - -

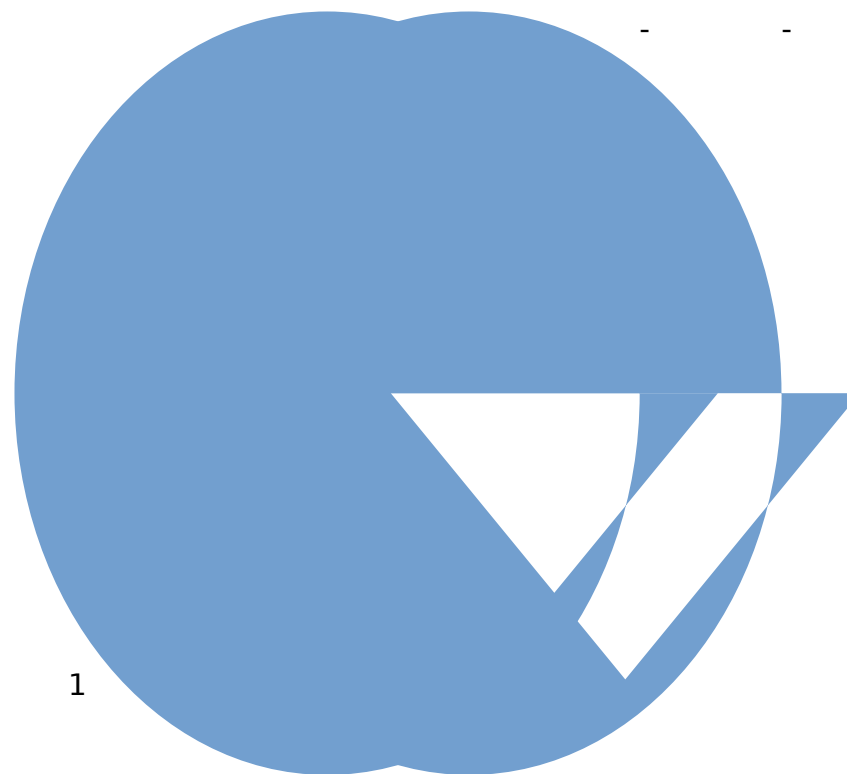
- - -

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- - - -

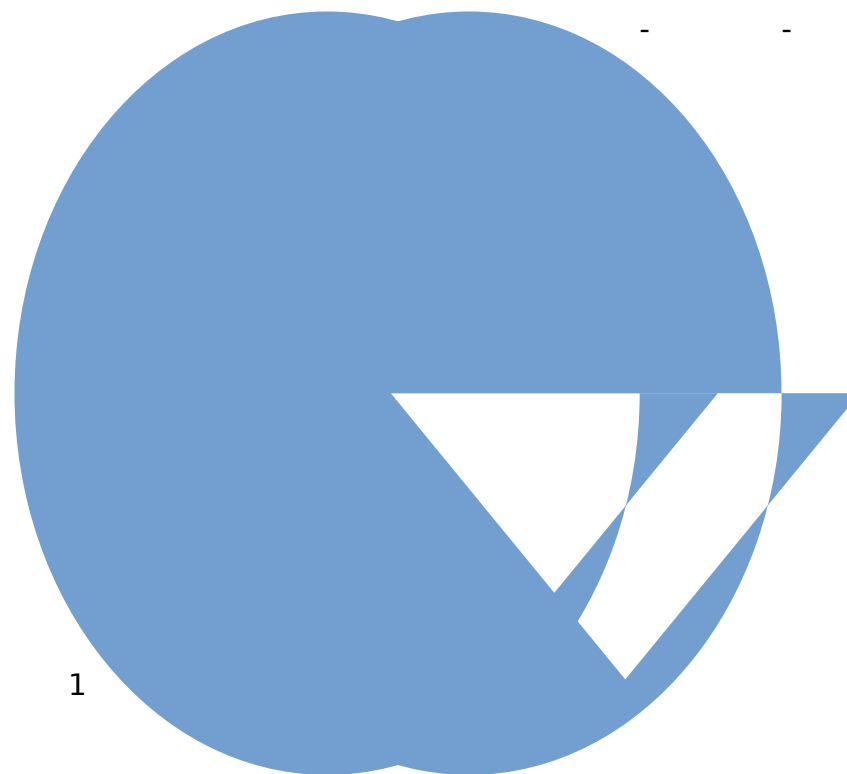
- - -

5. Забайкальский край



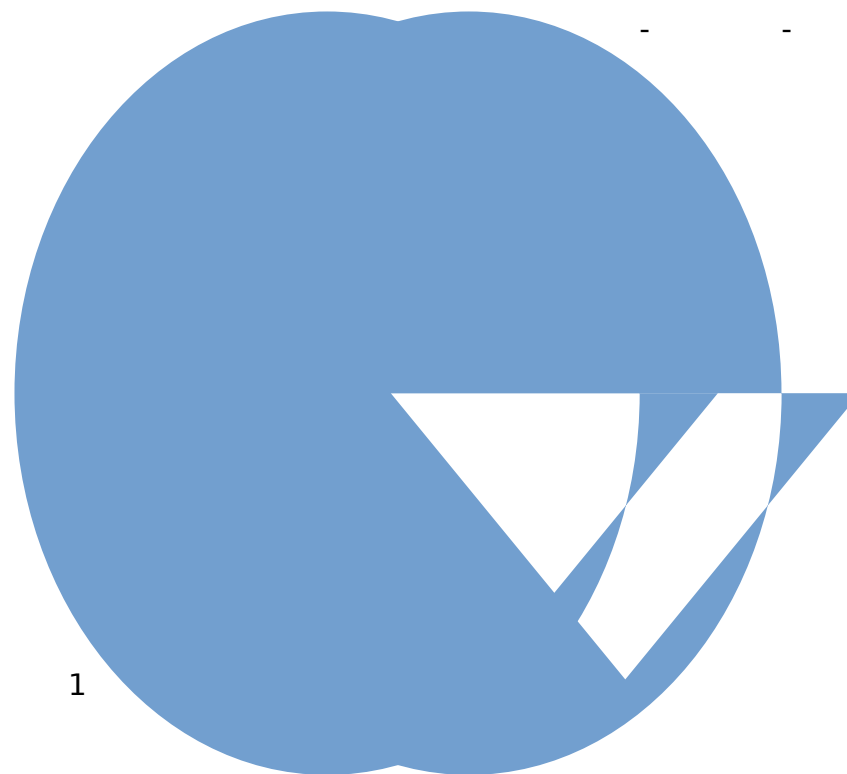
1

6. Приморский край

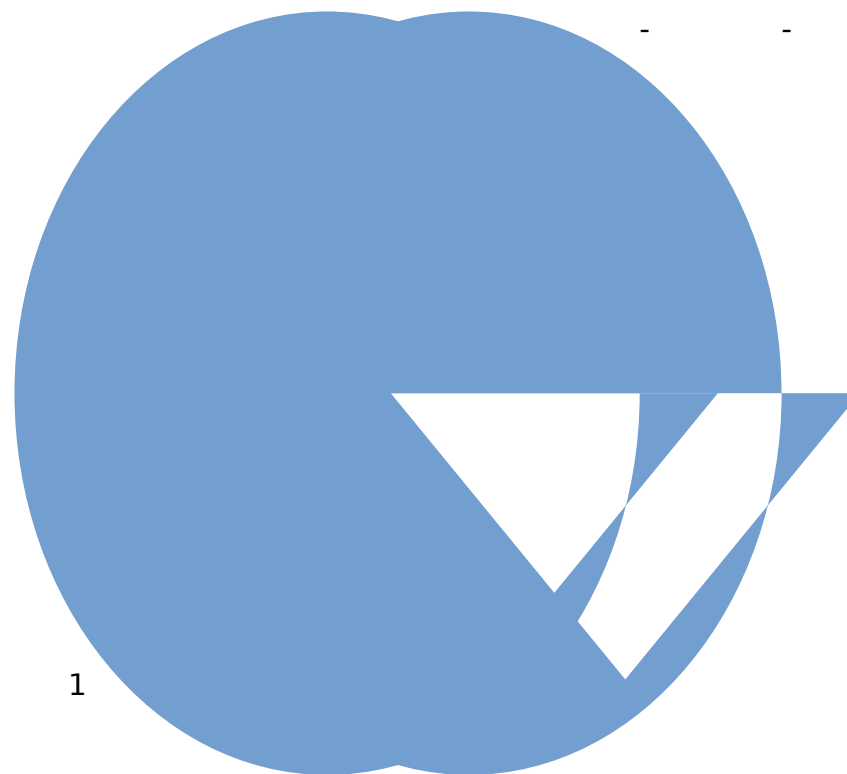


1

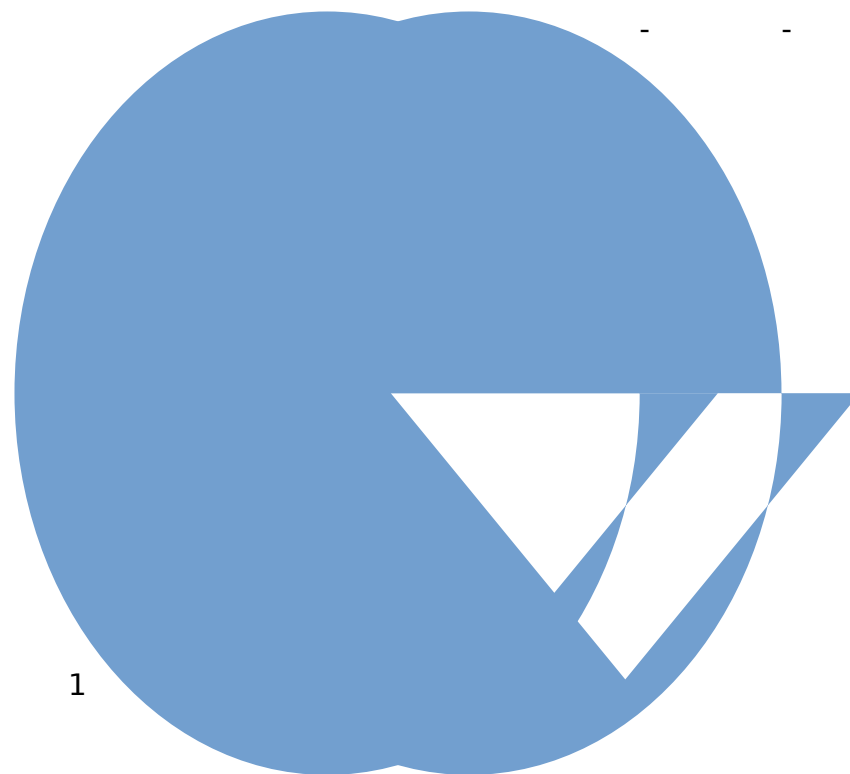
7. Хабаровский край



8. Амурская область



9. Еврейская автономная область



10. Чукотский автономный округ - - - - -



1

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

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ - - - - -

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ - - - - -

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ - - - - -

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ - - - - -

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Иркутская область	-	-	180	-	119	180	41	180	180	180	0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Бурятия	-	-	268,9	74	167,9	228,24	117,9	90,9	69,3	46,2	-
Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. особей											
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	100,2	454,85	457,3	300,6	551,6	652,6	753

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателем Программы подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования эффективной системы нормирования негативного воздействия на окружающую	разработка проектов нормативных правовых актов, проведение научных работ, направленных на научно-аналитическое обеспечение совершенствования	влияет на показатель - 6 Программы на все показатели подпрограммы 1

регулирования в области охраны окружающей среды"

среду;
разработка мер экономического стимулирования снижения негативного антропогенного и техногенного воздействия; проведение научных исследований и разработок, направленных на повышение качества окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, в том числе научное обеспечение разработки государственной политики в сфере снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, включая разработку предложений по установлению технических нормативов выбросов загрязняющих веществ, механизмов экономического и правового стимулирования, совершенствованию механизмов взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду; информационно-аналитическое обеспечение повышения качества экологической безопасности в целом, в том числе совершенствование правил обращения с отходами;

регулирования в области охраны окружающей среды, проведение информационно-аналитических и научных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России (в рамках выполнения государственных заданий); разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух; разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание комплексной системы государственного регулирования оборота озоноразрушающих веществ и продукции, их содержащей, на территории Российской Федерации; совершенствование научно-методологического обеспечения в части оценки использования

разработка проектов
нормативных правовых
актов, направленных на
снижение негативного
воздействия на атмосферный
воздух;
внедрение системы учета
потребления
озоноразрушающих веществ;
установление требований к
производству, потреблению
озоноразрушающих веществ
и содержащей их продукции;
установление
количественных ограничений
на потребление (ввоз, вывоз,
производство)
озоноразрушающих веществ;
разработка технологических
регламентов и нормативов;
внедрение экономических
механизмов, стимулирующих
к переходу на использование
озонобезопасных веществ;
создание системы
государственного контроля
за оборотом
озоноразрушающих веществ;
установление мер
ответственности за
несоблюдение
установленных требований к
обороту озоноразрушающих
веществ

природных ресурсов,
оценки состояния
окружающей среды и
экологической
безопасности Российской
Федерации

2. Основное мероприятие 1.2 "Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	мониторинг соблюдения обязательств по международным соглашениям; подготовка национальных докладов в рамках исполнения обязательств по международным соглашениям; проведение научно-исследовательских работ, направленных на разработку, мониторинг и оценку мер государственного регулирования, обеспечивающих выполнение международных обязательств в сфере охраны окружающей среды, в том числе морской среды; обеспечение ведения российского реестра углеродных единиц в соответствии с требованиями Киотского протокола и Рамочной конвенции ООН об изменении климата; уплата взносов в международные организации	научно-методическое обеспечение подготовки национальных докладов в соответствии с положениями международных соглашений, научное обоснование развития международного сотрудничества, обеспечение ведения реестра углеродных единиц в соответствии с требованиями Киотского протокола и Рамочной конвенции ООН об изменении климата; уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	влияет на показатель - 6 Программы на все показатели подпрограммы 1
3. Основное мероприятие 1.3 "Организация и проведение"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение соблюдения законодательства Российской Федерации в области природопользования	планирование, организацию, проведение проверок в рамках федерального	влияет на показатель - 6 Программы

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

надзору в сфере природопользования
Радионова С.Г.

и охраны окружающей среды;
лабораторное обеспечение федерального государственного экологического надзора; экспертное сопровождение работ в области платы за негативное воздействие на окружающую среду; информационное обеспечение нормирования в области охраны окружающей среды, федерального государственного экологического надзора; материально-техническое обеспечение проведения государственного экологического надзора во внутренних морских водах и на континентальном шельфе Российской Федерации; совершенствование научно-методического обеспечения государственного экологического надзора; государственное регулирование в части ограничения негативного техногенного воздействия; реализация конституционного права граждан Российской Федерации на

государственного экологического надзора центральным аппаратом и территориальными органами Росприроднадзора, а также оценку эффективности федерального государственного экологического надзора; мероприятия по лабораторному, экспертному, информационному и материально-техническому обеспечению федерального государственного экологического надзора, выполняемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора; выполнение научно-исследовательских работ, направленных на научно-методическое обеспечение государственного экологического надзора,

также на показател
1.2 и 1.3
подпрогра
ы 1

благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора; обновлены средства специализированного природоохранного флота для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации	осуществление функций по лицензированию и разрешительной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду, в том числе в области обращения с отходами, закрепленных за Росприроднадзором; предусматривается проведение государственной экологической экспертизы федерального уровня, в том числе необходимого научно-аналитического обеспечения соответствующей экспертизы, обеспечение содержания центрального аппарата Росприроднадзора; приобретение природоохранных судов для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации
--	---

4. "Федеральный проект "Чистая страна"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	ликвидация несанкционированных свалок в границах городов в количестве не менее 191 шт. к 2024 году и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде в количестве 88 шт. к 2024 году, за счет восстановления, в том числе рекультивации земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области ликвидации накопленного вреда окружающей среде в целях ликвидации свалок и рекультивации территорий, на которых они размещены, ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде; создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок	влияет на показатели и 13 Программы на показатели 1.5 - 1.7, 1 подпрограммы 1
5. "Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов, в том числе за счет ввода в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации и обработке	финансирование проектов, направленных на введение в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке и утилизации отходов в рамках федерального проекта "Комплексная система обращения с	влияет на показатели 1.8, 1.9, 1.10, 1.40, 1.42, 1.43 и 1.44 подпрограммы 1

				<p>твердых коммунальных отходов к 2024 году, что приведет к увеличению доли направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов и снижению доли направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов.</p>	<p>твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология" через публично-правовую компанию "Российский экологический оператор"</p>		
6.	<p>"Федеральный проект "Чистый воздух"</p>	<p>Росприроднадзор, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Амирханов А.М.</p>	<p>1 января 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах</p>	<p>реализация комплексных планов снижения выбросов в атмосферный воздух в 12-и городах - крупных промышленных центрах, в том числе сопровождение реализации федерального проекта</p>	<p>влияет на показатели - 5, 14 и 15</p>

7. "Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2019 г.	25 декабря 2024 г.	подняты и утилизированы затонувшие суда на акватории реки Волги; завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда; проведены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки	проведение комплекса работ по подъему и утилизации 95 затонувших бесхозных судов на акватории реки Волги, оказывающих негативное воздействие на экологическое состояние реки; снижение негативного воздействия на реку Волгу за счет проведения комплекса мероприятий по ликвидации (рекультивации) 20 объектов накопленного экологического вреда, расположенных на расстоянии не более 1,5 км до водного объекта, в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в водоохраной зоне (акватории) реки Волги, используемой для рекреационных целей, а также являющейся местом массового отдыха граждан; проведение комплекса контрольно-надзорных мероприятий, рейдов по	влияет на показатели 1.10 и 1.38 подпрограммы 1
---	--	------------------	--------------------	--	---	---

выявлению фактов несанкционированных источников загрязнений реки Волги, в результате которых собраны все необходимые материалы по выявленным нарушениям для принятия мер прокурорского реагирования и привлечения виновных лиц к предусмотренной законодательством ответственности

8.	Основное мероприятие 1.4 "Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами	влияет на показатели Программы также на показатели 1.1, 1.2, 1.17, 1.25 и 1.29 подпрограммы 1
9.	Основное мероприятие П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	инвентаризация и формирование перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в бассейне реки Волги, разработка концепции по снижению поступления загрязняющих веществ с	предусматривается проведение контрольно-надзорных мероприятий, в том числе рейдов, административных расследований и внеплановых проверок по предварительному согласованию с органами	влияет на показатели 1.3, 1.10 подпрограммы 1

загрязнения реки
Волги"

Ястребов С.Н.

диффузным стоком

прокуратуры на предмет выявления и пресечения несанкционированных сбросов сточных вод в реку Волгу и ее притоки, проведение натурных обследований водоохраных зон и участков акватории реки Волги и ее притоков с целью выявления объектов накопленного вреда окружающей среде, затонувшего имущества, а также проведение комплексного обследования с применением беспилотных летательных аппаратов; в рамках основного мероприятия предусматриваются: мероприятия по лабораторному, экспертному, информационному и транспортному обеспечению федерального государственного экологического надзора, выполняемые федеральными государственными

					<p>бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора, проведение инвентаризации источников негативного воздействия на водные объекты;</p> <p>разработка методов оценки характеристик диффузного загрязнения водных объектов;</p> <p>разработка и апробация новых методов количественной оценки диффузного загрязнения водных объектов,</p> <p>разработка мероприятий для снижения воздействия диффузных источников на качество воды водных объектов, выработка предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы в области охраны вод с учетом роли диффузного загрязнения водных объектов</p>		
10.	Основное мероприятие 1.5 "Реализация проекта	Минприроды России, Министр природных ресурсов и	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	внедрение передового международного опыта при создании единой системы государственного	реализация проекта Международного банка реконструкции и развития,	влияет на показатели подпрограммы

	Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	экологии Российской Федерации Козлов А.А.			экологического мониторинга	предусматривающего методическое обеспечение и практические мероприятия по созданию и развитию государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, в том числе мероприятия, реализуемые в пилотных регионах	
11.	Основное мероприятие 1.6 "Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А., органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	реализация приоритетных проектов в сфере обезвреживания отходов (ликвидация полигона твердых бытовых отходов "Игумново", ликвидация полигона глубинного захоронения в недрах промышленных сточных вод и неорганизованной свалки промышленных отходов "Черная дыра", ликвидация шламонакопителя "Белое море")	реализация практических проектов в сфере использования и обезвреживания отходов в Нижегородской области (с софинансированием из федерального бюджета), а также реализация мероприятий, направленных на обеспечение использования и обезвреживания отходов в других субъектах Российской Федерации (за счет средств соответствующих консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации)	влияет на Программу на показатель 1.1, 1.12 - 1.19 подпрограммы 1
12.	Основное	Минприроды	1	31	обеспечение экологической	проведение научно-	-

мероприятие 1.7 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	января 2014 г.	декабря 2014 г.	реабилитации 6,8 тыс. гектаров территории; ликвидация 6 процентов загрязнений на объектах накопленного вреда окружающей среде, выявленных в рамках инвентаризации 2013 года; улучшение экологических условий проживания для более 700 тыс. человек	исследовательских работ по разработке (совершенствованию) методов ликвидации накопленного вреда окружающей среде, оценке воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде, проведение работ по рекультивации и экологической реабилитации территорий, загрязненных в результате прошлой экономической деятельности
---	--	----------------	-----------------	--	--

13. "Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Минприроды России, Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Храмов Д.Г.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	организация и проведение работ со СМИ, общественностью и пользователями социальных сетей	проведение информационно-коммуникационной кампании	влияет на показатель 1.4 подпрограммы 1
--	---	------------------	--------------------	--	--	---

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

14. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	разработка проектов нормативных правовых актов, стратегических документов, научно-методических материалов; разработка научных и	разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на развитие	влияет на показатель подпрограммы 1
--	---	------------------	--------------------	---	---	-------------------------------------

	аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Федерации Козлов А.А.			информационно-аналитических материалов, стратегий сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира, поддержка ведения Красной книги Российской Федерации; совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности	нормативно-правовой и методической базы в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия России; выполнение научно-аналитических работ в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия научно-исследовательскими учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России; разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	
15.	Основное мероприятие 2.2 "Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	подготовка проектов межгосударственных соглашений о создании трансграничных особо охраняемых природных территорий в целях сохранения ландшафтного и	подготовка проектов межгосударственных соглашений, мониторинг и оценка выполнения международных обязательств Российской Федерации в сфере	влияет на показатели и 8 Программы также на показатели 2.1 - 2.3

	биологического разнообразия"	Козлов А.А.			биологического разнообразия регионов; представление материалов в ЮНЕСКО для включения в Список всемирного наследия территорий государственных природных заповедников "Магаданский" и "Командорский"; подготовка материалов для направления в ЮНЕСКО в целях включения в международную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО государственных природных заповедников "Большой Арктический" и "Утриш"; уплата взносов в секретариаты международных конвенций и международные организации.	сохранения и восстановления биологического разнообразия; уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	подпрограммы 2
16.	Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение охраны объектов животного мира"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	выдача и согласование лицензий и разрешений в области охраны и использования объектов животного мира; контроль эффективности и качества исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской	осуществление Росприроднадзором разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов)	влияет на показатель 2.5 подпрограммы 2

					Федерации в области охраны и использования объектов животного мира		
17.	Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	совершенствование нормативно-правовой базы в сфере особо охраняемых природных территорий; совершенствование системы государственного управления системой особо охраняемых природных территорий; повышение устойчивости финансового и экономического обеспечения особо охраняемых природных территорий; обеспечение эффективной кадровой политики в системе особо охраняемых природных территорий, повышение кадрового потенциала сотрудников особо охраняемых природных территорий; развитие международного сотрудничества в сфере особо охраняемых природных территорий, организация стажировок, обменов; обеспечение полной репрезентативности объектов животного и	осуществление государственными природными заповедниками и национальными парками, находящимися в ведении Минприроды России, государственных работ в соответствии с государственными заданиями; информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными государственными учреждениями	влияет на показатели и 8 Программы также на показатели 2.1, 2.2, 2.11, подпрограммы 2

растительного мира,
занесенных в Красную книгу
Российской Федерации, на
особо охраняемых
природных территориях;

создание условий для
сохранения объектов
животного и растительного
мира;
обеспечение наблюдения за
состоянием популяций и
изучение экологии редких
видов растений и животных,
выяснение причин
неблагоприятных тенденций
в динамике природных
комплексов и разработка мер
по сохранению и
восстановлению природных
систем, научное обеспечение
организации экологического
просвещения населения и
развития познавательного
туризма;
сохранение природных
комплексов государственных
природных заповедников
национальных парков,
обеспечение защиты лесов,
расположенных на особо
охраняемых природных
территориях, от пожаров,
совершенствование
регулирования

использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях в соответствии с режимом особо охраняемых природных территорий; повышение уровня экологической культуры российского населения, обеспечение поддержки в решении проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия; обеспечение использования потенциала особо охраняемых природных территорий, развитие познавательного туризма до уровня экологической емкости территорий; обеспечение полной репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях; создание условий для сохранения и восстановления численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов; сохранение природных комплексов и экосистем;

				получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов; повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства			
18.	"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 2019 г.	31 декабря 2024 г.	создание 24 новых особо охраняемых природных территорий площадью не менее 5 млн. га, создание организационно-методических и нормативно-правовых условий для восстановления и реинтродукции редких видов животных, туристических маршрутов и экотроп	увеличение количества и площади особо охраняемых природных территорий, проведение организационных и кадастровых работ для особо охраняемых природных территорий, разработка программных документов по восстановлению (реинтродукции) отдельных видов животных; проведение мероприятий по восстановлению численности и реинтродукции редких видов животных; разработка и утверждение стратегии по сохранению и программы по восстановлению и реинтродукции редких видов животных;	влияет на показатель и 8 Программы на показатель 2.1 - 2.5 подпрограммы 2

						введение в эксплуатацию туристических маршрутов и экотроп	
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 декабря 2018 г.	число особо охраняемых природных территорий, на территории которых реализуются программы развития экологического туризма, обеспечивающие сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия к 2020 году составит 22 единицы; увеличится число особо охраняемых природных территорий, в которых обитают редкие виды животных	реализация в рамках проекта мероприятий по развитию экотуризма и сохранению редких видов животных	влияет на показатели 2.5, 2.7 подпрограммы 2

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"

20.	Основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	подготовка и актуализация нормативных правовых и распорядительных актов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	разработка проектов нормативных правовых актов, анализ реализации государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	влияет на показатели 3.1 - 3.10 подпрограммы 3
-----	---	---	------------------	--------------------	--	---	--

окружающей среды"

21.	Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	получение данных гидрометеорологических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей среды, передача их в оперативном режиме для подготовки прогностической и фактической информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; обработанные и обобщенные данные о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, опубликованные в режимно-справочных и аналитических изданиях; осуществление информационной поддержки решения задач по обеспечению гидрометеорологической и экологической безопасности, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, обеспечение принятия корректных и своевременных	выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росгидромета, государственных заданий, создание дополнительных пунктов наблюдений на период половодий и паводков, модернизация действующих пунктов наблюдений, обеспечение деятельности ситуационных центров Росгидромета по предупреждению опасных гидрометеорологических явлений	влияет на показатели 3.1, 3.2, 3.9, 3.10 - 3.12 подпрограммы 3
-----	--	--	------------------	--------------------	---	---	--

управленческих, технических
и технологических решений,
учитывающих
гидрометеорологические
условия;
значительное снижение
материального ущерба от
воздействия опасных
природных явлений
благодаря вовремя принятым
предупредительным мерам;
достижение
оправдываемости прогнозов
лавинной опасности до 93
процентов, а
заблаговременности - от 24
до 72 часов;
поддержание количества
пунктов наблюдений в
пределах, достаточных для
оптимального уровня
гидрометеорологического
обеспечения в современных
условиях;
обеспечение
функционирования Единой
государственной системы
информации об обстановке в
Мировом океане и
поддержка актуальности ее
информационных ресурсов в
области гидрометеорологии
и мониторинга окружающей
среды

<p>22. 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 декабря 2024 г.</p>	<p>внедрение новых методов, моделей и технологий, обеспечивающих повышение эффективности деятельности Росгидромета по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, выполнение международных обязательств Росгидромета; научно-методическая поддержка мероприятий по развитию системы гидрометеорологической безопасности Российской Федерации; новые технологии наблюдений и метрологического обеспечения для системы наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и технологий сбора, архивации, распространения и управления данными наблюдений; подготовка, издание и внедрение нормативно-методических документов по соответствующим направлениям деятельности;</p>	<p>выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росгидромета, государственных заданий, в том числе проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по следующим направлениям: методы, модели и технологии гидрометеорологических расчетов и прогнозов; развитие систем наблюдений за состоянием окружающей среды и развитие технологий сбора, обработки, контроля, архивации, распространения и управления данными наблюдений; исследования климата, его изменений и их последствий, оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов; развитие системы</p>	<p>влияет на показатели 3.1 - 3.2, 3.11, 3.13 подпрограммы 3</p>
---	--	-------------------------	---------------------------	---	---	--

научное обоснование развития системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом специфических условий регионов Российской Федерации;

мониторинга загрязнения окружающей среды; исследование гидрометеорологических процессов в Мировом океане, морях и морских устьях рек России, Арктике и Антарктике, в том числе опасных и экстремальных морских явлений;

развитие методов и технологии обнаружения и прогнозирования опасных уровней загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, морской среды, почв; подготовка и издание ежегодников и обзоров о загрязнении окружающей среды в Российской Федерации; развитие информационных климатических систем и расширение видов информационной климатической продукции, ориентированной на различных потребителей, подготовка и издание климатических справочников по субъектам Российской Федерации;

модели и технологии морских прогнозов и расчетов; геофизические исследования; технологии активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления; информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета

подготовка и публикация
ежегодного доклада
Росгидромета об
особенностях климата на
территории Российской
Федерации;
подготовка национальных
докладов о кадастре
выбросов и абсорбции
парниковых газов и
национальных сообщений в
соответствии с Рамочной
конвенцией ООН об
изменении климата и
Киотским протоколом;
повышение эффективности
расчетов и прогнозов
гидрометеорологических
характеристик,
исследование и оценка
гидрометеорологического
режима акваторий Мирового
океана, морей и морских
устьев рек России;
оценка состояния и
загрязнения
дальневосточных морей
России;
разработка новых моделей и
методов для
совершенствования
технологий диагноза и
прогноза состояния верхней
атмосферы, ионосферы и
магнитосферы Земли,

околоземного космического пространства (космической погоды);
развитие существующих, а также разработка, испытание и внедрение новых технологий активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;
ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;
подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации;
обеспечение функционирования информационно-технологического комплекса ситуационного центра Росгидромета и Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане;
поверка средств измерений (в том числе эталонных) для подведомственных

		Росгидромету учреждений					
23.	Основное мероприятие 3.5 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете; повышение эффективности управления государственным имуществом, повышение энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета	обеспечение содержания центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета	влияет на показатели 3.1 - 3.10 подпрограммы 3
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 декабря 2024 г.	усиление роли и повышение авторитета Росгидромета в мировом метеорологическом сообществе, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, использование опыта национальных метеорологических служб в совершенствовании деятельности Росгидромета;	выполнение обязательств в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды по международным договорам Российской Федерации, в том числе по Конвенции Всемирной метеорологической организации, Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Киотскому протоколу по охране окружающей	влияет на показатели 3.1, 3.6 подпрограммы 3

внедрение передового
международного опыта при
создании единой системы
государственного
экологического мониторинга

среды к Договору об
Антарктике, включая
взносы в международные
организации,
предусмотренные
международными
соглашениями,
реализация Соглашения
между Российской
Федерацией и
Международным банком
реконструкции и развития
о займе для
финансирования проекта
"Модернизация и
техническое
первооружение
учреждений и
организаций
Росгидромета - 2";
подготовка и реализация
проекта Международного
банка реконструкции и
развития,
предусматривающего
методическое
обеспечение и
практические
мероприятия по созданию
и развитию
государственного фонда
данных государственного
экологического
мониторинга, в том числе
мероприятия,

						реализуемые в пилотных регионах	
25.	Основное мероприятие 3.7 "Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г.	строительство новых научно-исследовательских и экспедиционных судов различного тоннажа; капитальный ремонт и реновация судов; поддержание эксплуатационных качеств существующих судов Росгидромета; выполнение в полном объеме работ федерального значения на водных объектах (морях и внутренних водных объектах)	текущая эксплуатация, а также проведение капитального ремонта и реновации судов Росгидромета, строительство новых научно-исследовательских и экспедиционных судов	влияет на показатели 3.11 подпрограммы 3
26.	Основное мероприятие 3.8 "Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2013 г.	создание инфраструктуры и проведение гидрометеорологического обеспечения и противолавинной защиты XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр, в том числе тестовых соревнований, а также Универсиады в г. Казани; получение и передача необходимого объема данных наблюдений за гидрометеорологическими характеристиками и состоянием окружающей	строительство необходимой инфраструктуры, а также проведение гидрометеорологического обеспечения мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинной защиты XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр, тестовых соревнований, а также Универсиады в г. Казани	влияет на показатели 3.9, 3.14, 3.15 подпрограммы 3

зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"

среды, ее загрязнением в районах (на объектах) проведения соревнований, а также информации о влиянии строительства олимпийских объектов на окружающую природную среду и другой информации заинтересованным потребителям, в том числе в единую информационно-аналитическую систему Минприроды России (ЕИАС "Сочи 2014")

<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"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2012 г.</p>	<p>31 декабря 2015 г.</p>	<p>развитие системы комплексных научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды высокоширотной Арктики на базе дрейфующих станций "Северный полюс", морских и воздушных экспедиций, развитие программы дрейфующих буев в Арктическом бассейне, строительство и ввод в эксплуатацию научно-исследовательской дрейфующей платформы "Северный полюс"</p>	<p>организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе организация экспедиций</p>	<p>влияет на показатели 3.11 подпрограммы 3</p>
--	--	-------------------------	---------------------------	---	---	---

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

28. Основное мероприятие 4.1 "Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечены эффективное присутствие Российской Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию); обеспечено выполнение обязательств Российской Федерации по международным актам системы Договора об Антарктике; обеспечено развитие системы научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды высокоширотной Арктики; обеспечена деятельность Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	обеспечение деятельности российских антарктических станций и сезонных полевых баз в форме зимовочных и сезонных экспедиций Российской антарктической экспедиции; организация и проведение исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе на базе научно-исследовательского стационара "Мыс Баранова", дрейфующих станций "Северный полюс", Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	влияет на показатели 4.1 - 4.5 подпрограммы 4
29. Основное мероприятие 4.2 "Нормативно-правовое"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение подготовки и актуализации нормативных правовых актов, регламентирующих	разработка проектов нормативных правовых актов	влияет на показатели подпрограммы

	обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	экологии Российской Федерации Козлов А.А.			деятельность в Арктике и Антарктике		
30.	Основное мероприятие 4.3 "Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечение эффективного присутствия Российской Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию)	обеспечение проведения Российской антарктической экспедиции	влияет на показатели подпрограммы
31.	Основное мероприятие 4.4 "Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	введение в эксплуатацию ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	создание плавучей обсерватории для российских исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана (с размещением на платформе современных лабораторных комплексов)	влияет на показатели Программы 13
32.	Основное мероприятие 4.5 "Развитие государственной	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	проведена модернизация действующей государственной сети наблюдений за загрязнением	увеличение количества постов государственной сети наблюдений за загрязнением	показатели 4.6 подпрограммы 4

сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха" гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Шумаков И.А.

атмосферного воздуха в населенных пунктах Арктической зоны Российской Федерации, в том числе двух станций трансграничного загрязнения атмосферного воздуха, организация наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в городах Ноябрьск и Новый Уренгой (4 поста), организация наблюдений за содержанием взвешенных частиц РМ 10 и РМ 2,5 в воздухе населенных пунктов Арктической зоны Российской Федерации с численностью населения свыше 100 тыс. человек, приобретение 6 мобильных лабораторий, оснащенных современными приборами и оборудованием, организация 3 информационных центров в подведомственных учреждениях Росгидромета

атмосферного воздуха Арктической зоны Российской Федерации путем организации наблюдений в городах с населением численностью свыше 100 тыс. человек, модернизация действующей государственной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в населенных пунктах Арктической зоны Российской Федерации, приобретение мобильных лабораторий

33.	Основное мероприятие 4.6 "Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	введение в эксплуатацию модернизированной автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	предусматривается модернизация и разработка аппаратно-программных средств информационно-аналитического (г. Санкт-Петербург) и	влияет на показатели 4.8 подпрограммы 4
-----	---	---	------------------	--------------------	--	---	---

		о окружающей среды Шумаков И.А.				территориальных центров системы "Север" (гг. Архангельск, Якутск, Певек)	
34.	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"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2020 г.	31 декабря 2023 г.	разработана программа мониторинга радиоактивного загрязнения морской среды в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а так же 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 так же других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами	получение данных о свойствах донного грунта, составление карт-схем пространственного распределения искусственных радионуклидов в объектах морской среды (вода, донные отложения, водная флора и фауна) по акваториям специальных районов затопления радиоактивных отходов; составление картограмм загрязнения донного грунта, данных по радиоактивности воды и биоты вблизи ядерно и радиационно опасных отходов	показател 12 Программ на показател 4.9 подпрогра ы 4
35.	Основное мероприятие 4.8 "Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	модернизация зданий и сооружений (техническое переоснащение, возведение зданий из быстровозводимых конструкций) наблюдательных постов и гидрометеостанций, открытие новых станций; закупка и установка на полярных станциях,	модернизация и восстановление пунктов гидрометеорологических наблюдений путем открытия ранее законсервированных станций, организация новых станций, расстановка автоматических	влияет на показател 12 Программ на показател 4.7 подпрогра ы 4

Российской Федерации"

расположенных в удаленных районах побережья и на островах арктических морей, автоматических станций, современных средств гидрометеорологических наблюдений, первичной обработки и передачи полученных данных, оборудования для обеспечения жизнедеятельности (дизель-генераторы, бытовые и технические приборы, транспортные средства); приобретение и установка автоматических гидрометеорологических буев; оснащение полярных станций и пунктов сбора данных наблюдений современными средствами связи, в том числе системами VSAT и комплексами КВ-радиостанций

гидрометеорологических буев в акватории Северного Ледовитого океана; техническая модернизация измерительного оборудования, системы энергообеспечения пунктов наблюдений, системы передачи данных

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

36.	Основное мероприятие 5.1 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций по	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций	обеспечение содержания центрального аппарата Росприроднадзора	-
-----	---	--	------------------	--------------------	--	---	---

	контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	Радионова С.Г.			(услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора		
37.	Основное мероприятие 5.2 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета	обеспечение содержания центрального аппарата Росгидромета	-
38.	Основное мероприятие 5.3 "Материально-техническое	Минприроды России, Министр природных ресурсов и	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	материально-техническое обеспечение исполнения функций	выполнение государственных заданий федеральными государственными	-

	обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	экологии Российской Федерации Козлов А.А.				бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России	
39.	Основное мероприятие 5.4 "Информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	информационное и аналитическое обеспечение исполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды	выполнение государственных заданий федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России	-
40.	Основное мероприятие 5.5 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	уплата взносов в международные организации	уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	-

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"

41.	Основное мероприятие П01 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде, в том числе обеспечение рекультивации закрытых полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области, что позволило улучшить экологические условия проживания не менее 500 тыс. человек	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области обращения с отходами (в том числе на рекультивацию закрытых полигонов коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области) и других проектов в области ликвидации накопленного вреда окружающей среде	влияет на показатель подпрограммы
42.	Основное мероприятие П02 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых территориях федерального значения"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечение восстановления и сохранения природных комплексов и защита особо охраняемых природных территорий федерального значения от негативного влияния объектов накопленного вреда окружающей среде	разработка и реализация проектов по ликвидации последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения	влияет на показатель подпрограммы
43.	Основное мероприятие П03 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечение научно-методического и аналитического сопровождения реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде,	проведение научно-исследовательских и информационно-аналитических работ в сфере мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации	влияет на показатель подпрограммы

оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"

Российской Федерации
Керимов М.К.

ежегодное проведение мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде

накопленного вреда окружающей среде, в том числе путем предоставления подведомственным Минприроды России федеральным государственным бюджетным учреждениям государственных заданий на выполнение работ и (или) субсидий на иные цели

44. Основное мероприятие П04 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"

Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Керимов М.К.

1 января 2018 г. 31 декабря 2018 г.

финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ

финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ

влияет на показатель подпрограммы

Подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба"

45. Основное мероприятие 8.1 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"

Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Козлов А.А.

1 января 2016 г. 31 декабря 2016 г.

формирование нормативной правовой базы в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба

разработка проектов нормативных правовых актов в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба, а также проведение мониторинга их правоприменительной практики

-

46. Основное мероприятие 8.2 "Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств, что позволит улучшить экологические условия проживания не менее 300 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных влиянию объектов накопленного экологического ущерба, вызванного деятельностью бывших промышленных производств, обеспечит рекультивацию и экологическую реабилитацию территорий; вовлечение в хозяйственный оборот	работы по подготовке проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба в результате деятельности промышленных предприятий, в том числе по разработке проектно-сметной документации, разработке и апробации экологически безопасных методов ликвидации накопленных загрязнений; работы по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств, в том числе проекты, реализуемые на принципах софинансирования совместно с хозяйствующими субъектами	-
47. Основное мероприятие 8.3 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе, обеспечение рекультивации закрытых полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области обращения с отходами (в том числе на рекультивацию закрытых полигонов коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области) и других	-

					территории Московской области, что позволит улучшить экологические условия проживания не менее 500 тыс. человек	проектов в области ликвидации накопленного экологического ущерба	
48.	Основное мероприятие 8.4 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечение восстановления и сохранения природных комплексов и защита особо охраняемых природных территорий федерального значения от негативного влияния объектов накопленного экологического ущерба	разработка и реализация проектов по ликвидации последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения	-
49.	Основное мероприятие 8.5 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечение научно-методического и аналитического сопровождения реализации мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба, ежегодное проведение мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба	проведение научно-исследовательских и информационно-аналитических работ в сфере мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе путем предоставления подведомственным Минприроды России	-

						федеральным государственным бюджетным учреждениям государственных заданий на выполнение работ и (или) субсидий на иные цели	
50.	Основное мероприятие 8.6 "Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, снижение негативного влияния на окружающую среду и население горящих породных отвалов и шахтных вод на ликвидированных организациях угольной промышленности	рекультивация нарушенных земель, тушение породных отвалов, создание производств по очистке и откачке вод	влияет на показатель 1.30 подпрограммы 1
51.	Основное мероприятие 8.7 "Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А., Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, исключение негативного влияния на окружающую среду и население ликвидированных источников загрязнений	реализация проектов по ликвидации прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа	влияет на показатель 1.30 подпрограммы 1

52.	Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневолжский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	Минпромторг России, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	разработка проектно-сметной документации на рекультивацию территорий, подвергшихся экологическому ущербу от прошлой хозяйственной деятельности	разработка проектно-сметной документации	-
53.	Основное мероприятие 8.9 "Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г.	повышение мощности открытого акционерного общества "Полигон" по приему не утилизируемых высокотоксичных промышленных отходов Томской области будет способствовать повышению экологической безопасности Томской области, снижать риски экологического ущерба окружающей среде от токсичных отходов промышленного производства	взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск	влияет на показатели 1.1, 1.27 - 1.29 подпрограммы 1
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"							
54.	"Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории на 101916 тыс. куб. метров к концу 2024 году;	реализация мероприятий, направленных на сохранение и воспроизведение уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал;	влияет на показатели 10 Программы на все показатели подпрограммы

Российской
Федерации
Керимов М.К.

охвачено государственным экологическим мониторингом 100% площади Байкальской природной территории к 2024 году; осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал; в 2024 году обеспечен выпуск не менее 750 млн. шт. личинок омуля, 1,5 млн. шт. молоди омуля и 1,5 млн. шт. молоди осетра; очищены на 448,9 гектарах территории, подвергшийся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал; реализованы проекты территориального развития субъектов Российской Федерации - участников федерального проекта на принципах устойчивого развития в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, включая развитие экологического туризма и сопутствующей инфраструктуры, а также

модернизация и строительство очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки до 2021 года, а в период с 2022 по 2024 годы мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки; завершение мероприятий федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал; обеспечение высокой достоверности, оперативности, доступности и полноты сведений

ы 9

системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории;
создан проектный офис для сопровождения реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал", сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал

государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) площади Байкальской природной территории;
научно-методическое сопровождение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал;
снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал;
разработка и реализация системных мер по экологическому развитию Байкальской природной территории;
проведение социологической оценки удовлетворенности населения экологической обстановкой

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"**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус) <*>	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
-----------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------	---------------------	--	---

2021 год

Приказ Минприроды России

1. "Об утверждении административного регламента предоставления органами	определение сроков и последовательности административных процедур (действий) органа государственной	декабрь		пункт 1 часть 4 статьи 33 Федерального закона "Об охоте и о сохранении	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и
---	---	---------	--	--	-------------------	---

государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания"

власти субъекта Российской Федерации, порядка взаимодействия с заявителями, иными органами государственной власти и местного самоуправления, организациями при предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания

охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и [Правила](#) разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации 16 мая 2011 г. N 373 "О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг"

информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения восстановления биологического разнообразия"

Постановления Правительства Российской Федерации

- | | | | | | | |
|----|--|--|------|---|-------------------|--|
| 2. | "О внесении изменений в Положение о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2020 г. N 1702" | определение: контрольных органов, уполномоченных на осуществление федерального государственного контроля; видов контрольных мероприятий; иных вопросов, предусмотренных Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" | июль | пункт 17 плана-графика по реализации Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" | Минприроды России | основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей сред |
| 3. | "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2020 г. N 1682 "О лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления" | вводится единообразная формулировка наименования работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы в федеральных законах N 133-ФЗ, N 99-ФЗ, N 195-ФЗ и N 57-ФЗ, уточняющая предмет работ | июль | пункт 25 плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2021 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 3683-р | Минприроды России | основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей сред |

4. "Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного надзора в области охраны особо охраняемых природных территорий"	определение: контрольных (надзорных) органов, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора; критерии отнесения объектов контроля к категориям риска причинения вреда (ущерба) в рамках указанного надзора; видов контрольных (надзорных) мероприятий, а также перечень допустимых контрольных (надзорных) действий в составе каждого контрольного (надзорного) мероприятия; иных вопросов, предусмотренных Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"	июнь	пункт 17 плана-графика по реализации Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения биологического разнообразия"
---	--	------	---	-------------------	--

				прогр амма)		прия тие)						
Государс твенная програм ма Российск ой Федерац ии 12	"Охрана окружающей среды"	всего	X	12	X	X	33888229 ,5	31530110, 52	37451218 ,9	39236393 ,6	58253967 ,8	43204229 ,1
		в том числе:										
		федеральный бюджет	X	12	X	X	33888229 ,5	31530110, 52	37451218 ,9	39236393 ,6	58253967 ,8	43204229 ,1
		Минприроды России	051	12	X	X	12495130	11261964, 1	15743467 ,4	16007954 ,9	22573317 ,5	17287705 ,1
		Минобрнауки России	075	12	X	X	-	-	-	100000	100070,4	100070,4
		Минфин России	092	12	X	X	-	-	-	-	13098237 ,8	-
		Минпромторг России	020	12	X	X	-	-	-	-	-	-
		Минэнерго России	022	12	X	X	-	-	-	-	-	-
		Минстрой России	069	12	X	X	1211360, 9	1203427,8	1649645, 3	1896280, 2	1647605	1647605
		Росводресурсы	052	12	X	X	277077,2	239485,1	178909,7	40316,8	34000,2	-
		Росрыболовство	076	12	X	X	20868,5	20868,5	5983,2	5983,2	5972,5	5972,5
		Роснедра	049	12	X	X	112789,4	112789,4	93100	93100	75000	75000
Росгидромет	169	12	X	X	15765621	14443293, 72	15535808 ,5	16756991 ,9	16424429 ,4	18160013 ,4		
ФАНО России	007	12	X	X	-	-	100000	-	-	-		

		Росприроднадзор	048	12	X	X	4005382,5	4248281,9	4144304,8	4335766,6	4295335	5420962,7
		Роспотребнадзор	141	12	X	X	-	-	-	-	-	506900
Подпрограмма 1	"Регулирование качества окружающей среды"	всего в том числе:	X	12	1	X	4724407,8	4940206	5878071,3	6052770,3	28383021,1	15368789,1
		федеральный бюджет	X	12	1	X	4724407,8	4940206	5878071,3	6052770,3	28383021,1	15368789,1
		Минприроды России	051	12	1	X	719025,3	691924,1	1633766,5	1617003,7	10889377,9	8743956
		Росприроднадзор	048	12	1	X	4005382,5	4248281,9	4144304,8	4335766,6	4295335	5420962,7
		Минобрнауки России	075	12	1	X	-	-	-	100000	100070,4	100070,4
		Минфин России	092	12	1	X	-	-	-	-	13098237,8	-
		ФАНО России	007	12	1	П2	-	-	100000	-	-	-
		Росгидромет	169	12	1	X	-	-	-	-	-	596900
		Роспотребнадзор	141	12	1	X	-	-	-	-	-	506900
Основное мероприятие 1.1	"Нормативно-правовое, методические и информационно-	всего в том числе:	X	12	1	01	359850,9	358758,7	156648,5	158925,5	162861,9	160698,6
		федеральный бюджет	X	12	1	01	359850,9	358758,7	156648,5	158925,5	162861,9	160698,6
		Минприроды	051	12	1	01	359850,9	358758,7	156648,5	158925,5	162861,9	160698,6

	аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	России Минфин России	092	12	1	01	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.2	"Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	всего	X	12	1	02	359174,4	333165,4	477118	688548,3	658771,2	1172628,7	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	1	02	359174,4	333165,4	477118	688548,3	658771,2	1172628,7	
		Минприроды России	051	12	1	02	359174,4	333165,4	477118	688548,3	658771,2	1172628,7	
Основное мероприятие 1.3	"Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия"	всего	X	12	1	03	4005382,5	4248281,9	4049480,1	4240941,9	4068335,4	4651122,2	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	1	03	4005382,5	4248281,9	4049480,1	4240941,9	4068335,4	4651122,2	
		Росприроднадзор	048	12	1	03	4005382,5	4248281,9	4049480,1	4240941,9	4068335,4	4651122,2	

	на окружающую среду и экологическо й экспертизы"												
Федерал ьный проект	"Чистая страна"	всего	X	12	1	G1	-	-	-	-	6770966,	6488119,	
		в том числе:									2	4	
		федеральный бюджет	X	12	1	G1	-	-	-	-	6770966,	6488119,	
		Минприроды России	051	12	1	G1	-	-	-	-	6745966,	6488119,	
		Росприроднадз ор	048	12	1	G1	-	-	-	-	25000	-	
	Минфин России	092	12	1	G1	-	-	-	-	-	-		
Федерал ьный проект	"Комплексна я система обращения с твердыми коммунальны ми отходами"	всего	X	12	1	G2	-	-	-	-	3813778,	624509,3	
		в том числе:									6		
		федеральный бюджет	X	12	1	G2	-	-	-	-	3813778,	624509,3	
		Минприроды России	051	12	1	G2	-	-	-	-	3321778,	482509,3	
		Минфин России	092	12	1	G2	-	-	-	-	350000	-	
	Росприроднадз ор	048	12	1	G2	-	-	-	-	142000	142000		

Федеральный проект	"Чистый воздух"	всего в том числе:	X	12	1	G4	-	-	-	-	12748237,8	2111640,9
		федеральный бюджет	X	12	1	G4	-	-	-	-	12748237,8	2111640,9
		Росприроднадзор	048	12	1	G4	-	-	-	-	-	567840,9
		Минприроды России	051	12	1	G4	-	-	-	-	-	440000
		Роспотребнадзор	141	12	1	G4	-	-	-	-	-	506900
		Росгидромет	169	12	1	G4	-	-	-	-	-	596900
		Минфин России	092	12	1	G4	-	-	-	-	12748237,8	-
Федеральный проект	"Оздоровление Волги"	всего в том числе:	X	12	1	G6	-	-	-	-	160070	160070
		федеральный бюджет	X	12	1	G6	-	-	-	-	160070	160070
		Минприроды России	051	12	1	G6	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	12	1	G6	-	-	-	-	100070,4	100070,4
		Росприроднадзор	048	12	1	G6	-	-	-	-	59999,6	59999,6
Федеральный проект	"Сохранение биологическо	всего в том числе:	X	12	1	G9	-	-	-	-	-	

проект	го разнообразия и развитие экологического туризма"	федеральный бюджет	X	12	1	G9	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	G9	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие П.2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего в том числе:	X	12	1	П2	-	-	194824,7	194824,7	-	-
		федеральный бюджет	X	12	1	П2	-	-	194824,7	194824,7	-	-
		Минобрнауки России	075	12	1	П2	-	-	-	100000	-	-
		ФАНО России	007	12	1	П2	-	-	100000	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	1	П2	-	-	94824,7	94824,7	-	-
Основное мероприятие 1.4	"Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	всего в том числе:	048	12	1	04	-	-	1000000	769529,9	-	-
		федеральный бюджет	051	12	1	04	-	-	1000000	769529,9	-	-
		Минприроды России	051	12	1	04	-	-	1000000	769529,9	-	-
Основное мероприятие 1.5	"Реализация проекта Международного банка	всего в том числе:	X	12	1	05	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	1	05	-	-	-	-	-	-

	разнообразии России"	федеральный бюджет	X	12	2	X	8164969, 9	7325718,8	9401999, 4	7699785, 5	9585560, 5	7976249, 1
		Росприроднадзор	048	12	2	X	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	2	X	8164969, 9	7325718,8	9401999, 4	7699785, 5	9585560, 5	7976249, 1
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно- правовое, методическое и информационно- аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологическо го разнообразия "	всего в том числе:	X	12	2	01	243913	226484,1	338096,2	317935,3	171130,3	161740,5
		федеральный бюджет	X	12	2	01	243913	226484,1	338096,2	317935,3	171130,3	161740,5
		Минприроды России	051	12	2	01	243913	226484,1	338096,2	317935,3	171130,3	161740,5
Основное мероприятие 2.2	"Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления	всего в том числе:	X	12	2	02	62221,6	59179,7	73816,2	66856,7	72903,5	64293,1
		федеральный бюджет	X	12	2	02	62221,6	59179,7	73816,2	66856,7	72903,5	64293,1
		Минприроды России	051	12	2	02	62221,6	59179,7	73816,2	66856,7	72903,5	64293,1

		биологическо го разнообразия "											
Основное меропри ятие 2.3	"Обеспечение охраны объектов животного мира"	всего	X	12	2	03	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	2	03	-	-	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	12	2	03	-	-	-	-	-	-	
		Росприроднадз ор	048	12	2	03	-	-	-	-	-	-	
Основное меропри ятие 2.4	"Функционир ование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федеральног о значения, сохранение биоразнообра зия и регулирован ие использовани я объектов животного мира"	всего	X	12	2	04	7858835, 3	7040055	8990087	7314993, 5	8248426, 7	7565255, 1	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	2	04	7858835, 3	7040055	8990087	7314993, 5	8248426, 7	7565255, 1	
		Минприроды России	051	12	2	04	7858835, 3	7040055	8990087	7314993, 5	8248426, 7	7565255, 1	

Федеральный проект	"Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	всего	X	12	2	G9	-	-	-	-	1093100	184960,4	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	2	G9	-	-	-	-	1093100	184960,4	
		Минприроды России	051	12	2	G9	-	-	-	-	1093100	184960,4	
Основное мероприятие 2.5	"Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	всего	X	12	2	П1	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	2	П1	-	-	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	12	2	П1	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 3	"Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"	всего	X	12	3	X	14349133,9	13084258,7	14203572,3	15372191,7	15080442,5	14930376,5	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	3	X	14349133,9	13084258,7	14203572,3	15372191,7	15080442,5	14930376,5	
		Минприроды России	051	12	3	X	6750	-	6470	-	-	-	
		Росгидромет	169	12	3	X	14342383,9	13084258,7	14197102,3	15372191,7	15080442,5	14930376,5	
Основное мероприятие 3.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое"	всего	X	12	3	01	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	3	01	-	-	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	12	3	01	-	-	-	-	-	-	

	е обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"											
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"	всего	X	12	3	03	9432482,2	9532526,1	9771574,2	10997804	11272607,7	11272607,7
		в том числе:										
		федеральный бюджет	X	12	3	03	9432482,2	9532526,1	9771574,2	10997804	11272607,7	11272607,7
		Росгидромет	169	12	3	03	9432482,2	9532526,1	9771574,2	10997804	11272607,7	11272607,7
Основное мероприятие 3.4	"Исследования и разработка методов и"	всего	X	12	3	04	1090751,6	1242709,6	1600919,4	1660703,6	1712785,7	1749789,1
		в том числе:										
		федеральный бюджет	X	12	3	04	1090751,6	1242709,6	1600919,4	1660703,6	1712785,7	1749789,1

	технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет	169	12	3	04	1090751,6	1242709,6	1600919,4	1660703,6	1712785,7	1749789,1	
Основное мероприятие 3.5	"Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	всего	X	12	3	05	246189,7	291967,9	248572,8	300284,5	248144,8	328116,1	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	3	05	246189,7	291967,9	248572,8	300284,5	248144,8	328116,1	
		Росгидромет	169	12	3	05	246189,7	291967,9	248572,8	300284,5	248144,8	328116,1	
Основное мероприятие 3.6	"Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"	всего	X	12	3	06	3579710,4	2017055,1	2582505,9	2413399,6	1846904,3	1579863,6	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	3	06	3579710,4	2017055,1	2582505,9	2413399,6	1846904,3	1579863,6	
		Росгидромет	169	12	3	06	3572960,4	2017055,1	2576035,9	2413399,6	1846904,3	1579863,6	
		Минприроды России	051	12	3	06	6750	-	6470	-	-	-	

Основное мероприятие 3.7	"Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	всего	X	12	3	07	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	3	07	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	3	07	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 3.8	"Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противополавиновых работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"	всего	X	12	3	08	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	3	08	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169 <*>	12	3	08	-	-	-	-	-	-	

Основное мероприятие 3.9	"Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	всего	X	12	3	09	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	3	09	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	3	09	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 4	"Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего	X	12	4	X	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	4	X	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	
		Росгидромет	169	12	4	X	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	
		Минприроды России	051	12	4	X	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.1	"Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	всего	X	12	4	01	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	4	01	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	
		Росгидромет	169	12	4	01	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	

	Антарктике"						6			4	4			
		Минприроды России	051	12	4	01	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.2	"Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего	X	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:												
		федеральный бюджет	X	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.3	"Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	всего	X	12	4	03	-	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:												
		федеральный бюджет	X	12	4	03	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	4	03	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.4	"Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	всего	X	12	4	04	-	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:												
		федеральный бюджет	X	12	4	04	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	4	04	-	-	-	-	-	-	-	

Основное мероприятие 4.5	"Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	всего	X	12	4	05	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	4	05	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	4	05	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.6	"Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	всего	X	12	4	06	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	4	06	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	4	06	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.7	"Проведение мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших АПЛ, а так же других объектов с отработавши	всего	X	12	4	07	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	4	07	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	4	07	-	-	-	-	-	-	

ятие 5.1	реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	федеральный бюджет	X	12	5	01	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	5	01	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.2	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего	X	12	5	02	-	-	-	-	-	-
		в том числе:										
		федеральный бюджет	X	12	5	02	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	5	02	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.3	"Материальное-техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей"	всего	X	12	5	03	-	-	-	-	-	-
		в том числе:										
		федеральный бюджет	X	12	5	03	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	5	03	-	-	-	-	-	-

	среды"												
Основное мероприятие 5.4	"Информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	всего	X	12	5	04	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	5	04	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	5	04	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 5.5	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды"	всего	X	12	5	05	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	5	05	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	5	05	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	5	05	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма П	"Приоритетный проект "Чистая страна"	всего	X	12	П	X	2923389	2700756	2769700	5966822,4	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	П	X	2923389	2700756	2769700	5966822,4	-	-	
		Минприроды России	051	12	П	X	2923389	2700756	2769700	5966822,4	-	-	

Основное мероприятие П01	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	всего	X	12	П	01	2415048,8	2296905	2723188	5920310,4	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	П	01	2415048,8	2296905	2723188	5920310,4	-	-	
		Минприроды России	051	12	П	01	2415048,8	2296905	2723188	5920310,4	-	-	
Основное мероприятие П02	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	всего	X	12	П	02	476833,5	372344,3	-	-	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	П	02	476833,5	372344,3	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	12	П	02	476833,5	372344,3	-	-	-	-	
Основное мероприятие П03	"Научно-методические и аналитические сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации"	всего	X	12	П	03	31506,7	31506,7	30512	30512	-	-	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	П	03	31506,7	31506,7	30512	30512	-	-	
		Минприроды России	051	12	П	03	31506,7	31506,7	30512	30512	-	-	

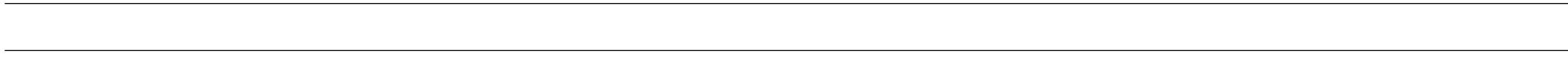
ятие 8.1	обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	федеральный бюджет	X	12	8	01	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	01	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.2	"Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	всего в том числе:	X	12	8	02	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	8	02	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	02	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.3	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего в том числе:	X	12	8	03	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	8	03	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	03	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.4	"Ликвидация последствий загрязнения и иного	всего в том числе:	X	12	8	04	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	8	04	-	-	-	-	-	-

ятие 8.6	х и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	федеральный бюджет	X	12	8	06	-	-	-	-	-	-
		Минэнерго России	022	12	8	06	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.7	"Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	всего, в том числе:	X	12	8	07	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	8	07	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	07	-	-	-	-	-	-
			051 <*>	12	8	07	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	"Рекультивация	всего в том числе:	X	12	8	08	-	-	-	-	-	-

ятие 8.8	территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	федеральный бюджет	X	12	8	08	-	-	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	12	8	08	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.9	"Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	8	09	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048 <*>	12	8	09	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.10	"Строительство завода по уничтожению токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (государственное унитарное предприятие "Полигон	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	8	10	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048 <*>	12	8	10	-	-	-	-	-	-

	"Красный бор", г. Санкт-Петербург, Колпино)"												
Федеральная целевая программа 6	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"	всего	X	12	06	X	2407795,3	2160637,42	3892290,5	2839238,3	3894018,7	2329139,4	
		в том числе:											
		федеральный бюджет	X	12	06	X	2407795,3	2160637,42	3892290,5	2839238,3	3894018,7	2329139,4	
		Минприроды России	051	12	06	X	680995,8	543565,2	1931531,5	724343,3	2098379,1	567500	
		Минстрой России	069	12	06	X	1211360,9	1203427,8	1649645,3	1896280,2	1647605	1647605	
		Росприроднадзор	048	12	06	X	-	-	-	-	-	-	
		Росгидромет	169	12	06	X	104703,5	40501,42	33120,8	79214,8	33061,9	33061,9	
		Росводресурсы	052	12	06	X	277077,2	239485,1	178909,7	40316,8	34000,2	-	
		Росрыболовство	076	12	06	X	20868,5	20868,5	5983,2	5983,2	5972,5	5972,5	
Роснедра	049	12	06	X	112789,4	112789,4	93100	93100	75000	75000			
	Минфин России	092	12	06	X	-	-	-	-	-	-		
Подпрограмма 9	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"	всего	X	12	09	X	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	X	12	09	X	-	-	-	-	-	-	

	е развитие байкальской природной территории"	Минприроды России	051	12	09	X	-	-	-	-	-	-
		Минстрой России	069	12	09	X	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	09	X	-	-	-	-	-	-
		Росрыболовство	076	12	09	X	-	-	-	-	-	-
		Роснедра	049	12	09	X	-	-	-	-	-	-
		Росводресурсы	052	12	09	X	-	-	-	-	-	-
		Минфин России	092	12	09	X	-	-	-	-	-	-
Федерал ый проект	"Сохранение озера Байкал"	всего в том числе:	X	12	09	G7	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	09	G7	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	09	G7	-	-	-	-	-	-
		Минстрой России	069	12	09	G7	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	09	G7	-	-	-	-	-	-
		Росрыболовство	076	12	09	G7	-	-	-	-	-	-
		Роснедра	049	12	09	G7	-	-	-	-	-	-
		Росводресурсы	052	12	09	G7	-	-	-	-	-	-
		Минфин России	092	12	09	G7	-	-	-	-	-	-



**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 (S_{iF}), определяется по формуле:



где:

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

S_i - качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта;

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

$Y_{iРБО}$ - 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:

где:

m - общее количество природоохранных проектов в 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;

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

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

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

субсидий, а также реестра соглашений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПЛАН

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год				2022 год				2023 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1. Контрольное событие 1.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2. Контрольное событие 1.2. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	

международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2022 год

<p>1.3. Контрольное событие 1.3. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2023 год</p>	<p>Минприроды России</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Э де р
<p>1.4. Контрольное событие 1.4. Подготовлены аналитические и расчетные материалы о выбросах загрязняющих веществ в</p>	<p>Минприроды России</p>	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

атмосферный воздух, регулируемых [Конвенцией](#) о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН, за 2019 г., включая данные о выбросах от крупных точечных источников и данные о секторальных выбросах по новой координатной сетке ЕМЕП с разрешением 0,1 x 0,1 (широтнo-долготная проекция) на ежегодной и периодической основе по категориям источников в соответствии с установленными форматами для представления информации в секретариат [Конвенции](#) в 2021 г.

1.5. Контрольное событие 1.5. Подготовлены	Минприроды России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-
--	-------------------	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---

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.

1.6.	Контрольное событие 1.6. Осуществлена рекультивация городской свалки г. Челябинска	6 <*>	Минприроды России	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Контрольное событие 1.7.	6 <*>	Минприроды России	-	-	-	31 декаб	-	-	-	-	-	-	-

Осуществлена
рекультивации I
очереди
хвостохранилища
(ЗАО "Урупский ГОК",
Карачаево-
Черкесская
Республика)

ря

1.8.	Контрольное событие	5 <*>	Минприрод ы России	-	15 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)													

подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2021 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального [проекта](#) "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в

части мероприятий,
направленных на
ликвидацию
(рекультивацию)
объектов
накопленного
экологического
вреда,
представляющих
угрозу реке Волге

1.1	Контрольное событие	Минприрод	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
2.	1.12. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2022 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации,	ы России					февра ля						

"Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2023 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий, направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического

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"

1.1 Контрольное событие 5 <*> Минприрод - - - 21 - - - - - - - -

8.	1.18. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"		ы России											декаб ря	
1.1	Контрольное событие	5	<*>	Минприрод ы России	-	-	-	-	-	-	-	21 декаб ря	-	-	-
9.	1.19. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"														
1.2	Контрольное событие	5	<*>	Минприрод ы России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.	1.20. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"														
1.2	Контрольное событие	5	<*>	Минприрод	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-

	финансируемым из федерального бюджета														
1.2	Контрольное событие	5 <*>	Минприрод ы России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 июля
3.	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														
2.	Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Контрольное событие 2.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере		Минприрод ы России	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	-	-	-	-	-

охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год

<p>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</p>	<p>Минприроды России</p>	-	-	-	-	-	-	-	<p>31 декабря</p>	-	-	-
<p>2.3. Контрольное событие 2.3. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в</p>	<p>Минприроды России</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>31 декабря</p>

которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2023 год

<p>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</p>	<p>Росприрод надзор</p>	-	-	-	<p>31 декаб ря</p>	-	-	-	-	-	-	-
<p>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</p>	<p>Росприрод надзор</p>	-	-	-	-	-	-	-	<p>31 декаб ря</p>	-	-	-
<p>2.6. Контрольное событие</p>	<p>Росприрод</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	надзор	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	-	-	-	-
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	Росприрод надзор	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	-	-	-	-

де
р

целях и их содержанием в 2021 году, не менее 1

2.8	<p>Контрольное событие 2.8. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых в культурно-зрелищных целях и их содержанием в 2022 году, не менее 1</p>	Росприрод надзор	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	
2.9	<p>Контрольное событие 2.9. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том</p>	Росприрод надзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Э де Р

	не менее 1												
2.1 2.	Контрольное событие 2.12. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 3.	Контрольное событие 2.13. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
2.1 4.	Контрольное событие 2.14. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-
2.1 5	Контрольное событие 2.15. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов,	Минприроды России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-

	не менее 1												
2.1 6.	Контрольное событие 2.16. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	30 сентя бря	-	-	-	-
2.1 7.	Контрольное событие 2.17. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	-
2.1 8.	Контрольное событие 2.18. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-
2.1 9.	Контрольное событие 2.19. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов,	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

инструментарий для создания, эффективного управления системой особо охраняемых природных территорий

3.	Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Контрольное событие 3.1. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации	Росгидромет	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	-	-	-
3.2.	Контрольное событие 3.2. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-

3.3. Контрольное событие 3.3. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 де р
3.4. Контрольное событие 3.4. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ	Росгидромет	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5. Контрольное событие 3.5. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ	Росгидромет	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	

прогнозы лавинной опасности

3.1 0.	Контрольное событие 3.10. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории	Росгидромет	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	-	-	-	-
3.1 1.	Контрольное событие 3.11. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-
3.1 2.	Контрольное событие 3.12. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1 3.	Контрольное событие 3.13. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений,	Росгидромет	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	-	-	-	-

	методическое руководство, ремонт)													
3.1 4.	Контрольное событие 3.14. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	
3.1 5.	Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 де к
3.1 6.	Контрольное событие 3.16. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2020 год	Росгидромет	-	-	-	10 ноябр я	-	-	-	-	-	-	-	

3.1 7.	Контрольное событие 3.17. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2021 год	Росгидро мет	-	-	-	-	-	-	-	10 ноябр я	-	-	-
3.1 8.	Контрольное событие 3.18. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2022 год	Росгидро мет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1 9.	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	Росгидро мет	-	-	30 июля	-	-	-	-	-	-	-	-

антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским [протоколом](#), за 1990 - 2021 годы

<p>3.2 Контрольное событие 2. 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>	<p>Росгидромет</p>	<p>28 февраля</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>3.2 Контрольное событие 3. 3.23. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2021 год в</p>	<p>Росгидромет</p>	-	-	-	-	<p>28 февраля</p>	-	-	-	-	-	-

4.2. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й зимовочной российской антарктической экспедиции	ет			июня									
4.3. Контрольное событие 4.3. Выполнена программа работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной российских антарктических экспедиций	Росгидро ет	-	-	-	1 декаб ря	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Контрольное событие 4.4. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й сезонной российской антарктической экспедиции	Росгидро ет	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-	-
4.5. Контрольное событие 4.5. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й зимовочной	Росгидро ет	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

	российской антарктической экспедиции												
4.6.	Контрольное событие 4.6. Выполнена программа работ 66-й зимовочной и 67-й сезонной российских антарктических экспедиций	Росгидро мет	-	-	-	-	-	-	-	1 декаб ря	-	-	-
4.7.	Контрольное событие 4.7. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 68-й сезонной российской антарктической экспедиции	Росгидро мет	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-
4.8.	Контрольное событие 4.8. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й зимовочной российской антарктической экспедиции	Росгидро мет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-
4.9.	Контрольное событие 4.9.	Росгидро мет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

де

Выполнена программа работ 67-й зимовочной и 68-й сезонной Российских антарктических экспедиций

4.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
0.	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	ет			сентября								
4.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
1.	4.11. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научные	ет				декабря							

наблюдения на архипелаге Шпицберген

4.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
2.	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	ет						сентября				
4.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
3.	4.13. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	ет						декабря				

4.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	сентября
4.	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	ет												
4.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
5.	4.15. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2023 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	ет												декабря
4.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	
6.	4.16. Представлен отчет об	ет				декабря								

экспедиционных
радиоэкологических
обследованиях в
местах затопленных и
затонувших АПЛ, а
также других
объектов с
отработавшим
ядерным топливом и
радиоактивными
отходами

4.1	Контрольное событие	Росгидром	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
7.	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	ет								декаб			
4.1	Контрольное событие	Росгидром	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	4.18. Представлен отчет об экспедиционных радиоэкологических обследованиях в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других	ет											

Э
де
р

объектов с
отработавшим
ядерным топливом и
радиоактивными
отходами

9.	Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально- экономическое развитие Байкальской природной территории"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1.	Контрольное событие 9.1. Начаты строительно- монтажные работы по объекту "Реконструкция очистных сооружений в г. Хилок"	Минстрой России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2.	Контрольное событие 9.2. Проведены молекулярно- генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2021 году	Росрыболо вство	-	-	-	31 декаб ря	-	-	-	-	-	-
9.3.	Контрольное событие 9.3.	Росрыболо вство	-	-	-	-	-	-	-	31 декаб	-	-

	Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2022 году									ря				
9.4.	Контрольное событие 9.4. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2023 году	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
9.5.	Контрольное событие 9.5. Проведены работы по реконструкции двух рыбоводных заводов в Республике Бурятия в 2021 - 2022 годах	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	
9.6.	Контрольное событие 9.6. Подготовлен полугодовой отчет о ходе реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал"	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-	-	

состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2020 году

9.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
2.	9.12. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды	ет				декаб							
						ря							
9.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
3.	9.13. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды	ет								декаб			
										ря			
9.1	Контрольное событие	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	9.14. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды	ет											
9.1	Контрольное событие	Минприроды России	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
5.	9.15.	ы России						июня					

Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2021 году

9.1 Контрольное событие
6. 9.16.

Минприрод
ы России

- - - - - - - - - - -

30
июня

-

Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2023 г.

9.1 Контрольное событие
7. 9.17.

Минстрой
России

- - - - - - - - - - -

- 31
июля

Подготовлен полугодовой отчет о ходе реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал"

<*> 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"**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов

1. Российская Федерация	-	-	-	-	100	100	97	96	92	86	80
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	96	92	86	80
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г.

несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	0
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	545	545	1056,1	-	-	-	-
2.	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 на основе повышения экологической эффективности экономики.

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	7	4,4	-	-	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	5,1	9,45	-	-	-	-	-	-

	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 на основе повышения экологической эффективности экономики.

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,34	-	-	-	-
2.	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	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-

	автономный округ (Тюменская область)												
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,17
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90,8	87,9
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98,9	98,8	98,7
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	100	99	97,2	97,2
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	93,7	93,7	93,7	93,7
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	99,5	99,5	99,5	99,5
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	96	96
10. Республика Саха	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100

11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1	1,1
--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39,7	50,2
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	8	8,3
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,7	27,7	27,7
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	18,5	18,5
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	26,1	26,1	26,1	26,1
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31	31
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	39,7	39,7	39,7	39,7
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3	24,1
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	25,8	25,8	25,8

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-	-	-	-	-
2. 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 и растительного мира.

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

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

1. Российская Федерация

-

-

-

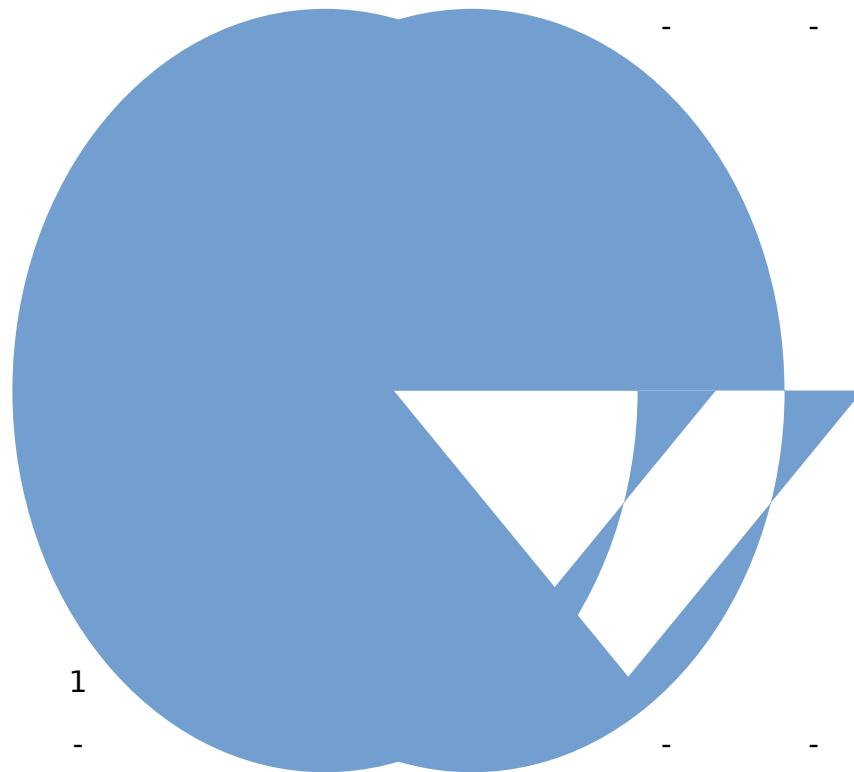
-

1

-

-

-



2. Арктическая зона
Российской Федерации

-

-

-

-

-

-

-

-

3. Республика Карелия

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

4. Республика Коми

-

-

-

-

-

-

-

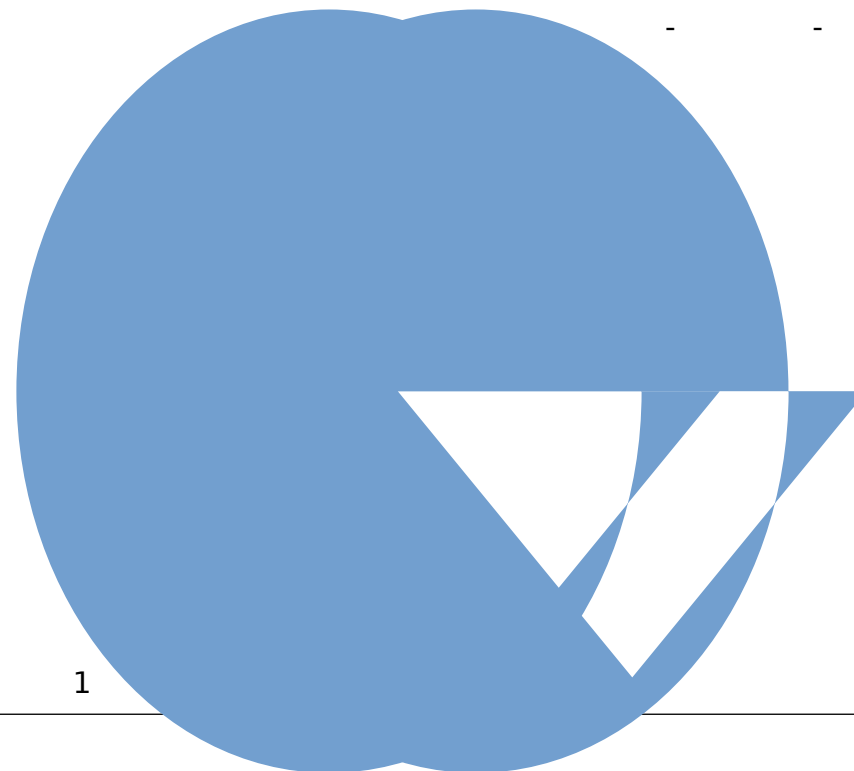
-

-

-

-

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



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"**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
												н.	т.	
Государственная программа	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	-	-	-	-	645219	645219	1087554,9	831247,8	1328701,9	2171849,2	2211111,1

Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Федерации														
	Красноярский край	051	12	-	-	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701,6	250554,5	14	
	Архангельская область	051	12	-	-	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143,2	212463,1	19	
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387,9	99100,4	99	
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	-	-	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,3	24530,2	24	
	Мурманская область	051	12	-	-	-	-	98848,7	98848,7	222864,9	128415	121586,6	1042782,5	11	
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	-	-	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975	48251	48	
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43495,2	43781,9	411477,8	48	
	Республика Коми	051	12	-	-	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	-	112521,6	-		
	Республика Карелия	051	12	-	-	-	-	-	-	93391,8	121892,9	182504,8	82689,7	83	
Подпрограмма 1 "Регулирование качества"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	-	-	-	-	-	147611,9	-	-	1262024	14	

окружающей среды"	Мурманская область	051	12	1	-	-	-	-	-	147611,9	-	-	894024	98
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	368000	43
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	147611,9	-	-	894024	14
	Мурманская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	147611,9	-	-	894024	98
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	368000	43
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	-	-	-	645219	645219	939943	831247,8	1328701,9	909825,2	79
	Красноярский край	051	12	2	-	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701,6	250554,5	14
	Архангельская область	051	12	2	-	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143,2	212463,1	19
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387,9	99100,4	99
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	-	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,3	24530,2	24
Мурманская область	051	12	2	-	-	-	98848,7	98848,7	75253	128415	121586,6	148758,5	14	

	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	-	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975	48251	48
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43495,2	43781,9	43477,8	43
	Республика Коми	051	12	2	-	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	-	112521,6	-	
	Республика Карелия	051	12	2	-	-	-	-	-	93391,8	121892,9	182504,8	82689,7	83
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	2.4	-	-	645219	645219	939943	831247,8	1328701,9	909825,2	79
	Красноярский край	051	12	2	2.4	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701,6	250554,5	14
	Архангельская область	051	12	2	2.4	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143,2	212463,1	19
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387,9	99100,4	99
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	2.4	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,3	24530,2	24
	Мурманская область	051	12	2	2.4	-	-	98848,7	98848,7	75253	128415	121586,6	148758,5	14
	Ямало-Ненецкий автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975	48251	48

(Тюменская область)														
Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43495,2	43781,9	43477,8	43	
Республика Коми	051	12	2	2.4	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	-	112521,6	-		
Республика Карелия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	93391,8	121892,9	182504,8	82689,7	83	

<*> 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"**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации)	Источник финансирования	Список изменяющих документов										
		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		пла	факт	план.	факт.	план.	факт.					

Красноярский край	всего	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701,6	250554,5	148434,2	152745,6	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701,6	250554,5	148434,2	152745,6	-
	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	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143,2	212463,1	19961,1	192355,3	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143,2	212463,1	19961,1	192355,3	-

Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	29286, 9	29286, 9	42995,2	43495, 2	43781,9	411477,8	483360, 9	44931,5	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	29286, 9	29286, 9	42995,2	43495, 2	43781,9	411477,8	483360, 9	44931,5	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	32000	28059,2 4	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Коми	всего	-	-	71531, 6	71531, 6	84213,9	-	112521, 6	-	-	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	71531, 6	71531, 6	84213,9	-	112521, 6	-	-	-	-

субъектов
Российской
Федерации

территориальные
государственные
внебюджетные
фонды

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

местные бюджеты

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

компании с
государственным
участием

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

иные
внебюджетные
источники

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

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов

1. Российская Федерация	-	-	-	-	100	100	97	96	92	86	80
-------------------------	---	---	---	---	-----	-----	----	----	----	----	----

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Задача - сохранение уникальной водной системы озера Байкал.

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	247560	247012	247012	145644
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	32899	32899	32899	11831
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	17202	16654	16654	16654
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Задача - сохранение уникальной водной системы озера Байкал.

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	76,1	79,78	57,9	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	1,4	1,4	1,8	-	-	-	-

5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,22	2,22	2,22
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 на основе повышения экологической эффективности экономики

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

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

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	73,5	48,3	50,5	40,92	52,7	37,43	54,9	57,1	59,3	61,5	63,7

4.	Забайкальский край	29	6,74	31	77,9	33	85,97	35	90	92,5	95	97,5
5.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92	51	53,36	52	56	57	58	59
6.	Камчатский край	15	9,92	17	0,117	12	2,41	23	35	49	58	60
7.	Приморский край	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	3,34	13,24	13,54	13,84	14,14	14,34
8.	Хабаровский край	95	75,06	96	25	96	30,89	96	96,5	97	97,5	98
9.	Амурская область	48,6	48,12	50	2	50	30,93	51	51,5	52	52,5	53
10.	Магаданская область	239,5	9,77	240	240	24	15,77	24,5	25	25,5	26	26,5
11.	Сахалинская область	16	2,16	18	4,31	20	98,28	22	102,5	105	107,5	110
12.	Еврейская автономная область	89	73,46	90	91,6	90	94,93	90,5	97,5	100	102,5	105
13.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27	17	44,44	19	21	23	25	27

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	7	4,4	-	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	0,35	9,05	-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,34	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-

5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
5.	Республика Саха	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90,8	87,9
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	98,76	98,76	98,76	98,76
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	98,5	98,5	98,5	98,5

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	6,2	7,6	9,2	12,1
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	1,24	1,24	1,24	1,24
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5

5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,9	1	1
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39,7	50,2
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	17	19,7	21,9	21,9
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	13,7	16	17,8	17,8

5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха	-	-	-	-	11,88	11,9	-	-	-	-	-

(Якутия)

6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	0,58	0,83	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	0,19	0,19	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

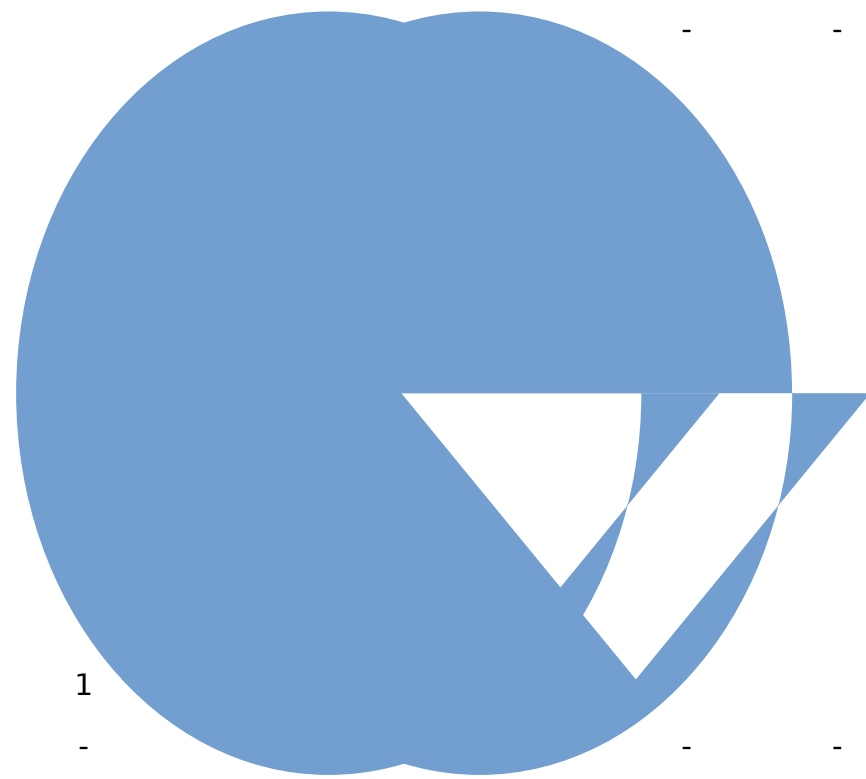
Цель - обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира.

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

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

1. Российская Федерация

- - - - - - - - - - -



1

2. Дальневосточный федеральный округ

- - - - - - - - - - -

3. Республика Бурятия

- - - - - - - - - - -

4. Забайкальский край

-

-

-

-

1

-

-

-

5. Республика Саха
(Якутия)

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

6. Камчатский край

-

-

-

-

-

-

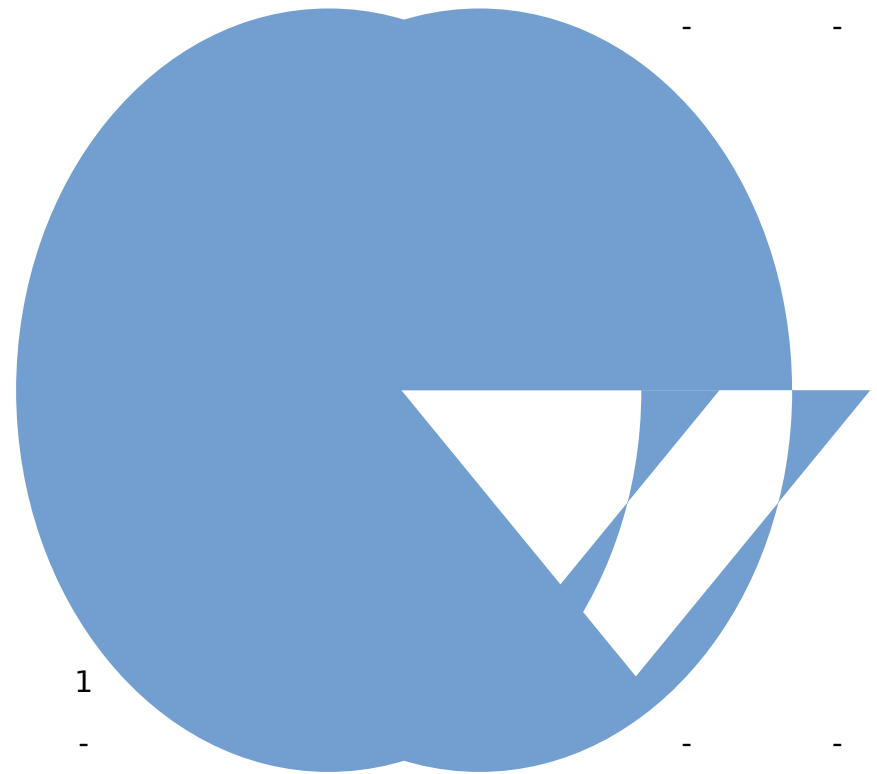
-

-

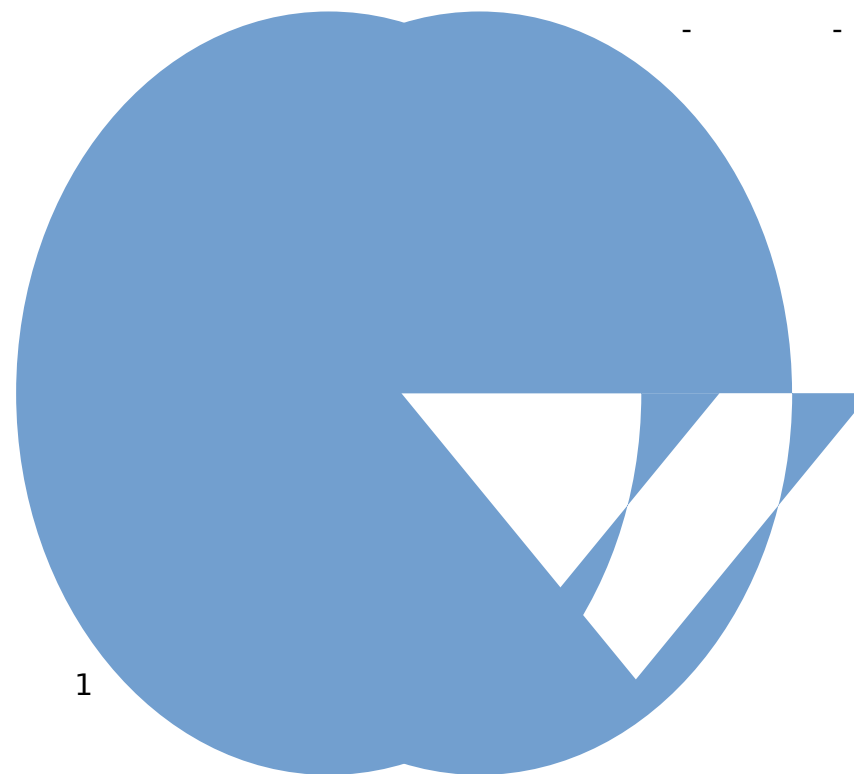
-

-

-

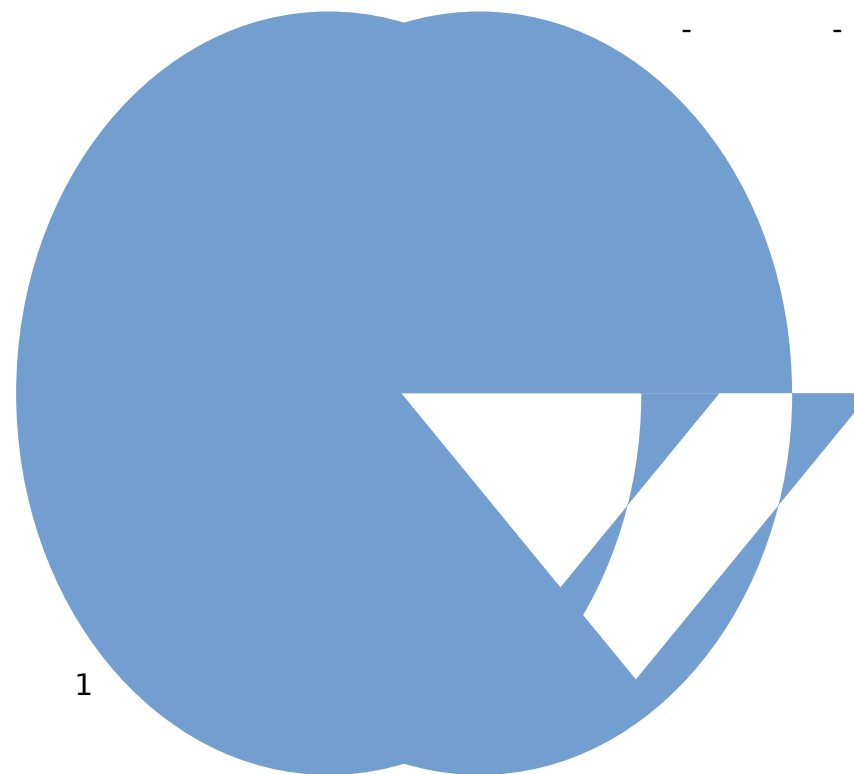


7. Приморский край



1

8. Хабаровский край

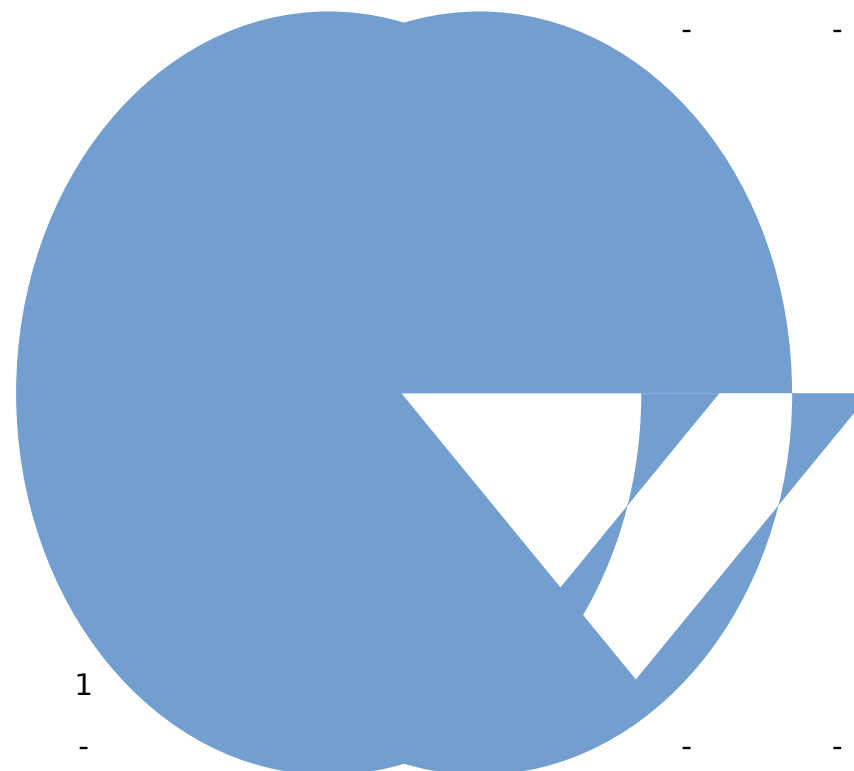


1

9. Амурская область

- - - -

- - -



1

10. Магаданская область

- - - -

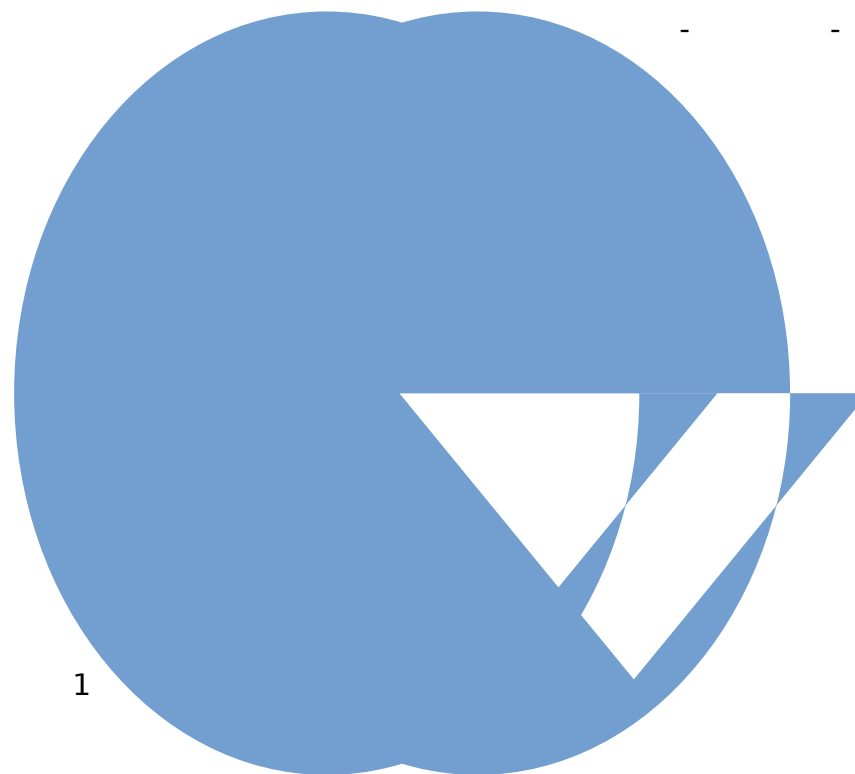
- - -

11. Сахалинская область

- - - -

- - -

12. Еврейская автономная область



13. Чукотский автономный округ



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

Цель - экологическое оздоровление озера Байкал за счет сокращения объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 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.

Задача - 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, гектаров

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	270,9	249,3	226,2	-
-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	---

2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	268,9	74	167,9	228,24	125,9	90,9	69,3	46,2	-
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 объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 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.

Задача - сохранение и воспроизводство уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал.

Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. особей

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	300,6	551,6	652,6	753
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-----

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"**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
Государственная программа Российской Федерации	Дальневосточный федеральный округ	051	12	-	-	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1365991,6	1523478,4	1810953,1	1775849,9	283

Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Магаданская область	051	12	-	-	35887	35887	32280	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50
	Еврейская автономная область	051	12	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	24390,3	25617,1	25
	Камчатский край	051	12	-	-	263044, 2	263044, 2	221279, 7	202080, 4	201385, 9	217486, 9	215859, 2	24
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	77077,6	77077,6	103316, 6	46433	63704	95110,2	43781,9	54
	Приморский край	051	12	-	-	399630, 2	399630, 2	353070, 9	353070, 9	360351, 5	402243, 4	439595, 7	41
	Сахалинская область	051	12	-	-	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	69887,1	60200,3	61
	Амурская область	051	12	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	102653, 8	107492, 1	14
	Хабаровский край	051	12	-	-	158920, 4	158920, 4	193036, 8	193036, 8	200711, 2	231934, 2	272044, 6	26
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	102684, 3	102684, 3	94289,3	94289,3	55641,4	105659, 1	102387, 9	14
	Республика Бурятия	051	12	-	-	-	-	172091, 9	172091, 9	249551, 4	296821, 5	259776, 2	54
Забайкальский край	051	12	-	-	-	-	109489, 2	109489, 2	180031, 7	231639, 2	183383	39	
Подпрограмма 1	Дальневосточны й федеральный	051	12	1	-	-	-	76082,9	-	16284	-	-	61

"Регулирование качества окружающей среды"	округ													
	Камчатский край	051	12	1	-	-	-	19199,3	-	-	-	-		
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-	-	56883,6	-	16284	-	-	36	
	Приморский край	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Амурская область	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Хабаровский край	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Чукотский автономный округ	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 1.4 "Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами" <*>	Республика Бурятия	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.4	-	-	76082,9	-	-	-	-		
	Камчатский край	051	12	1	1.4	-	-	19199,3	-	-	-	-		
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.4	-	-	56883,6	-	-	-	-		

	Бурятия													
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	-	1210069,4	1210069,4	1419820,3	1419820,3	1507194,4	1810953,1	1775849,9	202	
	Магаданская область	051	12	2	-	35887	35887	32280	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50	
	Еврейская автономная область	051	12	2	-	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	24390,3	25617,1	25	
	Камчатский край	051	12	2	-	263044,2	263044,2	202080,4	202080,4	201385,9	217486,9	215859,2	24	
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	77077,6	77077,6	46433	46433	47420	95110,2	43781,9	17	
	Приморский край	051	12	2	-	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	402243,4	439595,7	41	
	Сахалинская область	051	12	2	-	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	69887,1	60200,3	61	
	Амурская область	051	12	2	-	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	102653,8	107492,1	14	
	Хабаровский край	051	12	2	-	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	231934,2	272044,6	26	
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	105659,1	102387,9	14	
	Республика Бурятия	051	12	2	-	-	-	225920,6	225920,6	249551,4	296821,5	259776,2	29	

	Забайкальский край	051	12	2	-	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	231639,2	183383	19
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	2.4	1210069,4	1210069,4	1419820,3	1419820,3	1507194,4	1810953,1	1775849,9	185
	Магаданская область	051	12	2	2.4	35887	35887	32280	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50
	Еврейская автономная область	051	12	2	2.4	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	24390,3	25617,1	25
	Камчатский край	051	12	2	2.4	263044,2	263044,2	202080,4	202080,4	201385,9	217486,9	215859,2	24
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	77077,6	77077,6	46433	46433	47420	95110,2	43781,9	88
	Приморский край	051	12	2	2.4	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	402243,4	439595,7	41
	Сахалинская область	051	12	2	2.4	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	69887,1	60200,3	61
	Амурская область	051	12	2	2.4	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	102653,8	107492,1	10
	Хабаровский край	051	12	2	2.4	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	231934,2	272044,6	26
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	105659,1	102387,9	99
Республика	051	12	2	2.4	-	-	225920,	225920,	249551,	296821,	259776,	29	

Магаданская область	всего	35887	35887	32280	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50586,3	50718,7	35022,9
	в том числе:										
	федеральный бюджет	35887	35887	32280	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50586,3	50718,7	35022,9
	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	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	24390,3	25617,1	25978	26188,9	27041
	в том числе:										
	федеральный бюджет	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	24390,3	25617,1	25978	26188,9	27041

Амурская область	всего	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	102653,8	107492,1	141700,2	146499,4	142937,6
	в том числе:										
	федеральный бюджет	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	102653,8	107492,1	141700,2	146499,4	142937,6
	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	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	231934,2	272044,6	262293,7	240413,9	222689,5
	в том числе:										
	федеральный бюджет	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	231934,2	272044,6	262293,7	240413,9	222689,5

государственным
участием

иные
внебюджетные
источники

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

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

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

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7810,5
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	457,6	457,6	457,6	457,6

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены;

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

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

1. Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3
2. Калининградская область	61,5	25,63	26	16,7	26	35,67	26	40	42,5	45	47,5

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

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

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	16	16	42	42	54	111	191
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4

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

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

Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	48	48	57	66	77	87	88
2.	Калининградская область	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2

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

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

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

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

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

эффективности экономики.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены;

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7810,5
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,76	152,16

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90,8	87,9
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------

2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97,9	97,9	97,9
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	----	------	------	------

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	6,2	7,6	9,2	12,1
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2,1	2,1	2,1

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39,7	50,2
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	14,1	15	15	15

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

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

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

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

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

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

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федерального целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
Государственная программа	Калининградская	051	12	-	-	-	-	351593,7	163215,5	162219,3	48596,5	41332,5	44128,8	444

Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	область																		
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Калининградская область	051	12	1	-	-	-	-	-	-	121422,8	-	-	-					
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	-	-	-	-	-	121422,8	-	-	-					
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Калининградская область	051	12	2	-	-	-	38429,3	38429,3	40796,5	48596,5	41332,5	44128,8	444					

Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Калининградская область	051	12	2	2.4	-	-	38429,3	38429,3	40796,5	48596,5	41332,5	44128,8	444
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Калининградская область	051	12	П	-	-	-	313164,4	124786,2	-	-	-	-	-
Основное мероприятие П.1 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде" <*>	Калининградская область	051	12	П	П.1	-	-	313164,4	124786,2	-	-	-	-	-

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	3373,3	3373,3	8149	-	-	-	-
-------------------------	---	---	---	---	--------	--------	------	---	---	---	---

Севастополь

3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

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

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

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

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

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

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

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

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

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, 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 на основе повышения экологической эффективности экономики.

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

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

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

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

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

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

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

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены;

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	3832,1	6163,1	12627	21540,4
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,9
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90,8	87,9
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	97,9	96,4	96,2	96,2
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	90

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	6,2	7,6	9,2	12,1
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	2,1	3,6	3,8	3,8
4.	город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39,7	50,2
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------

2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	6,1	7	7,8	30
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,4

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	221	223	-	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	0,13	0,13	-	-	-	-	-

4. Город Севастополь

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

	Севастополь													
Основное мероприятие 2.G9	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	140957,6
"Федеральный проект "Сохранение биологического	Республика Крым	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	140957,6
о разнообразия и развитие экологического туризма"	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"**

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

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

3.	Республика Дагестан	26	1,85	28	52,62	4	30,07	8	35	37,5	40	42,5
4.	Республика Ингушетия	8	42,91	10	-	12	259,64	14	180	185	190	195
5.	Кабардино-Балкарская Республика	59,5	17,91	61	3,35	62,5	37,4	64	65,5	67	68,5	70
6.	Карачаево-Черкесская Республика	197,5	152,55	198	134	150	59,2	150	150	150	150	150
7.	Республика Северная Осетия - Алания	53	55,64	55	48,97	57	45,15	59	61	62	64	66
8.	Чеченская Республика	1	0,58	1	1	-	0,43	-	7	16,2	22,8	24
9.	Ставропольский край	78	83,18	79	43,4	60	20,2	61	62	63	65	67

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

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

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	16	16	42	42	54	111	191
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	2	2	3	2	3	4	4

5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	3	3	3	3	4	4	4
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	8	8	9	9	9	14	14
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены;

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	48	48	57	66	77	87	88
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2

6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	1	1	1	3	4	4	4
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	27	27	27	29	29	29	29
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	545	545	1056,1	-	-	-	-
2.	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	-	-	-	-

Республика

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

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

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

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

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

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,34	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-	-

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

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены;

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в

границах городов, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7810,5
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,4	362,74
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	150	187,06	226,41	226,41
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	163,02	183,52	183,52	183,52
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	30,12	30,12	30,12	30,12
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	174	223,14	260,54
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	74,9	74,9	187,9	187,9
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	58,17	58,17	296,47	296,47

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

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

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

1.	Российская	-	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90,8	87,9
----	------------	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------

Федерация												
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	100	98,1	98,1	98,1
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	98,9	98,4	98,4	98,4
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	96,6	95,1	95	95
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	98,1	97,3	97,2	97,2
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	96	96	96	96
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	97
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	95,1	95,2	95,2	95,2

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	6,2	7,6	9,2	12,1
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	------

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

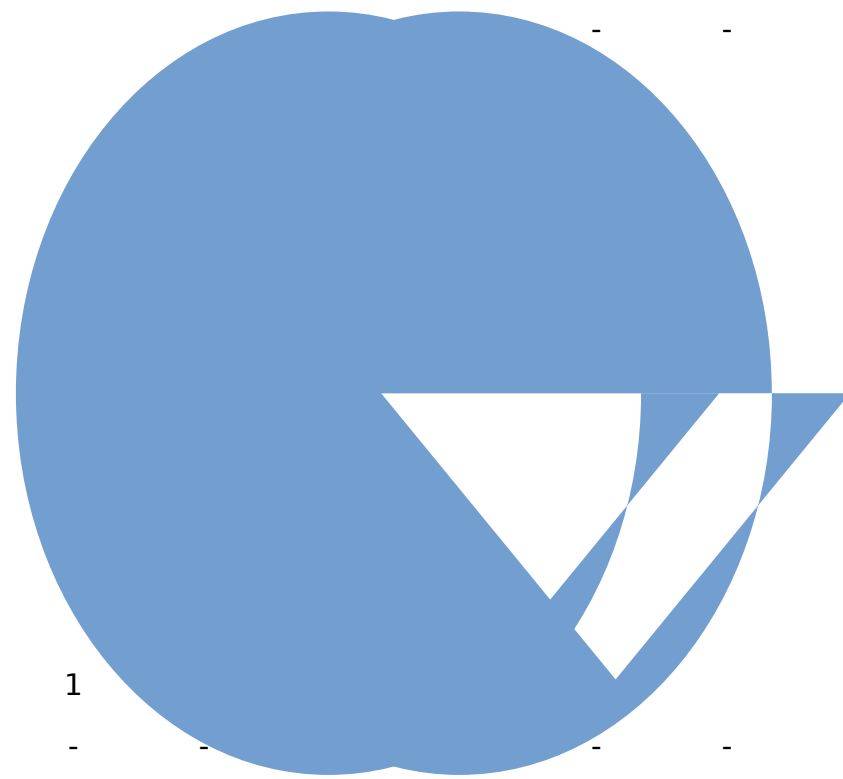
Цель - обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира.

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

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

1. Российская
Федерация

- - - - - - - - - - -



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

-

-

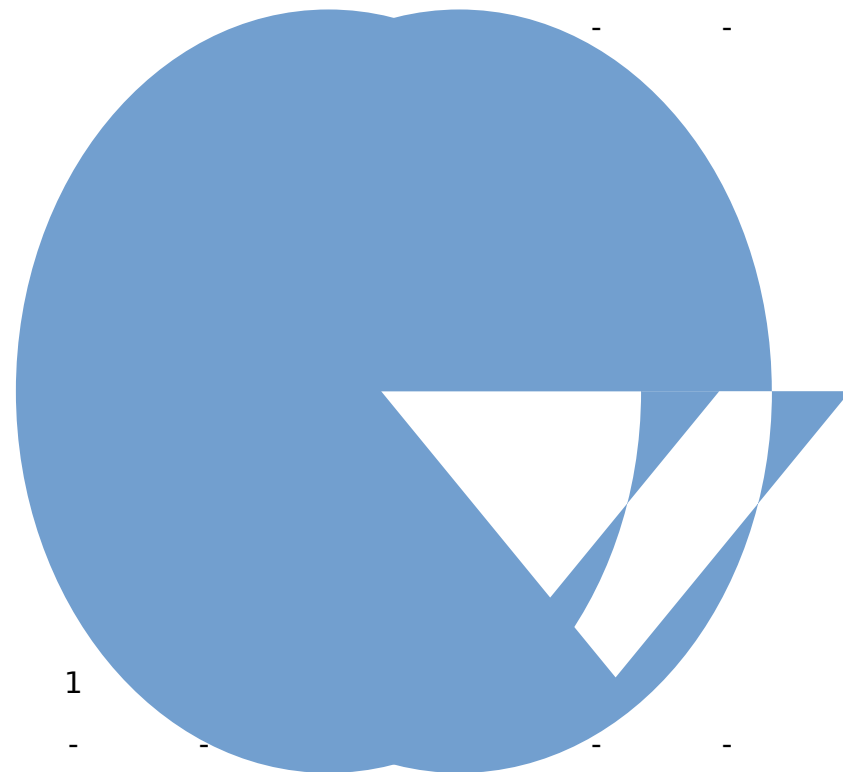
-

-

-

-

-



1

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"**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2021 N 507)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
Государственная программа	Северо-Кавказский	051	12	-	-	-	-	929094,1	728014,2	3292764,7	2490609,96	1960758	31

Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	федеральный округ													
	Республика Дагестан	051	12	-	-	-	-	35610,7	35610,7	210547,6	49163,5	36145,5	63	
	Ставропольский край	051	12	-	-	-	-	230418,1	163197	132154,3	365116,2	153043	15	
	Республика Ингушетия	051	12	-	-	-	-	30417,1	30417,1	486367,2	392000,2	364458,4	44	
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	-	-	-	-	225387,3	224880,5	521513,5	445685,4	475160,8	30	
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	-	-	-	-	72626	72509,2	186485,8	114027,1	146006,7	85	
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	-	-	-	-	183264,9	50977,9	640035,5	644191,6	65983,6	60	
	Чеченская Республика	051	12	-	-	-	-	151370	150421,8	1115660,8	480425,9	719960	18	
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	-	-	-	-	-	2845273,9	1775420,76	1412810	26	
	Республика Дагестан	051	12	1	-	-	-	-	-	174961,5	359638,1	-	5	
	Республика Ингушетия	051	12	1	-	-	-	-	-	454005,1	254049,2	327170	41	

	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	353056	80257,84	285000	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	146539	601049,7	80680	83
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	-	-	-	-	-	601051,5	480425,9 1	-	5
	Чеченская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	1115660, 8	-	719960	18
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	1778365, 2	1775420, 76	1412810	26
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	360780,1	359638,1 1	327170	5
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	254049,2	254049,2	285000	41
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	80681	80257,84	80680	12
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	601051,5	601049,7	-	83
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	481803,4	480425,9 1	719960	5

	Ставропольский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Основное мероприятие 1.G2 "Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	1066908,7	-	-	-	
	Республика Дагестан	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	174961,5	-	-	-	
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	93225	-	-	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	99006,8	-	-	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	65858	-	-	-	
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	633857,4	-	-	-	
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	-	-	-	476725,1	476725,1	447490,8	715189,2	547948	4	
	Республика Дагестан	051	12	2	-	-	-	35610,7	35610,7	35586,1	49163,5	36145,5	36	
	Ставропольский край	051	12	2	-	-	-	121985,1	121985,1	132154,3	365116,2	153043	15	
	Республика	051	12	2	-	-	-	30417,1	30417,1	32362,1	32362,1	37288,4	31	

	Ингушетия												
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	-	-	-	183492,3	183492,3	168457,5	191636,2	190160,8	183492,3
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	-	-	-	54242	54242	39946,8	33769,3	65326,7	24242
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	-	-	-	50977,9	50977,9	38984	43141,9	65983,6	50977,9
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	2.4	-	-	476725,1	476725,1	447490,8	715189,2	547948	476725,1
	Республика Дагестан	051	12	2	2.4	-	-	35610,7	35610,7	35586,1	49163,5	36145,5	35610,7
	Ставропольский край	051	12	2	2.4	-	-	121985,1	121985,1	132154,3	365116,2	153043	121985,1
	Республика Ингушетия	051	12	2	2.4	-	-	30417,1	30417,1	32362,1	32362,1	37288,4	30417,1
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	2.4	-	-	183492,3	183492,3	168457,5	191636,2	190160,8	183492,3
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	2.4	-	-	54242	54242	39946,8	33769,3	65326,7	24242
	Республика	051	12	2	2.4	-	-	50977,9	50977,9	38984	43141,9	65983,6	50977,9

	Северная Осетия - Алания											
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Северо- Кавказский федеральный округ	051	12	П	-	-	-	452369	251289,1	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	-	-	-	108433	41211,9	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	П				-	-	-	-	-
	Карачаево- Черкесская Республика	051	12	П	-	-	-	41895	41388,2	-	-	-
	Кабардино- Балкарская Республика	051	12	П	-	-	-	18384	18267,2	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	-	-	-	132287	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	-	-	-	151370	150421,8	-	-	-
Основное мероприятие П.1 "Поддержка региональных	Северо- Кавказский федеральный округ	051	12	П	П.1	-	-	452369	251289,1	-	-	-

проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде" <*>	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	П.1	-	-	108433	41211,9	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	П.1	-	-	41895	41388,2	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	П.1	-	-	18384	18267,2	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	П.1	-	-	132287	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	П.1	-	-	151370	150421,8	-	-	-

Ставропольский край	всего	-	-	230418,1	163197	132154,3	365116,2	153043	351506,4	157732,5	163
	в том числе:								5		
	федеральный бюджет	-	-	230418,1	163197	132154,3	365116,2	153043	339791,7	157732,5	163
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	11714,75	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Ингушетия	всего	-	-	30417,1	30417,1	510262,2	392000,2	364458,4	677457,2	719112,1	320
	в том числе:					1	1		2		

	федеральный бюджет	-	-	30417,1	30417,1	486367,2	392000,2 1	364458,4	630298,1	684755,1	320
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	23895,01	-	-	47159,12	34357	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе:	-	-	225387,3	224880,5	540095,3 9	445685,4	475160,8	755738,7 4	604586,5 4	180
	федеральный бюджет	-	-	225387,3	224880,5	521513,5	445685,4	475160,8	723788,2	596800,8	180

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	45240,44	-	-	62580,56	62580,56
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	всего в том числе:	-	-	151370	150421,8	1174379,82	480425,91	719960	572753,69	-
	федеральный бюджет	-	-	151370	150421,8	1115660,8	480425,91	719960	544116	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	58719,02	-	-	28637,69	-

**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:



где:

$S_{\text{общ}}$ - 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 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
"КОМПЛЕКСНАЯ
СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ",
ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.07.2021 N 1289)

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок 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 "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", входящего в состав

национального проекта "Экология" (далее - субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по осуществлению закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и (или) на возмещение ранее понесенных в этих целях расходов в году предоставления субсидии.

В настоящих Правилах под понятием "контейнер для раздельного накопления твердых коммунальных отходов" понимаются дополнительные единицы мусоросборников, предназначенных для раздельного накопления твердых коммунальных отходов по группам однородных отходов, технические характеристики и габаритные размеры которых соответствуют мусоросборникам, ранее используемым, преобладающим по общему количеству на территории субъекта Российской Федерации и устанавливаемым на контейнерных площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

3. Субсидии распределяются между субъектами Российской Федерации по результатам отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий (далее - отбор).

При распределении субсидий учитывается предельный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета по субъектам Российской Федерации, утвержденный Правительством Российской Федерации.

4. Отбор осуществляется по следующим критериям:

а) наличие утвержденного субъектом Российской Федерации регионального проекта, включающего мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными отходами в части внедрения их раздельного накопления;

б) наличие утвержденной субъектом Российской Федерации территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления;

в) наличие утвержденного субъектом Российской Федерации порядка накопления твердых коммунальных отходов, включающего в себя положения о введении на территории субъекта Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) раздельного накопления твердых коммунальных отходов;

г) наличие в субъекте Российской Федерации объектов обработки твердых коммунальных отходов (в случае отсутствия в субъекте Российской Федерации таких объектов предоставляется гарантийное обязательство (в письменной форме), подписанное высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), о том, что объекты обработки твердых коммунальных отходов будут созданы субъектом Российской Федерации в финансовом году, в котором будет предоставлена субсидия);

д) наличие в случае необходимости гарантийного обязательства (в письменной форме), подписанного высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), о том, что бюджетные ассигнования на исполнение расходного обязательства по

осуществлению закупки контейнеров для отдельного накопления твердых коммунальных отходов в объеме, необходимом для его выполнения, будут предусмотрены в бюджете субъекта Российской Федерации;

е) наличие в соглашениях, заключенных субъектом Российской Федерации с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, условия о реализации положений порядка, указанного в [подпункте "в"](#) настоящего пункта.

5. Для участия в отборе субъекты Российской Федерации представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации заявку на участие в отборе за подписью высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по форме согласно [приложению](#) (далее - заявка на участие в отборе).

Отбор проводится путем рассмотрения заявок на участие в отборе комиссией.

Комиссия состоит из председателя комиссии, членов комиссии и секретаря комиссии. Состав комиссии утверждается приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Заседание комиссии проводится не позднее 30 рабочих дней после завершения сроков подачи заявок на участие в отборе, установленных в [пунктах 6 и 7](#) настоящих Правил.

Решения комиссии принимаются на заседании комиссии простым большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии. Кворум для проведения заседания комиссии составляет не менее двух третей общего числа членов комиссии. При голосовании каждый член комиссии имеет право на один голос. В случае равенства числа голосов на заседании комиссии голос председательствующего на заседании комиссии является решающим.

Решения комиссии оформляются не позднее 3 рабочих дней после проведения заседания комиссии в форме протокола, который подписывается председательствующим на заседании комиссии.

Секретарь комиссии не позднее 5 рабочих дней после оформления решения направляет его копию в субъекты Российской Федерации, участвующие в отборе.

6. Для получения в очередном финансовом году субсидии подача заявок на участие в отборе осуществляется субъектами Российской Федерации до 1 июля текущего финансового года, за исключением периода 2021 - 2022 годов.

7. Для предоставления субсидии в 2021 - 2022 годах Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации размещает на едином портале бюджетной системы Российской Федерации и (или) на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" объявление о проведении отбора.

В 2021 - 2022 годах подача субъектами Российской Федерации заявок на участие в отборе для получения субсидии в 2021 - 2022 годах осуществляется в течение 20 рабочих дней со дня размещения Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации указанного объявления.

8. Субсидия предоставляется при соблюдении субъектом Российской Федерации следующих условий:

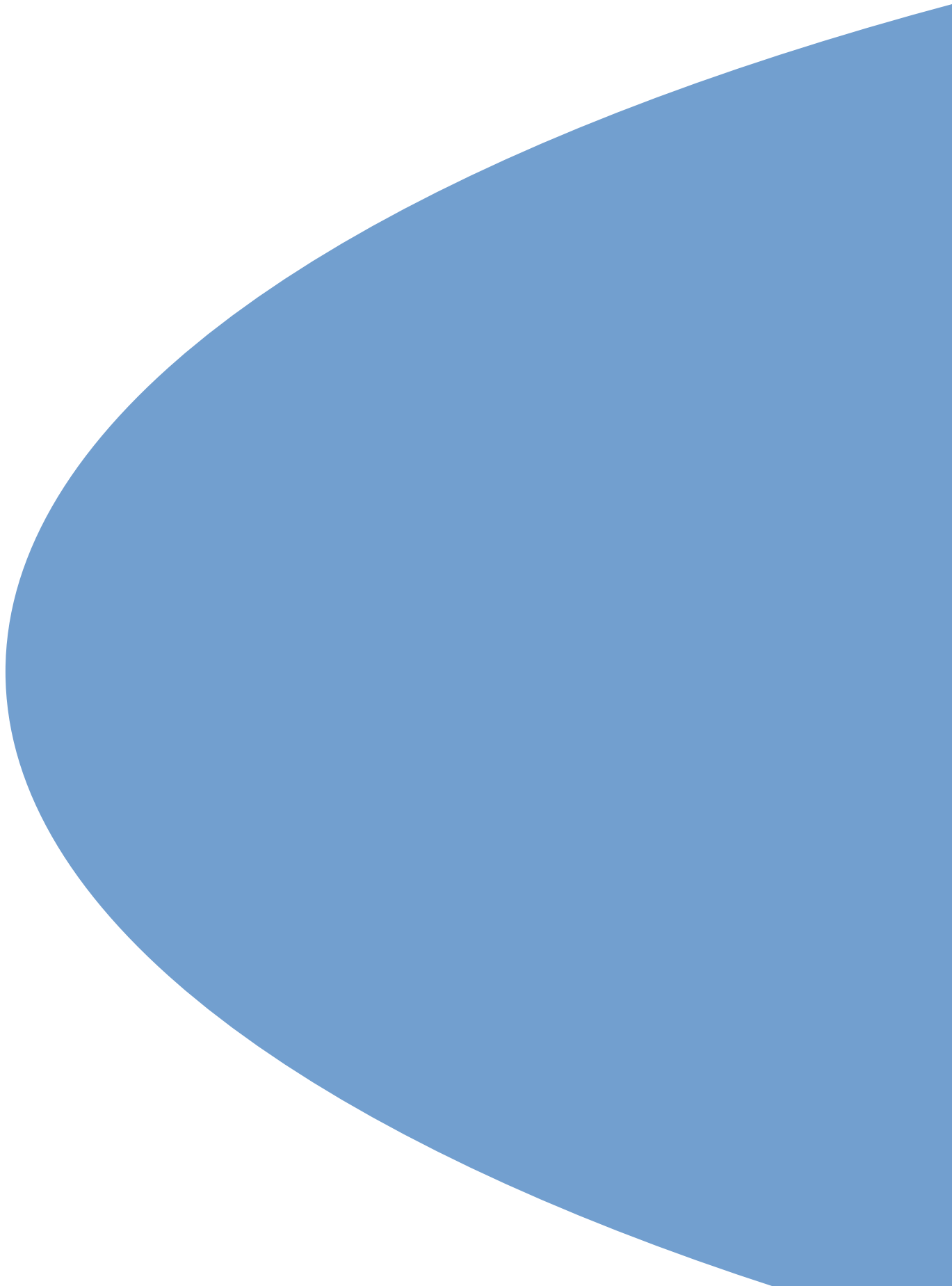
а) наличие утвержденного субъектом Российской Федерации правового акта, устанавливающего перечень мероприятий, при реализации которых возникают расходные обязательства субъекта Российской Федерации, в целях финансирования которых предоставляется субсидия, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства для осуществления закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии;

в) заключение высшим исполнительным органом государственной власти 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 - соглашение).

9. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление субсидий на цели, указанные в [пункте 2](#) настоящих Правил.

10. Субсидии распределяются между прошедшими отбор субъектами Российской Федерации по формуле:



где:

C_i - размер субсидии i -му субъекту Российской Федерации, прошедшему отбор;

C - общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на цели, установленные [пунктом 2](#) настоящих Правил;

S_i - общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете i -го субъекта Российской Федерации на осуществление закупки контейнеров для отдельного накопления твердых коммунальных отходов;

Y_i - предельный уровень софинансирования i -го субъекта Российской Федерации из федерального бюджета, утвержденный Правительством Российской Федерации на дату рассмотрения заявки на участие в отборе;

n - количество субъектов Российской Федерации, прошедших отбор.

11. Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашения, заключаемого между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, на который возлагаются функции по исполнению (координации исполнения) соглашения со стороны субъекта Российской Федерации. Соглашение подготавливается (формируется) и заключается в системе "Электронный бюджет" по форме, установленной Министерством финансов Российской Федерации.

12. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на единые счета бюджетов, открытые финансовым органам субъектов Российской Федерации в территориальных органах Федерального казначейства.

13. Результатом использования субсидии является количество закупленных в субъекте Российской Федерации контейнеров для отдельного накопления твердых коммунальных отходов.

Плановое значение результата использования субсидии устанавливается соглашением.

Оценка эффективности использования субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации путем сравнения установленного соглашением планового значения результата использования субсидии и фактически достигнутого значения результата использования субсидии.

14. Субъект Российской Федерации формирует в системе "Электронный бюджет" следующие отчеты:

а) до 21 января года, следующего за годом предоставления субсидий, - отчет об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

б) до 21 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии, - отчет о достижении результата использования субсидии.

15. Порядок и условия возврата средств из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет в случае нарушения субъектом

Российской Федерации обязательств, предусмотренных соглашением, а также основания для освобождения субъекта Российской Федерации от применения мер финансовой ответственности определяются в соответствии с [пунктами 16 - 18 и 20](#) 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".

16. Ответственность за достоверность сведений, представленных в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в составе отчета об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, отчета о достижении значений результата использования субсидии и заявки на участие в отборе, возлагается на высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

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

18. В случае нарушения субъектом Российской Федерации целей, установленных при предоставлении субсидии, а также гарантийного обязательства, указанного в [подпункте "г" пункта 4](#) настоящих Правил, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Приложение
к Правилам 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
"Комплексная система обращения
с твердыми коммунальными отходами",
входящего в состав национального
проекта "Экология"

(форма)

ЗАЯВКА

на участие в отборе для предоставления субсидии на осуществление
закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных
отходов

(наименование субъекта Российской Федерации)
на предоставление _____ в году субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации

(наименование субъекта Российской Федерации)
для оказания финансовой поддержки субъектам Российской Федерации на осуществление закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

Общая потребность субъекта Российской Федерации в обеспечении контейнерными площадками и контейнерами по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу подготовки настоящей заявки			
N	Данные	Единица измерения	Значения
1.	Всего действующих контейнерных площадок, в том числе (1 = 1.1 + 1.2):	штук	
1.1.	для смешанного накопления твердых коммунальных отходов, в том числе:	штук	
1.1.1.	включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	штук	
1.2.	для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, в том числе:	штук	
1.2.1.	включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	штук	
2.	Всего используемых контейнеров, в том числе (2 = 2.1 + 2.2):	штук	
2.1.	для смешанного накопления твердых коммунальных отходов, в том числе:	штук	
2.1.1.	установленных на площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	штук	
2.2.	для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, в том числе:	штук	
2.2.1.	установленных на площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	штук	
3.	Общая потребность в контейнерах, в том числе (3 = 3.1 + 3.2):	штук	
3.1.	для смешанного накопления твердых коммунальных отходов	штук	
3.2.	для раздельного накопления твердых коммунальных отходов	штук	

4.	Дефицит в контейнерах для раздельного накопления твердых коммунальных отходов (4 = 3.2 - 2.2):	штук	
5.	Заявленная потребность в контейнерах для раздельного накопления твердых коммунальных отходов в год предоставления субсидии	штук	
6.	Всего бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств для осуществления закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, в том числе размер бюджетных ассигнований, планируемый к предоставлению из федерального бюджета, предусмотренный в бюджете субъекта Российской Федерации	рублей	
7.	Цена единицы контейнера для раздельного накопления твердых коммунальных отходов <*>	рублей	

В соответствии с [Правилами](#) 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 "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", входящего в состав национального проекта "Экология" (далее - Правила),

(высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации))

информирует о соблюдении следующих условий и критериев:

субъектом Российской Федерации утверждена государственная программа (подпрограмма государственной программы) субъекта Российской Федерации, включающая мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными отходами в части внедрения их раздельного накопления

(реквизиты нормативного

правового акта,
утверждающего
государственную
программу)

субъектом Российской Федерации утверждена территориальная схема обращения с отходами производства и потребления

(реквизиты нормативного
правового акта,
утверждающего
территориальную схему)

субъектом Российской Федерации утвержден порядок накопления твердых коммунальных отходов, включающий в себя положения о введении на территории субъекта Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) раздельного накопления твердых коммунальных отходов

(реквизиты нормативного
правового акта,
утверждающего порядок)

наличие в соглашениях, заключенных субъектом Российской Федерации с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, условия о реализации положений порядка, указанного в [подпункте "в" пункта 4](#) Правил субъектом Российской Федерации утвержден правовой акт, утверждающий перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации

(реквизиты нормативного
правового акта)

наличие в субъекте Российской Федерации объектов обработки твердых коммунальных отходов (в случае отсутствия в субъекте Российской Федерации таких объектов предоставляется гарантийное обязательство (в письменной форме), подписанное высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего

исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), о том, что объекты обработки твердых коммунальных отходов будут созданы субъектом Российской Федерации в финансовом году, в котором будет предоставлена субсидия)

В соответствии с [Правилами](#)

(высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации))

гарантирует:

наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства по осуществлению закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии, либо наличие гарантийного обязательства (в письменной форме), подписанного высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), о том, что указанные бюджетные ассигнования будут предусмотрены в финансовом году, в котором планируется предоставление субсидии

полноту и достоверность представляемых в настоящей заявке сведений

(реквизиты закона субъекта Российской Федерации о бюджете)

Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации)

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

<*> Определяется одним из методов определения начальной (максимальной) цены контракта, предусмотренных Федеральным [законом](#) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения

государственных и муниципальных нужд".

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"**

Список изменяющих документов
(введены [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.11.2020 N 1819)

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:



где:

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

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