



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2021 г. № 507

МОСКВА

### **О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды"**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2171; 2016, № 34, ст. 5248; 2017, № 15, ст. 2228; № 28, ст. 4171; 2018, № 8, ст. 1218; № 15, ст. 2145; 2019, № 15, ст. 1745; № 50, ст. 7388; 2020, № 15, ст. 2265; № 40, ст. 6257; № 47, ст. 7523).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды" с изменениями, утвержденными 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.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в государственную программу**  
**Российской Федерации "Охрана окружающей среды"**

1. Паспорт государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" и паспорта подпрограмм 1 - 4 изложить в следующей редакции:

**"ПАСПОРТ**

государственной программы Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ответственный исполнитель Программы | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации   |
| Соисполнители Программы             | - отсутствуют   |
| Участники Программы                 | - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (2019 год), Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов (2012 - 2020 годы), Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство по недропользованию, |

Министерство экономического развития Российской Федерации (2017 - 2018 годы),  
 Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (2012 - 2014 годы),  
 Министерство финансов Российской Федерации (2013 - 2014 годы),  
 Министерство энергетики Российской Федерации (2014 - 2015 годы),  
 Федеральное агентство научных организаций (2018 год),  
 Федеральное космическое агентство (2014 год)

Подпрограммы Программы, федеральные целевые программы - подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды";  
 подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России";  
 подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды";  
 подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике";  
 подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы" (окончание реализации подпрограммы - 2015 год);  
 подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба" (окончание реализации подпрограммы в 2016 году, отдельные мероприятия этой подпрограммы включены в подпрограмму "Приоритетный проект "Чистая страна");  
 подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна" (окончание реализации подпрограммы - 2018 год);  
 подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" (начало реализации подпрограммы - 2021 год);  
 федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы";  
 федеральная целевая программа "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки

над территорией Российской Федерации  
на 2008 - 2016 годы"

- |  |  |
|--|--|
| Цель<br>Программы                                  | - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем  |
| Задачи<br>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<br>индикаторы и<br>показатели<br>Программы | - показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год";<br>показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха";<br>показатель 4 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта (убывающим итогом)";<br>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)";<br>показатель 6 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах";<br>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";<br>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 - 2012 - 2024 годы  
Программы

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



## П А С П О Р Т

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

- Ответственный исполнитель подпрограммы - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- Соисполнители подпрограммы - отсутствуют
- Участники подпрограммы - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (2019 год),  
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования,  
Министерство финансов Российской Федерации (2013 - 2014 годы),  
Федеральное агентство научных организаций (2018 год),  
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- Программно-целевые инструменты подпрограммы - отсутствуют
- Цель подпрограммы - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики; восстановление, в том числе рекультивация, земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде; улучшение экологического состояния реки Волги; эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны

- Задачи подпрограммы
- снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду; ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду на основе обеспечения эффективного комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды и системы государственной экологической экспертизы; совершенствование научно-методологического обеспечения внедрения экономических механизмов, направленных на повышение эффективности использования природных ресурсов, обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации, включая оценку использования природных ресурсов, оценку состояния окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации; ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге; снижение негативного воздействия затонувших судов; проведение контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки
- 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 обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности до уровня 85,3 процента;

обеспечено поддержание доли устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений по результатам государственного экологического надзора на уровне не ниже 70 процентов;

обеспечено увеличение инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов по отношению к 2014 году до 94 процентов;

обновлены средства специализированного природоохранного флота для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации

## П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Биологическое разнообразие России"  
государственной программы Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"

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

государственной политики, направленной на защиту и воспроизводство природно-экологического потенциала Российской Федерации, повышение уровня экологического образования и экологической культуры граждан; увеличение площади особо охраняемых природных территорий; увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе для реинтродукции редких видов животных

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

## П А С П О Р Т

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

- Ответственный исполнитель - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- Соисполнители подпрограммы - отсутствуют
- Участник подпрограммы - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- Программно-целевые инструменты подпрограммы - отсутствуют
- Цели подпрограммы - обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата;  
обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды;  
информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности
- Задачи подпрограммы - повышение оправданности 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 - 2012 - 2024 годы  
подпрограммы

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

## П А С П О Р Т

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

- |   |  |
|---|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы      | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  |
| Соисполнители подпрограммы                  | - отсутствуют  |
| Участник подпрограммы                       | - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды   |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - отсутствуют  |
| Цель подпрограммы                           | - организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике; создание условий развития системы гидрометеорологического обеспечения хозяйственной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, мореплавания по Северному морскому пути   |
| Задачи подпрограммы                         | - развитие экспедиционной деятельности в Арктике, в том числе на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных процессов, состояния и загрязнения окружающей среды в регионе; развитие комплексных научных исследований в Антарктике; содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике, в том числе выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике; поэтапное внедрение автоматизированных систем непрерывного измерения содержания основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе |

населенных пунктов;  
 повышение плотности и расширение диапазона проводимых наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации и высоких широтах Арктики;  
 увеличение возможностей системы "Север" по гидрометеорологическому обеспечению мореплавания в акватории Северного морского пути;  
 проведение радиационного обследования объектов с отработавшим ядерным топливом, организация постоянного 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".

2. Паспорт подпрограммы 9 изложить в следующей редакции:

### "П А С П О Р Т

подпрограммы 9 "Охрана озера Байкал  
и социально-экономическое развитие Байкальской природной  
территории" государственной программы Российской  
Федерации "Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство по рыболовству
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- экологическое оздоровление озера Байкал за счет сокращения объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории до 145644 тыс. куб. метров к концу 2024 года, а также снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал на 448,9 гектара к концу 2024 года
Задачи подпрограммы	- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории; снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал; сохранение и воспроизводство уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал;

обеспечение качественного государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал"; показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"; показатель 9.3 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"
Срок реализации подпрограммы	- 2021 - 2024 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 19767662,8 тыс. рублей, в том числе: 2021 год - 5682312,7 тыс. рублей; 2022 год - 5402527,6 тыс. рублей; 2023 год - 4202722,5 тыс. рублей; 2024 год - 4480100 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- к 2024 году 100 процентов Байкальской природной территории охвачено государственным экологическим мониторингом; осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал; сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал: к концу 2024 года обеспечен выпуск не менее 750 млн. штук личинок омуля, 1,5 млн. штук молоди омуля и 1,5 млн. штук молоди осетра; очищены к концу 2024 года на 448,9 гектара территории, подвергшиеся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал".

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

#### 4. Разделы I и II изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" (далее - Указ № 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 № 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. № 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 № 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. № 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 нефтешламowych амбаров и нарушенных земель. Планируется рекультивация нефтешламowych амбаров и нарушенных земель в районе полигона "Андреевская долина" Заводской район г. Грозного Чеченской Республики.

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

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

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

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

Планируется ликвидация накопленного экологического вреда на территории г. Севастополя.

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

Кроме того, в рамках подпрограммы 1 "Регулирование качества окружающей среды" Программы планируется реализовать мероприятия национального проекта "Экология", направленные на формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки и утилизации всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.

## II. Характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

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

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

Достижению ожидаемых результатов реализации Программы способствуют следующие мероприятия субъектов Российской Федерации, осуществляемые в том числе в целях реализации Указа № 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 № 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по субъектам Российской Федерации приведены в приложении № 2.

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы приведен в приложении № 3.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 4.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведено в приложении № 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 № 6.

План реализации Программы на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведен в приложении № 7.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации" приведены в приложении № 8.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации" приведены в приложении № 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 № 10.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ" приведены в приложении № 11.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ" приведены в приложении № 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 № 13.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Калининградская область" приведены в приложении № 14.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Калининградская область" приведены в приложении № 15.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Калининградская область" приведены в приложении № 16.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Республика Крым и г. Севастополь" приведены в приложении № 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 № 18.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Республика Крым и г. Севастополь" приведены в приложении № 19.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ" приведены в приложении № 20.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной



территории "Северо-Кавказский федеральный округ" приведены в приложении № 21.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ" приведены в приложении № 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 № 23.

Правила предоставления и распределения в 2020 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении № 24.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Сохранение озера Байкал", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении № 25."

5. Приложения № 1 - 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

### С В Е Д Е Н И Я

**о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Об охране окружающей среды",  
подпрограмм государственной программы Российской Федерации "Об охране окружающей среды",  
федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых программ) и их значениях**

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (федеральный орган исполнительной власти/должность, ф.и.о.)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
1. Показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год"	процентов	-	-	-	-	100	100	100	97	96	92	86	80
2. Показатель 2 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от	тонн	-	0,26	0,28	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	-

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"													
3. Показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	-	48	44	47	46	44	40	42	41	39	38	36
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	15,7	15,3

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган (федеральный орган исполнительной власти/должность, ф.и.о.)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
6. Показатель 6 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-	83	98,2	82	82	110	94,4	116	122	128	134	140	
7. Показатель 7 "Доля видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	-	86	86,5	86,2	85	86,2	87,6	86,5	85,3	85,3	85,3	86,8	
8. Показатель 8 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	-	96	95	96,5	96	95	95,9	95	95,3	95,3	95,3	95,3	

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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 загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	тыс. куб. метров	-	-	-	-	-	-	-	247560	247012	247012	247012	145644
11. Показатель 11 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде"	тыс. человек	-	104	126,25	1792	2134,56	-	-	-	-	-	-	-
12. Показатель 12 "Уровень охвата акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений"	процентов	-	-	-	-	-	-	-	58	58	64	70	70

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган (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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
13. Показатель 13 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации"	тыс. человек	-	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7810,5
14. Показатель 14 "Снижение совокупного объема выбросов приоритетных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта (убывающим итогом)"	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	96	92	86	80
15. Показатель 15 "Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов"	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	25

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, нарастающим итогом"													
16. Показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	50,1	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3
17. Показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	процентов	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	70	86	70	26,2	70	48,6	70	70	70	70	70
18. Показатель 1.3 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов"	процентов	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	4	4	4	14,5	4	31,9	4	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган (федеральный орган исполнительной власти/должность, ф.и.о.)	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
19. Показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-	79,9	79,9	82,7	85,6	88,4	91,2	94
20. Показатель 1.5 "Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-	16	16	42	42	54	111	191
21. Показатель 1.6 "Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-	48	48	57	66	77	87	88
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	-	-	-	-



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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
23. Показатель 1.8 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	7	4,4	-	-	-	-	-
24. Показатель 1.9 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	12	29,7	-	-	-	-	-
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	20
26. Показатель 1.11 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод"	процентов	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	77,5	81	76,5	76,5	76,5	80,7	76,3	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
27. Показатель 1.12 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	Минприроды России	75,6	74,4	75,9	73,3	-	-	-	-	-	-	-
28. Показатель 1.13 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	76,7	80,7	74	74	-	-	-	-	-	-	-
29. Показатель 1.14 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	77,4	79,7	75,1	75,1	-	-	-	-	-	-	-
30. Показатель 1.15 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	185,1	179,8	197,1	193,5	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
31. Показатель 1.16 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	90	90	90	90	-	-	-	-	-	-	-
32. Показатель 1.17 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России	35,1	35,1	36	36	-	-	-	-	-	-	-
33. Показатель 1.18 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	93,5	84,522	92,9	92,9	-	-	-	-	-	-	-
34. Показатель 1.19 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	91,5	91,5	91,5	91,5	-	-	-	-	-	-	-
35. Показатель 1.20 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	45,9	45,9	46,7	46,7	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган (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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
36. Показатель 1.21 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	96,3	96,3	97,9	97,9	-	-	-	-	-	-	-
37. Показатель 1.22 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	63	63	64	64	-	-	-	-	-	-	-
38. Показатель 1.23 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	169,9	169	172,8	172,8	-	-	-	-	-	-	-
39. Показатель 1.24 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	40,9	40,9	41,5	41,5	-	-	-	-	-	-	-
40. Показатель 1.25 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	13,8	13,8	13,8	13,8	-	-	-	-	-	-	-
41. Показатель 1.26 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс	процентов	Минприроды России	55,6	55,6	70,2	70,2	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
42. Показатель 1.27 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	54,9	54,9	52	52	-	-	-	-	-	-	-
43. Показатель 1.28 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	200,7	200,7	200,9	200,9	-	-	-	-	-	-	-
44. Показатель 1.29 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	24,4	24,4	29,5	29,5	-	-	-	-	-	-	-
45. Показатель 1.30 "Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей"	процентов	Росприроднадзор	9,2	58,3	10	36,52	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
46. Показатель 1.31 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов"	процентов	Росприроднадзор	11	63,2	12	49,275	-	-	-	-	-	-	-
47. Показатель 1.32 "Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий"	процентов	Росприроднадзор	13	0,6	12	5,4	-	-	-	-	-	-	-
48. Показатель 1.33 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	Минприроды России	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
49. Показатель 1.34 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы"	процентов	Росприроднадзор	0,5	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Показатель 1.35 "Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	Минприроды России	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
51. Показатель 1.36 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Минприроды России	1,03	0,03	0,24	0,25	-	-	-	-	-	-	-
52. Показатель 1.37 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное	процентов	Минприроды России	89	94,1	95,2	91,3	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	50	95
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 отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	-	-
56. Показатель 1.41 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов"	тыс. человек	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Мальцев Р.А.	-	-	-	-	-	-	-	3832,1	6163,1	12627	21540,4



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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
57. Показатель 1.42 "Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-	-	-	6,2	7,6	9,2	12,1	
58. Показатель 1.43 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	39,7	50,2	
59. Показатель 1.44 "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-	-	-	93,8	92,4	90,8	87,9	
60. Показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий	штук	Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России" Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере	-	-	-	-	231	226	233	237	240	244	244

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
федерального значения, не менее"		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	235	235
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	5
63. Показатель 2.4 "Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"	млн. человек	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-	6,7	6,7	7,3	8	8,6	9,3	10,3
64. Показатель 2.5 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных"	условных единиц	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
65. Показатель 2.6 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	2	2,3	2	0,025	2	84,7	2	2	2	2	2
66. Показатель 2.7 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	79	89,07	80	88,33	81	89	81	89	89	89	89
67. Показатель 2.8 "Индекс численности волка по отношению к уровню 2018 года"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	104	113,82	103	131,7	102	95,1	101	100	100	100	100

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
68. Показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам".	процентов	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	138
лось	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	125	121,47	126	130,97	127	140,9	128	128	128,5	128,5	129
косули	процентов	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	145	145,5
благородный олень	процентов	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	100	100
бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.											

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
69. Показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам".	процентов	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	117,5	118
лось	процентов	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	76,4	76,6
косули	процентов	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	68,6	68,8
благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	60,5	58,97	61	58,81	61,5	59,8	62	62,2	62,4	62,6	62,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (федеральный орган исполнительной власти/должность, ф.и.о.)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	60,5	71,84	61	72,2	61,5	65,4	62	62,2	62,4	62,6	62,8	
бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	34	36,58	34,6	37,7	35,2	38	35,8	36	36,2	36,4	36,6	
70. Показатель 2.11 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	14	19,49	16	20,95	18	27,3	20	27,5	28	28,5	29	
71. Показатель 2.12 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений"	процентов	Росприроднадзор	22,8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
72. Показатель 2.13 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	2,93	3,72	2,95	3,07	-	-	-	-	-	-	-
73. Показатель 2.14 "Доля субъектов Российской Федерации, имеющих красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
74. Показатель 2.15 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процентов	Минприроды России	145	516	148	178	-	-	-	-	-	-	-
75. Показатель 2.16 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процентов	Минприроды России	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
76. Показатель 3.1 "Отраждаемость штормовых	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии	91	93,8	91	95,3	91 - 93	95,2	91 - 93	91 - 94	91 - 94	91 - 94	92 - 94

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях"		и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.											
77. Показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	91	91	92	92	92	92	92	92	92	92	92
78. Показатель 3.3 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
79. Показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	93	98	93	99	93	98	93	93	93	93	93
80. Показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	65	92,4	65	83,1	65	91	65	65	65	65	65



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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
81. Показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	95	96,6	93	96,7	93 - 96	96,6	85,5	85,5	72,5	73,6	73,6
82. Показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	84,5	85,5	84,5	85,5	85,5	85,5	85,5	72,5	72,5	73,6	73,6
83. Показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-	114	114	116	118	120	123	127
84. Показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	50	48	50,5	48	48	43	48	48	62	62	62

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (федеральный орган исполнительной власти/должность, ф.и.о.)	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
85. Показатель 3.10 "Приrost нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	2	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3
86. Показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
87. Показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1120	1120	1010	1010	1010	1275	1275	1275	1275	1275	1275
88. Показатель 3.13 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга"	штук	Росгидромет	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
загрязнения окружающей среды"													
89. Показатель 3.14 "Увеличение числа пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по отношению к уровню 2008 года"	процентов	Росгидромет	109	109	109	109	-	-	-	-	-	-	-
90. Показатель 3.15 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"	процентов	Росгидромет	136	136	137	137	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"													
91. Показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-	7	7	9	10	10	10	10
92. Показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	20	20	20	20	20	20	20	23	23	23	23

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
93. Показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности"	тонн	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	200	172,9	200	218	200	206,4	200	200	200	200	200
94. Показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95. Показатель 4.5 "Число программ мониторинга состояния окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях"	единиц	Росгидромет	41	41	41	41	-	-	-	-	-	-	-
96. Показатель 4.6 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-	-	-	-	44	56	56	95
97. Показатель 4.7 "Количество модернизированных"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии	-	-	-	-	-	-	-	4	8	16	26

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган (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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итогом)"		и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-	-	-	-	70	70	75	80
98. Показатель 4.8 "Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	процентов	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-	-	-	-	70	70	75	80
99. Показатель 4.9 "Количество проведенных экспедиций с целью мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"	единиц	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	-	-	-	-	-	-	1	2	0	1	-

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"													
100. Показатель П.1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов"	процентов	Минприроды России	6,1	3,02	40	43,75	-	-	-	-	-	-	-
101. Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Минприроды России	1,03	0,03	0,24	0,25	-	-	-	-	-	-	-
102. Показатель П.3 "Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде"	процентов	Минприроды России	1,09	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа 6 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"													
103. Показатель 6.1 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	-	79,7	70,7	79,3	79,3	76,1	79,78	57,9	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (федеральный орган исполнительной власти/должность, ф.и.о.)	2017 год												2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.		факт.		план.		факт.		план.		факт.		план.		факт.		план.		факт.		план.			
104. Показатель 6.2 "Снижение общей площади Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению"	процентов	-	86,2	86,2	79,5	91,3	72,7	80	63,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
105. Показатель 6.3 "Сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов"	процентов	-	70,6	57,2	58,3	-	45,7	-	20,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
106. Показатель 6.4 "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости"	процентов	-	80	80	82	94,2	85	102,9	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
107. Показатель 6.5 "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров"	гектаров	-	70	270	68	9,77	64	69	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
108. Показатель 6.6 "Доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов"	процентов	-	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
растений и животных в Красной книге Российской Федерации"	процентов	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109. Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"	млн. штук	-	57	57,328	303	91,6	403,2	454,5	403,2	-	-	-	-
110. Показатель 6.8 "Количество выпускаемых водных биологических ресурсов"	процентов	-	85	70	90	72	95	72	100	-	-	-	-
111. Показатель 6.9 "Охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов"	процентов	-	1,98	1,98	2,57	2,31	2,57	2,46	2,76	-	-	-	-
112. Показатель 6.10 "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в	процентов	-	1,98	1,98	2,57	2,31	2,57	2,46	2,76	-	-	-	-



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.)	2024 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
строительстве таких сооружений"													
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	226,2	-
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	652,6	753
115. Показатель 9.3 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Федотовский А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	84	87	90	100

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"**  
**по субъектам Российской Федерации**

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	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											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
1. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Владимирская область	-	-	-	21	21	21	-	-	-	-	-
3. Московская область	-	-	-	-	-	375,7	-	-	-	-	-
4. Смоленская область	-	-	-	773,1	773,1	1394,8	-	-	-	-	-
5. Тамбовская область	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-	-
6. Тверская область	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
7. Тульская область	-	-	-	-	-	63,7	-	-	-	-	-
	-	-	-	4,6	4,5	4,6	-	-	-	-	-

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.					
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

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.					
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	98	97	96	92	86	80
5. Челябинская область	-	-	-	-	98	98	97	96	92	86	80
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Иркутская область	-	-	-	-	98	98	97	96	92	86	80
7. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	98	96	97	96	92	86	80
8. Красноярский край	-	-	-	-	98	98	97	96	92	86	80
9. Омская область	-	-	-	-	98	3,20	97	96	92	86	80
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Забайкальский край	-	-	-	-	98	-	97	96	92	86	80
Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории, процентов											
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Иркутская область	-	-	-	-	3	3,6	3,6	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Бурятия	-	-	-	-	1,4	1,4	1,8	-	-	-	-
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

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.					
	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

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.					
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

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.					
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



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.					
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.				
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
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b> (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

	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.						
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	
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>												
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	
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>												
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	

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.					
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
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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.					
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Архангельская область	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-

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.					
							факт.				
8. Калининградская область	-	-	-	-	38	38	38	-	-	-	-
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Волгоградская область	-	-	-	-	101,2	101,2	166,4	-	-	-	-
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	5	0,03	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	7,9	2,9	-	-	-	-	-

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.					
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	-	-	-	-	-
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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	-	-	-	-	-

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.					
26. Новгородская область	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	15,44	29,65	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	4	20	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	30,59	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	1,19	1,26	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	0,1	5,76	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	13	0,25	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	12	1,9	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	37	29,67	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	23,3	3,73	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	1	3,13	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	3	1,15	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	85	47,69	-	-	-	-	-
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
59. Курганская область	-	-	-	-	3,6	0,13	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	10	0,47	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	30,2	1,23	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	3,65	1,14	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	1	0,06	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	4	4,5	-	-	-	-	-



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.					
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	3,3	1,89	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	35,31	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	1,57	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	20	0,01	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	0,35	9,05	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	7,39	92,25	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	2	8,01	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	4	0,91	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	7	8,69	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	7	0,66	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	95	0,04	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	14,9	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	55,4	40,43	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	30	42,58	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	25	38,31	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	80,67	59,3	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	12	32,3	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	12	16,63	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	44	30,99	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	12	38,48	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	5	78,45	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	20,1	80,27	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	0,1	19,88	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	1,72	63,56	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	7	6,42	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	12	14,85	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	54,4	75,2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	50,44	-	-	-	-	-

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.					
							факт.	факт.			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	10	100	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	41	100	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	17	1,21	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	1	1	19,52	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	13	22,91	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	34	45,59	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	19,8	24,51	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	15,4	24,53	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	10	45,25	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	12	9,59	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	77,5	67,43	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	0,9	3,56	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	37	56,74	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	21,1	58,37	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	3	8,82	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	37,6	19,65	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	12	63,54	-	-	-	-	-

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.					
58. Ульяновская область	-	-	-	-	15	36,7	-	-	-	-	-
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	29	5,56	-	-	-	-	-

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.					
							план.	факт.			
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											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	1,03	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

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.					
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	0,37	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-

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.					
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	0,21	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	0,31	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-



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.					
							план.	факт.			
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	-	-	-	-

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.					
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, млн. тонн											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	0,18	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-

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.					
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	0,41	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	1,38	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	0,18	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	2,97	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-

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.					
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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	-	-	-	-
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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	-	-	-	-

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.					
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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	-	-	-	-
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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	-	-	-	-

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.					
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	-	-	-	-

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.					
							план.	факт.			
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, нарастающим итогом, единиц											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
2. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
6. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
9. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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



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.					
							план.	факт.			
20. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	14,9	14,9	14,9	14,9
21. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231,7	231,7
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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	1225,5
26. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1654,5
27. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
28. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,4	362,7
29. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	150	187,1	226,4	226,4
30. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	163	183,5	183,5	183,5
31. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	30,1	30,1	30,1	30,1
32. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	174	223,1	260,5
33. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	74,9	74,9	187,9	187,9
34. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	58,2	58,2	296,5	296,5
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
35. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475	475
36. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	809,2	809,2	809,2	809,2
37. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,3
38. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	60,4	69,5	69,5	69,5

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.					
39. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	9,5	43,2	551,2	589,9
40. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1265,5	1299,3	1309,2
41. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570,5
42. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	797,5
43. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
44. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123,7
45. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
46. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,3
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,6
48. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	18,4
49. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725	725
50. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
51. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	1202,4	1202,4	1534,1	2076,8
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2
53. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1632	1632
54. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336,70	1064,9
55. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	199

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.					
							факт.	факт.			
57. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,8
58. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	180
59. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
60. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,3
61. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,2
Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	2	2	2	2	2	3	6
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
5. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
6. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4
7. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
8. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
9. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3
10. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5
11. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
13. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
14. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2

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.					
15. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
16. Вологодская область	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	1
17. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
18. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3
19. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
20. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
21. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
22. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
23. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	5
26. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
27. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
28. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
29. Республика Ингушетия	-	-	-	-	2	2	3	2	3	4	4
30. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	3	3	3	3	4	4	4
31. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1
32. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5
33. Чеченская Республика	-	-	-	-	8	8	9	9	9	14	14
34. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4

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.					
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
35. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	2	3	4	4	4	4
37. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38. Кировская область	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	6
39. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	7
40. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
41. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4
42. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
43. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
44. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
45. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
47. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
48. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
49. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
50. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	7
51. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
52. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
53. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2

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.					
							план.	факт.			
54. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
55. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	13	17	27	27
2. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
3. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
5. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
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
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	96,3	94,7	82,5	75,7

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.					
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



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.					
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
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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.					
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
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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

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.					
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
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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.					
							план.	факт.			
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											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	3,7	5,3	17,5	24,3
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3,5	4
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,6	1,6	3
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	2,6	3	3	3
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	4,4	6,8	7,6	7,6
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	5,4	5,4
9. Дипецкая область	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	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

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.					
							факт.	факт.			
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

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.					
							факт.	факт.			
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

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.					
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.				
56. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	1,8	1,8
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Курганская область	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	1	1	1
58. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	2	2	2
59. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	2,9	2,9	3,7	3,7	3,7
60. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	6,5	6,5	6,5
61. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,2	1,2
62. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,1
64. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
65. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	9,5
66. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	0,95	0,95	1	1	1
67. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
68. Омская область	-	-	-	-	-	-	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
69. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,4	4,4
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
71. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
72. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
73. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4

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.					
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											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
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



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.					
							факт.	факт.			
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	47,1	54,5	78,8	81,9
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	38	40	55	60
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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.					
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	5,6	49	49	49
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,4
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 - Алания	-	-	-	-	-	-	-	35,2	35,2	35,2	35,2
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,4
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	36,8	42,5	42,5	67,6
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	29,4	38,3	38,3	38,3
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	21,5	29,4	29,4	62
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	81,9
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	40
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	4,9	16,3	29,3	79,8
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	45,1	52,2	78,8	81,9
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	15,6	15,6	33,4	81,9
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,9	46,6
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	61,4	61,4	61,4	65,4
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	26,1	30,3	36	37,5
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	4,3	5	19	79,4

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.					
							план.	факт.			
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	25	37	37	70,5
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	52,4	52,4	52,4	69,9
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	20,8	24,2	27	28,1
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	17	19,7	21,9	21,9
73. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	13,7	16	17,8	17,8

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.					
							факт.				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
							план.	факт.			
7. Республика Дагестан	-	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
9. Кировская область	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
10. Нижегородская область	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
11. Саратовская область	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Тюменская область	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
13. Челябинская область	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-
14. Свердловская область	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Алтайский край	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
16. Новосибирская область	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
18. Амурская область	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-
19. Сахалинская область	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
Площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, млн. гектаров											
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Владимирская область	-	-	-	-	0,12	0,12	-	-	-	-	-
2. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
							план.	факт.			
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	2,68	2,68	-	-	-	-	-
5. Калининградская область	-	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	0,79	-	-	-	-	-	-
Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Крым	-	-	-	-	0,13	0,13	-	-	-	-	-
8. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Республика Дагестан	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-
10. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Кировская область	-	-	-	-	0,02	0,02	-	-	-	-	-
13. Нижегородская область	-	-	-	-	0,05	0,05	-	-	-	-	-
14. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тюменская область	-	-	-	-	0,07	0,07	-	-	-	-	-
16. Челябинская область	-	-	-	-	0,5	0,25	-	-	-	-	-
17. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Алтайский край	-	-	-	-	0,97	0,97	-	-	-	-	-

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.					
19. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	11,88	11,9	-	-	-	-	-
21. Амурская область	-	-	-	-	0,58	0,83	-	-	-	-	-
22. Сахалинская область	-	-	-	-	0,19	0,19	-	-	-	-	-
23. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, доли единиц											
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Архангельская область	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Татарстан (Татарстан)	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
4. Оренбургская область	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Забайкальский край	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-

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.					
6. Приморский край	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
7. Хабаровский край	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
8. Амурская область	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
9. Еврейская автономная область	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
10. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"											
Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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.					
							план.	факт.			
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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"**

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно- аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования эффективной системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду; разработка мер экономического стимулирования снижения негативного антропогенного и техногенного воздействия;	разработка проектов нормативных правовых актов, проведение научных работ, направленных на научно-аналитическое обеспечение совершенствования регулирования в области охраны окружающей среды, проведение информационно-аналитических и научных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в	влияет на показатели 2 - 6 Программы и на все показатели подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>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;</p> <p>разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух;</p> <p>внедрение системы учета потребления озоноразрушающих веществ; установление требований к производству, потреблению озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции; установление количественных ограничений на потребление (ввоз,</p>	<p>ведении Минприроды России (в рамках выполнения государственных заданий); разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух;</p> <p>разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание комплексной системы государственного регулирования оборота озоноразрушающих веществ и продукции, их соержащей, на территории Российской Федерации;</p> <p>совершенствование научно-методологического обеспечения части оценки использования природных ресурсов, оценки состояния окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы	
		начало реализации	окончание реализации				
				<p>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</p>			
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.	<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>влияет на показатели 2 - 6 Программы и на все показатели подпрограммы 1</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
3. Основное мероприятие 1.3 "Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	<p>конвенции ООН об изменении климата; уплата взносов в международные организации</p> <p>обеспечение соблюдения законодательства Российской Федерации в области природопользования 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;</p>	<p>планирование, организацию, проведение проверок в рамках федерального государственного экологического надзора центральным аппаратом и территориальными органами Росприроднадзора, а также оценку эффективности федерального государственного экологического надзора;</p> <p>мероприятия по лабораторному, экспертному, информационному и материально-техническому обеспечению федерального государственного экологического надзора, выполняемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора;</p> <p>выполнение научно-исследовательских работ, направленных на научно-методическое обеспечение государственного экологического надзора, осуществление функций по лицензированию и разрешительной деятельности в</p>	<p>влияет на показатели 2 - 6 Программы, а также на показатели 1.2 и 1.3 подпрограммы 1</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>реализация конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;</p> <p>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</p>	<p>часть ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду, в том числе в области обращения с отходами, закрепленных за Росприроднадзором;</p> <p>предусматривается проведение государственной экологической экспертизы федерального уровня, в том числе необходимого научно-аналитического обеспечения соответствующей экспертизы, обеспечение содержания центрального аппарата Росприроднадзора;</p> <p>приобретение природоохранных судов для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации</p>	
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.	<p>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</p>	<p>предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области ликвидации накопленного вреда окружающей среде в целях ликвидации свалок и рекультивации территорий, на</p>	<p>влияет на показатели 9 и 13 Программы и на показатели 1.5 - 1.7, 1.41 подпрограммы 1</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
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.	том числе рекультивации земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	которых они размещены, ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде; создание и эффективное функционалирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок	влияет на показатели 1.8, 1.9, 1.39, 1.40, 1.42, 1.43 и 1.44 подпрограммы 1
				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 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	финансирование проектов, направленных на введение в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке и утилизации отходов в рамках федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология" через публично- правовую компанию "Российский экологический оператор"	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
				направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов.		
6. "Федеральный проект "Чистый воздух"	Росприроднадзор, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Амирханов А.М.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах	реализация комплексных планов снижения выбросов в атмосферный воздух в 12-и городах - крупных промышленных центрах, в том числе сопровождение реализации федерального проекта	влияет на показатели 1 - 5, 14 и 15
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 загнущие 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 загнущих бесхозяйных судов на акватории реки Волги, оказывающих негативное воздействие на экологическое состояние реки; снижение негативного воздействия на реку Волгу за счет проведения комплекс 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 хозяйственного-бытового водоснабжения, в водоохранной зоне (акватории) реки Волги,	влияет на показатели 1.10 и 1.38 подпрограммы 1



Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
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	используемой для рекреационных целей, а также являющейся местом массового отдыха граждан; проведение комплекса контрольно- надзорных мероприятий, рейдов по 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	влияет на показатель 5 Программы, а также на показатели 1.1, 1.2, 1.4, 1.17, 1.25 - 1.29 подпрограммы I
9. Основное мероприятие П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	инвентаризация и формирование перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в бассейне реки Волги, разработка концепции по снижению поступления загрязняющих веществ с диффузным стоком	предусматривается проведение контрольно-надзорных мероприятий, в том числе рейдов, административных расследований и внеплановых проверок по предварительному согласованию с органами прокуратуры на предмет выявления и пресечения несанкционированных сбросов	влияет на показатели 1.3, 1.10 подпрограммы I

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
					<p>сточных вод в реку Волгу и ее притоки, проведение натурных обследований водоохранных 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 бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора, проведение инвентаризации источников негативного воздействия на водные объекты; разработка методов оценки характеристик диффузного загрязнения водных объектов; разработка и апробация новых методов количественной оценки диффузного загрязнения водных объектов, разработка мероприятий для снижения воздействия</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
10. Основное мероприятие 1.5 "Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	внедрение передового международного опыта при создании единой системы государственного экологического мониторинга	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  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	влияет на все показатели подпрограммы
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 Программы, на показатели 1.1, 1.12 - 1.19 подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
12. Основное мероприятие 1.7 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2014 г.	31 декабря 2014 г.	обеспечение экологической реабилитации 6,8 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	проведение научно- исследовательских работ по разработке (совершенствованию) методов ликвидации накопленного вреда окружающей среде, оценке воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде, проведение работ по рекультизации 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 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
14. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно- аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	разработка проектов нормативных правовых актов, стратегических документов, научно-методических материалов; разработка научных и информационно- аналитических материалов, стратегий сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира, поддержка ведения Красной книги Российской Федерации; совершенствование законодательства	разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно- исследовательских работ, направленных на развитие нормативно-правовой и методической базы в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия России; выполнение научно-аналитических работ в сфере сохранения и	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
15. Основное мероприятие 2.2 "Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности	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	влияет на показатели 7 и 8 Программы, а также на показатели 2.1 - 2.3 подпрограммы 2
				подготовка проектов межгосударственных соглашений о создании трансграничных особо охраняемых природных территорий в целях сохранения ландшафтного и 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"	подготовка проектов межгосударственных соглашений, мониторинг и оценка выполнения международных обязательств Российской Федерации в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия; уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы 2
		начало реализации	окончание реализации			
				и "Утриш"; уплата взносов в секретариаты международных конвенций и международные организации.		
16. Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение охраны объектов животного мира"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	выдача и согласование лицензий и разрешений в области охраны и использования объектов животного мира; контроль эффективности и качества исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира	осуществление Росприроднадзором разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов)	влияет на показатель 2.5 подпрограммы 2
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	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 бюджетными учреждениями	влияет на показатели 7 и 8 Программы, а также на показатели 2.1, 2.2, 2.4 - 2.11, подпрограммы 2

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы	
		начало реализации	окончание реализации				
				<p>сотрудничества в сфере особо охраняемых природных территорий, организация стажировок, обменов; обеспечение полной репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях; создание условий для сохранения объектов животного и растительного мира;</p> <p>обеспечение наблюдения за состоянием популяций и изучение экологии редких видов растений и животных, выяснение причин неблагоприятных тенденций в динамике природных комплексов и разработка мер по сохранению и восстановлению природных систем, научное обеспечение организации экологического просвещения населения и развития познавательного туризма;</p> <p>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</p>			

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы	
		начало реализации	окончание реализации				
				<p>особо охраняемых природных территорий;</p> <p>повышение уровня экологической культуры российского населения, обеспечение поддержки в решении проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия;</p> <p>обеспечение использования потенциала особо охраняемых природных территорий, развитие познавательного туризма до уровня экологической емкости территорий;</p> <p>обеспечение полной репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях;</p> <p>создание условий для сохранения и восстановления численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов;</p> <p>сохранение природных комплексов и экосистем;</p> <p>получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов;</p> <p>повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства</p>			



Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
18. "Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Минприроды России, Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Храмов Д.Г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	создание 24 новых 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; введение в эксплуатацию туристических маршрутов и экотроп	влияет на показатели 7 и 8 Программы и на показатели 2.1 - 2.5 подпрограммы 2
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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"						
20. Основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно- аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеоро- логии и мониторинга окружающей среды"	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
21. Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение функционального 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	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, 3.3 - 3.9, 3.10 - 3.12 подпрограммы 3

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы	
		начало реализации	окончание реализации				
				<p>своевременных управленческих, технических и технологических решений, учитывающих гидрометеорологические условия; значительное снижение материального ущерба от воздействия опасных природных явлений благодаря вовремя принятым предупредительным мерам; достижение оправдаваемости прогнозов лавинной опасности до 93 процентов, а заблаговременности - от 24 до 72 часов;</p> <p>поддержание количества пунктов наблюдений в пределах, достаточных для оптимального уровня гидрометеорологического обеспечения в современных условиях;</p> <p>обеспечение функционирования Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане и поддержка актуальности ее информационно-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"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	<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,</p>	<p>выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росгидромета, государственных заданий, в том числе проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и</p>	<p>влияет на показатели 3.1 - 3.2, 3.4 - 3.1.1, 3.13 подпрограммы 3</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>выполнение международных обязательств Росгидромета;</p> <p>научно-методическая поддержка мероприятий по развитию системы гидрометеорологической безопасности Российской Федерации;</p> <p>новые технологии наблюдений и метрологического обеспечения для системы наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и технологий сбора, архивации, распространения и управления данными наблюдений;</p> <p>подготовка, издание и внедрение нормативно-методических документов по соответствующим направлениям деятельности;</p> <p>научное обоснование развития системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом специфических условий регионов Российской Федерации;</p> <p>развитие методов и технологий обнаружения и прогнозирования опасных уровней загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, морской среды, почв;</p> <p>подготовка и издание ежегодников и обзоров о загрязнении окружающей среды в Российской Федерации;</p> <p>развитие информационных климатических систем и расширение видов информационной климатической</p>	<p>технологических работ по следующим направлениям: методы, модели и технологии гидрометеорологических расчетов и прогнозов;</p> <p>развитие систем наблюдений за состоянием окружающей среды и развитие технологий сбора, обработки, контроля, архивации, распространения и управления данными наблюдений;</p> <p>исследования климата, его изменений и их последствий;</p> <p>оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов;</p> <p>развитие системы мониторинга загрязнения окружающей среды;</p> <p>исследование гидрометеорологических процессов в Мировом океане, морях и морских устьях рек России, Арктике и Антарктике, в том числе опасных и экстремальных морских явлений;</p> <p>модели и технологии морских прогнозов и расчетов;</p> <p>геофизические исследования;</p> <p>технологии активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;</p> <p>информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>продукции, ориентированной на различных потребителей, подготовка и издание климатических справочников по субъектам Российской Федерации; подготовка и публикация ежегодного доклада Росгидромета об особенностях климата на территории Российской Федерации;</p> <p>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;</p> <p>повышение эффективности расчетов и прогнозов гидрометеорологических характеристик, исследование и оценка гидрометеорологического режима акваторий Мирового океана, морей и морских устьев рек России;</p> <p>оценка состояния и загрязнения дальневосточных морей России;</p> <p>разработка новых моделей и методов для совершенствования технологий прогноза и прогноза состояния верхней атмосферы, ионосферы и магнитосферы Земли, околоземного космического пространства (космической погоды);</p> <p>развитие существующих, а также разработка, испытание и внедрение новых технологий активных воздействий на</p>		

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>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; проверка средств измерений (в том числе эталонных) для подведомственных Росгидромету учреждений</p>		
23. Основное мероприятие 3.5 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	<p>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</p>	<p>обеспечение содержания центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета</p>	<p>влияет на показатели 3.1 - 3.10 подпрограммы 3</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
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; внедрение передового международного опыта при создании единой системы государственного экологического мониторинга	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 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	влияет на показатели 3.1, 3.6 подпрограммы 3

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
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 показатель 3.11 подпрограммы 3
26. Основное мероприятие 3.8 "Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противоловинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2013 г.	создание инфраструктуры и проведение гидрометеорологического обеспечения и противоловинной 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 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")	строительство необходимой инфраструктуры, а также проведение гидрометеорологического обеспечения мониторинга загрязнения окружающей среды и противоловинной защиты XXII Олимпийских зимних игр, XI Паралимпийских зимних игр, тестовых соревнований, а также Универсиады в г. Казани	влияет на показатели 3.9, 3.14, 3.15 подпрограммы 3



Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
27. Основное мероприятие 3.9 "Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно- исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	развитие системы комплексных научных исследований и государственного мониторинга за состоянием 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"	организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе организация экспедиций	влияет на показатель 3.11 подпрограммы 3
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	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 станции "Мыс Баранова", дрейфующих станций "Северный полюс", Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	влияет на показатели 4.1 - 4.5 подпрограммы 4

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
29. Основное мероприятие 4.2 "Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	среды высокоширотной Арктики; обеспечена деятельность Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	разработка проектов нормативных правовых актов	влияет на все показатели подпрограммы
30. Основное мероприятие 4.3 "Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Арктики"	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 все показатели подпрограммы
31. Основное мероприятие 4.4 "Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полос"	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 полос"	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 показатель 13 Программы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
32. Основное мероприятие 4.5 "Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г	проведена модернизация действующей государственной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха 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	увеличение количества постов государственной сети наблюдений за загрязнением 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	показатель 4.6 подпрограммы 4
33. Основное мероприятие 4.6 "Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г	введение в эксплуатацию модернизированной автоматизированной ледово- информационной системы "Север"	предусматривается модернизация и разработка аппаратно- программных средств информационно-аналитического (г. Санкт-Петербург) и территориальных центров системы "Север" (г. Архангельск, Якутск, Певек)	влияет на показатель 4.8 подпрограммы 4

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
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 радиологической 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	показатель 12 Программы и на показатель 4.9 подпрограммы 4
35. Основное мероприятие 4.8 "Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г	модернизация зданий и сооружений (техническое перевооружение, возведение зданий из быстровозводимых конструкций) наблюдательных постов и гидрометеостанций, открытие новых станций; закупка и установка на полярных станциях, 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	модернизация и восстановление пунктов гидрометеорологических наблюдений путем открытия ранее законсервированных станций, организация новых станций, расстановка автоматических гидрометеорологических буев в акватории Северного Ледовитого океана; техническая модернизация измерительного оборудования, системы энергообеспечения пунктов наблюдений, системы передачи данных	влияет на показатель 12 Программы и на показатель 4.7 подпрограммы 4

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"						
36. Основное мероприятие 5.1 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	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	обеспечение содержания центрального аппарата 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 Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора	обеспечение содержания центрального аппарата Росгидромета	-

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
				повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета		
38. Основное мероприятие 5.3 "Материально- техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	материально-техническое обеспечение исполнения функций	выполнение государственных заданий федеральными государственными 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)	-

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
Подпрограмма II "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 все показатели 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 все показатели подпрограммы
43. Основное мероприятие П03 "Научно- методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вред окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечение научно-методического и аналитического сопровождения реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, ежегодное проведение мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	проведение научно- исследовательских и информационно-аналитических работ в сфере мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, в том числе путем предоставления подведомственным Минприроды	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
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	России федеральным государственным бюджетным учреждениям государственных заданий на выполнение работ и (или) субсидий на иные цели  финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ	влияет на все показатели 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 бытовых 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 бытовых промышленных производств, что позволит улучшить экологические условия проживания не менее 300 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных влиянию объектов накопленного экологического ущерба, вызванного деятельностью бытовых промышленных производств, обеспечит рекультивацию и	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	-



Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
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.	экологическую реабилитацию территорий; вовлечение в хозяйственный оборот	накопленных загрязнений бывших промышленных производств, в том числе проекты, реализуемые на принципах софинансирования совместно с хозяйствующими субъектами	
				предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе, обеспечение рекультикации закрытых полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области, что позволит 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 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	-

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
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	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А., Минэнерго России, Министр энергетики	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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	Российской Федерации Новак А.В.					
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 неутилизируемых высокотоксичных промышленных отходов Томской области будет способствовать повышению экологи- ческой 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
54. "Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории на 101916 тыс. куб. метров к концу 2024 году; охватчено государственным экологическим мониторингом 100% площади Байкальской природной территории к 2024 году;	реализация мероприятий, направленных на сохранение и воспроизведение уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал; модернизация и строительство очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод,	влияет на показатель 10 Программы и на все показатели подпрограммы 9

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал;</p> <p>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;</p> <p>очищены на 448,9 гектарах территории, подвергшийся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал;</p> <p>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 системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории;</p> <p>создан проектный офис для сопровождения реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал", сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал</p>	<p>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;</p> <p>завершение мероприятий федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"</p> <p>по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал;</p> <p>обеспечение высокой достоверности, оперативности, доступности и полноты сведений государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) площади Байкальской природной территории;</p> <p>научно-методическое сопровождение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал;</p> <p>снижение общей площади территорий, подвергшихся</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
					<p>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</p>	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

**С В Е Д Е Н И Я**  
**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы**  
**Российской Федерации "Охрана окружающей среды"**

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

2021 год

Приказ Минприроды России

1. "Об утверждении административного регламента предоставления органами государственной власти субъектов Российской Федерации услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полуволовных условиях и	определение сроков и последовательности административных процедур (действий) органа государственной власти субъекта Российской Федерации, порядка взаимодействия с заявителями, иными органами государственной власти и местного самоуправления,	декабрь	Основания разработки (статус)	пункт 1 часть 4 статьи 33 Федерального закона "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и Правил разработки и утверждения	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"
--	--	---------	-------------------------------	--	-------------------	---

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
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 полуволевых условиях и искусственно созданной среде обитания"	организациями при предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полуволевых 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 полуволевых условиях и искусственно созданной среде обитания			административных регламентов предоставления государственных услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации 16 мая 2011 г. № 373 "О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг"		
2. "О внесении изменений в Положение о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденное постановлением	определение: контрольных органов, уполномоченных на осуществление федерального государственного контроля; видов контрольных мероприятий; иных вопросов, предусмотренных Федеральным законом "О государственном	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 среды"

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
Правительства Российской Федерации от 17 октября 2020 г. № 1702"	контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"					
3. "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2020 г. № 1682 "О лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления"	вводится единая формулировка наименования работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы в федеральных законах № 133-ФЗ, № 99-ФЗ, № 195-ФЗ и № 57-ФЗ, уточняющая предмет работ	июль		пункт 25 плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2021 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3683-р	Минприроды России	основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"
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;	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 и восстановления биологического разнообразия"



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

иных вопросов,  
предусмотренных Федеральным  
законом "О государственном  
контроле (надзоре) и  
муниципальном контроле  
в Российской Федерации"

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Российской Федерации "Об охране окружающей среды"  
за счет средств федерального бюджета

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
				ГРБС	ГП (государственная программа)	пП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2017 год							2018 год		2019 год	
								план.	факт.						план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации 12	"Охрана окружающей среды" в том числе: федеральный бюджет Минприроды России Минобнауки России Минфин России Минпромторг России	X	12	X	X	33888229,5	31530110,52	37451218,9	39236393,6	58253967,8	43204229,1	81380805,1	78216788,9	85147263,6	96404971,1	92700000		
		X	12	X	X	33888229,5	31530110,52	37451218,9	39236393,6	58253967,8	43204229,1	81380805,1	78216788,9	85147263,6	96404971,1	92700000		
		051	12	X	X	12495130	11261964,1	15743467,4	16007954,9	22573317,5	17287705,1	27501049,5	33742424	39729815,5	49985577,9	50691217,7		
		075	12	X	X	-	-	-	100000	100070,4	100070,4	-	-	-	-	-	-	
		092	12	X	X	-	-	-	-	13098237,8	-	25906192,2	15160239,8	17958357,3	20682170	13701295,7		
		020	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
		Минэнерго России	022	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минстрой России	069	12	X	X	1211360,9	1203427,8	1649645,3	1896280,2	1647605	1647605	1647605	2837193,8	3370041	2040417	3232840
		Росводресурсы	052	12	X	X	277077,2	239485,1	178909,7	40316,8	34000,2	-	34000,2	-	-	-	262120
		Росрыболовство	076	12	X	X	20868,5	20868,5	5983,2	5983,2	5972,5	5972,5	5964,3	327954,6	451053,6	5756,5	5900
		Роснедра	049	12	X	X	112789,4	112789,4	93100	93100	75000	75000	75000	67500	67500	67500	75000
		Ростехнадзор	169	12	X	X	15765621	14443293,72	15535808,5	16756991,9	16424429,4	18160013,4	21553472,3	20869108,5	18347425,9	18884038	20192299,8
		ФАНО России	007	12	X	X	-	-	100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	X	X	4005382,5	4248281,9	4144304,8	4335766,6	4295335	5420962,7	4657521,6	5174159,5	5185321	4739511,7	4539326,8
		Роспотребнадзор	141	12	X	X	-	-	-	-	-	506900	-	38208,7	37749,3	-	-
Подпрограмма I	"Регулирование качества окружающей среды"	в том числе:	X	12	1	X	4724407,8	4940206	5878071,3	6052770,3	28383021,1	15368789,1	44671888,9	43065626,6	52464828,2	63980281,2	59531436
		федеральный бюджет	X	12	1	X	4724407,8	4940206	5878071,3	6052770,3	28383021,1	15368789,1	44671888,9	43065626,6	52464828,2	63980281,2	59531436
		Минприроды России	051	12	1	X	719025,3	691924,1	1633766,5	1617003,7	10889377,9	8743956	16128546,4	24643072,1	30453410,3	40366848,5	42146953,5
		Росприроднадзор	048	12	1	X	4005382,5	4248281,9	4144304,8	4335766,6	4295335	5420962,7	4657521,6	5174159,5	5185321	4739511,7	4539326,8
		Минобнауки России	075	12	1	X	-	-	100000	100000	100070,4	100070,4	-	-	-	-	-
		Минфин России	092	12	1	X	-	-	-	-	13098237,8	-	23885820,9	12972496,3	16577804,3	18686721	12845155,7
		ФАНО России	007	12	1	П2	-	-	100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	1	X	-	-	-	-	-	596900	-	237690	210543,3	187200	-
		Роспотребнадзор	141	12	1	X	-	-	-	-	-	506900	-	38208,7	37749,3	-	-
Основное мероприятие I.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	в том числе:	X	12	1	01	359850,9	358758,7	156648,5	158925,5	162861,9	160698,6	226630,2	247648,7	259893,8	264050,5	173879,4
		федеральный бюджет	X	12	1	01	359850,9	358758,7	156648,5	158925,5	162861,9	160698,6	226630,2	247648,7	259893,8	264050,5	173879,4
		Минприроды России	051	12	1	01	359850,9	358758,7	156648,5	158925,5	162861,9	160698,6	226630,2	247648,7	259893,8	264050,5	173879,4
		Минфин России	092	12	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			ГРБС	ГП (государственная программа)	лГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
													план.	факт.					
Основное мероприятие 1.2	"Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	1	02	359174,4	333165,4	477118	688548,3	658771,2	1172628,7	266308,2	293466,1	296303,4	299140,9	257350,9		
			X	12	1	02	359174,4	333165,4	477118	688548,3	658771,2	1172628,7	266308,2	293466,1	296303,4	299140,9	257350,9		
			051	12	1	02	359174,4	333165,4	477118	688548,3	658771,2	1172628,7	266308,2	293466,1	296303,4	299140,9	257350,9		
Основное мероприятие 1.3	"Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	1	03	4005382,5	4248281,9	4049480,1	4240941,9	4068335,4	4651122,2	4364609,4	4797832,6	4826198,3	4467891,7	4250149,3		
			X	12	1	03	4005382,5	4248281,9	4049480,1	4240941,9	4068335,4	4651122,2	4364609,4	4797832,6	4826198,3	4467891,7	4250149,3		
			048	12	1	03	4005382,5	4248281,9	4049480,1	4240941,9	4068335,4	4651122,2	4364609,4	4797832,6	4826198,3	4467891,7	4250149,3		
Федеральный проект	"Чистая страна"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	1	GI	-	-	-	-	6770966,2	6488119,4	10500459,8	15980782,8	17405227,1	11895644,8	10219200		
			X	12	1	GI	-	-	-	-	6770966,2	6488119,4	10500459,8	15980782,8	17405227,1	11895644,8	10219200		
			051	12	1	GI	-	-	-	-	6745966,2	6488119,4	6714311,8	13428149,7	13097543,4	11895644,8	10219200		
Федеральный проект	"Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	всего в том числе: федеральный бюджет	048	12	1	GI	-	-	-	-	25000	-	21000	-	-	-	-		
			092	12	1	GI	-	-	-	-	-	-	-	3765148	2552633,1	4307683,7	-		
			X	12	1	G2	-	-	-	-	3813778,6	624509,3	10098687,6	11203725,1	15717684,8	26070932,4	27597135,3		
Федеральный проект	"Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	1	G2	-	-	-	-	3813778,6	624509,3	10098687,6	11203725,1	15717684,8	26070932,4	27597135,3		
			X	12	1	G2	-	-	-	-	3813778,6	624509,3	10098687,6	11203725,1	15717684,8	26070932,4	27597135,3		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
													план.	факт.					
Федеральный проект	Минприроды России	051	12	1	G2	-	-	-	-	3321778,6	482509,3	7090000	7203237,5	11717597,2	22070844,8	27385535,3			
	Минфин России	092	12	1	G2	-	-	-	-	350000	-	2796687,6	3788487,6	3788487,6	3788487,6	3788487,6			
	Росприроднадзор	048	12	1	G2	-	-	-	-	142000	142000	212000	212000	211600	211600	211600	211600	211600	
	всего	X	12	1	G4	-	-	-	-	12748237,8	2111640,9	17463985,3	7101378	8906789,3	15174433,4	12845155,7			
	в том числе:																		
	Федеральный бюджет	X	12	1	G4	-	-	-	-	12748237,8	2111640,9	17463985,3	7101378	8906789,3	15174433,4	12845155,7			
	Росприроднадзор	048	12	1	G4	-	-	-	-	-	567840,9	-	-	105103,7	87863,7	-	-	-	-
	Минприроды России	051	12	1	G4	-	-	-	-	-	440000	140000	89000	89000	89000	89000	89000	89000	89000
	Роспотребнадзор	141	12	1	G4	-	-	-	-	-	506900	-	-	38208,7	37749,3	-	-	-	-
	Росгидромет	169	12	1	G4	-	-	-	-	-	596900	-	-	237690	210543,3	187200	-	-	-
Федеральный проект	Минфин России	092	12	1	G4	-	-	-	-	12748237,8	-	17323985,3	6631375,6	8481633	14898233,4	12845155,7			
	всего	X	12	1	G6	-	-	-	-	160070	160070	1751208,4	3379773,6	4993189	5804045	4110987,9			
	в том числе:																		
	Федеральный бюджет	X	12	1	G6	-	-	-	-	160070	160070	1751208,4	3379773,6	4993189	5804045	4110987,9			
	Минприроды России	051	12	1	G6	-	-	-	-	-	-	1691296,2	3320550,4	4933530	5744025	4110987,9			
	Минобнауки России	075	12	1	G6	-	-	-	-	100070,4	100070,4	-	-	-	-	-	-	-	
	Росприроднадзор	048	12	1	G6	-	-	-	-	59999,6	59999,6	59912,2	59223,2	59659	60020	60020	60020	60020	
	всего	X	12	1	G9	-	-	-	-	-	-	-	61019,7	59542,5	4142,5	-	-	-	
	в том числе:																		
	Федеральный бюджет	X	12	1	G9	-	-	-	-	-	-	-	61019,7	59542,5	4142,5	-	-	-	
Основное мероприятие П.2	Минприроды России	051	12	1	G9	-	-	-	-	-	-	-	61019,7	59542,5	4142,5	-	-	-	
	всего	X	12	1	П2	-	-	-	-	194824,7	194824,7	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:																		
Федеральный бюджет	X	12	1	П2	-	-	-	-	194824,7	194824,7	-	-	-	-	-	-	-		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	проекта	Минобрнауки России	075	12	1	П2	-	-	-	100000	-	-	-	-	-	-	-
	"Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	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: федеральный бюджет	048	12	1	04	-	-	1000000	769529,9	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	04	-	-	1000000	769529,9	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.5	"Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6	"Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации														
			ГРБС	12	1	07	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							ГП (государственная программа)	ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.					
	окружающую среду в результате экономической деятельности"	Минприроды России	051	12	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2	"Биологические разнообразие России"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	2	X	8164969,9	7325718,8	9401999,4	7699785,5	9585560,5	7976249,1	8975615,3	8867186,8	9172725,2	9554829,4	8529164,2
		Росприроднадзор	048	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России	051	12	2	X	8164969,9	7325718,8	9401999,4	7699785,5	9585560,5	7976249,1	8975615,3	8867186,8	9172725,2	9554829,4	8529164,2
		всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	2	01	243913	226484,1	338096,2	317935,3	171130,3	161740,5	213862,8	125736,5	127181,5	134637,8	220073,4
		Минприроды России	051	12	2	01	243913	226484,1	338096,2	317935,3	171130,3	161740,5	213862,8	125736,5	127181,5	134637,8	220073,4
Основное мероприятие 2.2	"Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России	051	12	2	02	62221,6	59179,7	73816,2	66856,7	72903,5	64293,1	74957,2	82601,2	83400	84198,6	72436
		всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	2	02	62221,6	59179,7	73816,2	66856,7	72903,5	64293,1	74957,2	82601,2	83400	84198,6	72436
		Минприроды России	051	12	2	02	62221,6	59179,7	73816,2	66856,7	72903,5	64293,1	74957,2	82601,2	83400	84198,6	72436
Основное мероприятие 2.3	"Обеспечение охраны объектов животного мира"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации															
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
Основное мероприятие 2.4	"Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Минприроды России	051	12	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Росприроднадзор	048	12	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	X	12	2	04	7858835,3	7040055	8990087	7314993,5	8248426,7	7565255,1	8000319,1	7835386,7	7835377,3	8016993	7438365,2	
		в том числе:																
		федеральный бюджет	X	12	2	04	7858835,3	7040055	8990087	7314993,5	8248426,7	7565255,1	8000319,1	7835386,7	7835377,3	8016993	7438365,2	
Федеральный проект	"Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Минприроды России	051	12	2	04	7858835,3	7040055	8990087	7314993,5	8248426,7	7565255,1	8000319,1	7835386,7	7835377,3	8016993	7438365,2	
		всего	X	12	2	G9	-	-	-	-	1093100	184960,4	686476,2	823462,4	1126766,4	1319000	798289,6	
		в том числе:																
		федеральный бюджет	X	12	2	G9	-	-	-	-	1093100	184960,4	686476,2	823462,4	1126766,4	1319000	798289,6	
		Минприроды России	051	12	2	G9	-	-	-	-	1093100	184960,4	686476,2	823462,4	1126766,4	1319000	798289,6	
Основное мероприятие 2.5	"Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	Минприроды России	051	12	2	П1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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"	Минприроды России	051	12	3	X	14349133,9	13084258,7	14203572,3	15372191,7	15080442,5	14930376,5	16318829,6	16804645,6	14785255,9	15312803,8	14638375,8	
		всего	X	12	3	X	14349133,9	13084258,7	14203572,3	15372191,7	15080442,5	14930376,5	16318829,6	16804645,6	14785255,9	15312803,8	14638375,8	
		в том числе:																
		федеральный бюджет	X	12	3	X	14349133,9	13084258,7	14203572,3	15372191,7	15080442,5	14930376,5	16318829,6	16804645,6	14785255,9	15312803,8	14638375,8	
		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	16318829,6	16804645,6	14785255,9	15312803,8	14638375,8			



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ЛГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Основное мероприятие 3.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего в том числе: федеральный бюджет Минприроды России	X	12	3	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"	всего в том числе: федеральный бюджет Росгидромет	X	12	3	03	9432482,2	9532526,1	9771574,2	10997804	11272607,7	11272607,7	12692789,9	12290717,2	12391816,5	12800674,5	12371962,1
Основное мероприятие 3.4	"Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего в том числе: федеральный бюджет Росгидромет	X	12	3	04	1090751,6	1242709,6	1600919,4	1660703,6	1712785,7	1749789,1	1819804	1876617,5	1978454	2088618,1	1859937,6
Основное мероприятие 3.5	"Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	3	05	246189,7	291967,9	248572,8	300284,5	248144,8	328116,1	253091,4	251442,6	253169,5	260145,7	259497,8

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
													план.	факт.					
	и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	Росгидромет	169	12	3	05	246189,7	291967,9	248572,8	300284,5	248144,8	328116,1	253091,4	251442,6	253169,5	260145,7	259497,8		
Основное мероприятие 3.6	"Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"	Росгидромет	X	12	3	06	3579710,4	2017055,1	2582505,9	2413399,6	1846904,3	1579863,6	1553144,3	2385868,3	161815,9	163365,5	146978,3		
	в том числе: федеральный бюджет		X	12	3	06	3579710,4	2017055,1	2582505,9	2413399,6	1846904,3	1579863,6	1553144,3	2385868,3	161815,9	163365,5	146978,3		
	Росгидромет	Росгидромет	169	12	3	06	3572960,4	2017055,1	2576035,9	2413399,6	1846904,3	1579863,6	1553144,3	2385868,3	161815,9	163365,5	146978,3		
	Минприроды России	Минприроды России	051	12	3	06	6750	-	6470	-	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 3.7	"Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	Росгидромет	X	12	3	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	в том числе: федеральный бюджет		X	12	3	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 3.8	"Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противоловинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи	Росгидромет	169*	12	3	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	и Универсиады в г. Казани"																
Основное мероприятие 3.9	"Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	3	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ростгидромет	169	12	3	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4	"Организация и обеспечение работ и исследований в Арктике и Антарктике"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	4	X	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	6901580,8	3797017,2	3321926,7	3354334,2	5520924
		Ростгидромет	X	12	4	X	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	6901580,8	3797017,2	3321926,7	3354334,2	5520924
		Минприроды России	051	12	4	X	-	-	-	-	-	-	1700000	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.1	"Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	4	01	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	4536000,3	2512271,7	1995295	2025193,5	1768024
		Ростгидромет	169	12	4	01	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2599675	4536000,3	2512271,7	1995295	2025193,5	1768024
		Минприроды России	051	12	4	01	-	-	-	-	-	-	1700000	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.2	"Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ростгидромет	X	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	лПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	Арктике и Антарктике"	Минприроды России	051	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.3	"Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	всего 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 в том числе: федеральный бюджет	X	12	4	04	-	-	-	-	-	2278000	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	4	04	-	-	-	-	-	2278000	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.5	"Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	4	05	-	-	-	-	-	-	388010	141055	141055	141055	918800
		Росгидромет	X	12	4	05	-	-	-	-	-	-	388010	141055	141055	141055	918800
Основное мероприятие 4.6	"Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	4	06	-	-	-	-	-	-	162341,2	157969,5	158645,1	1334100	-
		Росгидромет	X	12	4	06	-	-	-	-	-	-	162341,2	157969,5	158645,1	1334100	-
Основное мероприятие 4.7	"Проведение мониторинга радиактивного загрязнения окружающей среды	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	4	07	-	-	-	-	-	87580,5	98604,3	48675,8	50509,2	-	-
		Росгидромет	X	12	4	07	-	-	-	-	-	87580,5	98604,3	48675,8	50509,2	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	ГРБС	Код бюджетной классификации						2017 год				2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
				ГРБС	ГП (государственная программа)	лГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
																169	12					
Основное мероприятие 4.8	Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших АПЛ, а так же других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами "	Ростгидромет	X	12	4	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87580,5	98604,3	48675,8	50509,2	-	
Основное мероприятие 4.8	"Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации "	Ростгидромет	X	12	4	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	635790	978931,4	978931,4	978931,4	1500000
Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "	Ростгидромет	X	12	5	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Ростгидромет	X	12	5	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.1	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций по	Ростгидромет	X	12	5	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопостолнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
													048	12					
	контроль и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	Росприроднадзор	048	12	5	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.2	"Обеспечение эффективности реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.3	"Материально-техническое обеспечение эффективности деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	5	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	5	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.4	"Информационное обеспечение эффективности деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	всего 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	всего в том числе: федеральный бюджет	X	12	5	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	5	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	лГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России	051	12	5	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	5	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма П	"Приоритетный проект "Чистая страна"	всего в том числе:	X	12	П	X	2923389	2700756	2769700	5966822,4	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	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"	Минприроды России	051	12	П	X	2923389	2700756	2769700	5966822,4	-	-	-	-	-	-	-
		всего в том числе:	X	12	П	01	2415048,8	2296905	2723188	5920310,4	-	-	-	-	-	-	-
		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 в том числе:	X	12	П	02	476833,5	372344,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	П	02	476833,5	372344,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	П	02	476833,5	372344,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие П03	"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по	всего в том числе:	X	12	П	03	31506,7	31506,7	30512	30512	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	12	П	03	31506,7	31506,7	30512	30512	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	П	03	31506,7	31506,7	30512	30512	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
													план.	факт.					
	ликвидации накопленного вреда окружающей среде"																		
Основное мероприятие 8.1	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	051	12	П	04														
	всего	X	12	П	04						16000								
	в том числе:										16000								
	федеральный бюджет	X	12	П	04						16000								
Подпрограмма 8	"Ликвидация накопленного экологического ущерба"	051	12	П	04						16000								
	всего	X	12	8	X														
	в том числе:																		
	федеральный бюджет	X	12	8	X														
Основное мероприятие 8.1	"Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	051	12	8	X														
	всего	X	12	8	01														
	в том числе:																		
	федеральный бюджет	X	12	8	01														
Основное мероприятие 8.2	"Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	051	12	8	02														
	всего	X	12	8	02														
	в том числе:																		
	федеральный бюджет	X	12	8	02														



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Основное мероприятие 8.3	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего в том числе: федеральный бюджет Минприроды России	X	12	8	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Основное мероприятие 8.4	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	всего в том числе: федеральный бюджет Минприроды России	X	12	8	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Основное мероприятие 8.5	"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего в том числе: федеральный бюджет Минприроды России	X	12	8	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			ГРБС	ГП (государственная программа)	лПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
													план.	факт.					
Основное мероприятие 8.6	"Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидруемых организациях угольной промышленности"	всего	X	12	8	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе: федеральный бюджет	X	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"	Минэнерго России	022	12	8	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	X	12	8	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.8	"Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожжский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	федеральный бюджет	051	12	8	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	X	12	8	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.9	"Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого	федеральный бюджет	051*	12	8	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	X	12	8	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
													план.	факт.					
	экономическое развитие байкальской природной территории"	федеральный бюджет	X	12	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	5682312,7	5402527,6	4202722,5	4480100	
		Минприроды России	051	12	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	232165,1	103680	63900	15100	
		Минстрой России	069	12	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	2837193,8	3370041	2040417	3232840	
		Ростгидромет	169	12	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	29755,7	29700	29700	33000	
		Росрыболовство	076	12	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	327954,6	451053,6	5756,5	5900	
		Роснедра	049	12	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	67500	67500	67500	75000	
		Росводресурсы	052	12	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262120	
		Минфин России	092	12	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	2187743,5	1380553	1995449	856140	
Федеральный проект	"Сохранение озера Байкал"	всего в том числе:	X	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	5682312,7	5402527,6	4202722,5	4480100	
		федеральный бюджет	X	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	5682312,7	5402527,6	4202722,5	4480100	
		Минприроды России	051	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	232165,1	103680	63900	15100	
		Минстрой России	069	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	2837193,8	3370041	2040417	3232840	
		Ростгидромет	169	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	29755,7	29700	29700	33000	
		Росрыболовство	076	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	327954,6	451053,6	5756,5	5900	
		Роснедра	049	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	67500	67500	67500	75000	
		Росводресурсы	052	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262120	
		Минфин России	092	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	2187743,5	1380553	1995449	856140"	

6. Приложения № 7 - 22 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

### П Л А Н

#### реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (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	-	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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				
окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год																		
1.2. Контрольное событие 1.2. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2022 год		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
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 2022 год		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.4. Контрольное событие 1.4. Подготовлены аналитические и расчетные материалы о выбросах загрязняющих веществ в		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая









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					
состав национального проекта "Экология"																			
1.10. Контрольное событие 1.10. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета в 2021 году		Минприроды России	-	-	10 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11. Контрольное событие 1.11. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2021 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих		Минприроды России	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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				
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																		
1.12. Контрольное событие 1.12. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2022 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих		Минприроды России																

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				
при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий, направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге																		
1.13. Контрольное событие 1.13. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2023 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих		Минприроды России															15 февраля	

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

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		
1.16. Контрольное событие 1.16. Сокращение объема потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации составило не менее 90% в 2022 году		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
1.17. Контрольное событие 1.17. Отобраны субъекты Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях финансирования расходов обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов по ликвидации несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология"	5*	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 июня	-

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			
1.18. Контрольное событие 1.18. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5*	Минприроды России	-	-	-	21 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.19. Контрольное событие 1.19. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5*	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 декабря	-	-	-	-
1.20. Контрольное событие 1.20. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5*	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 декабря
1.21. Контрольное событие 1.21. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета	5*	Минприроды России	-	-	10 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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				
1.22. Контрольное событие 1.22. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета	5*	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.23. Контрольное событие 1.23. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета	5*	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	июля	
2. Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1. Контрольное событие 2.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными	-	Минприроды России	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	декабря





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										
использования объектов животного мира в 2021 году (за исключением охотничьих ресурсов), не менее 1																								
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		Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6. Контрольное событие 2.6. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2023 году (за исключением охотничьих ресурсов), не менее 1		Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
2.7. Контрольное событие 2.7. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфликтными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением		Росприрод-надзор	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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				
животных, используемых в культурно-зрелищных целях и их содержанием в 2021 году, не менее 1																		
2.8 Контрольное событие 2.8. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых в культурно-зрелищных целях и их содержанием в 2022 году, не менее 1		Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
2.9 Контрольное событие 2.9. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых		Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

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				
в культурно-зрелищных целях и их содержанием в 2023 году, не менее 1																		
2.10 Контрольное событие 2.10. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11 Контрольное событие 2.11. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.12. Контрольное событие 2.12. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.13. Контрольное событие 2.13. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.14. Контрольное событие 2.14. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
2.15 Контрольное событие 2.15. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-
2.16. Контрольное событие 2.16. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
2.17. Контрольное событие 2.17. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
2.18 Контрольное событие 2.18. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-
2.19 Контрольное событие 2.19. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-

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		
2.20 Контрольное событие 2.20. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
2.21 Контрольное событие 2.21. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.22. Контрольное событие 2.22. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2021 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: - объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; - объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)	7***	Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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				
2.23. Контрольное событие 2.23. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2022 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: - объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; - объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)	7***	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря
2.24. Контрольное событие 2.24. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2022 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: - объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; -	7***	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря

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					
объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)																			
2.25. Контрольное событие 2.25. Разработаны нормативно-правовые и методические основы и инструментарий для создания, эффективного управления системой особо охраняемых природных территорий		Минприроды России					25 декабря												
3. Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"																			
3.1. Контрольное событие 3.1. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет					31 декабря												
3.2. Контрольное событие 3.2. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет											31 декабря						



Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год			2022 год			2023 год			IV квартал	III квартал	II квартал	I квартал			
			I квартал	II квартал	III квартал	I квартал	II квартал	III квартал	I квартал	II квартал	III квартал							
3.3. Контрольное событие 3.3. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6. Контрольное событие 3.6. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
3.7. Контрольное событие 3.7. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-

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				
фоновые прогнозы лавинной опасности																		
3.8. Контрольное событие 3.8. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9. Контрольное событие 3.9. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3.10. Контрольное событие 3.10. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11. Контрольное событие 3.11. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
3.12. Контрольное событие 3.12. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3.13. Контрольное событие 3.13. Обеспечено функционирование государственной		Росгидромет	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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			
3.18. Контрольное событие 3.18. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2022 год		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ноября
3.19. Контрольное событие 3.19. Подготовлен для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2019 годы		Росгидромет	-	-	30 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.20. Контрольное событие 3.20. Подготовлен для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2020 годы		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июля	-	-	-	-	-

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		
3.21. Контрольное событие 3.21. Подготовлен для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2021 годы		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июля
3.22. Контрольное событие 3.22. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2020 год в количестве не менее 15 штук		Росгидромет	28 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.23. Контрольное событие 3.23. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2021 год в количестве не менее 15 штук		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля	-	-

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			
3.2.4. Контрольное событие 3.2.4. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2022 год в количестве не менее 15 штук		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля	-	-	-
4. Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1. Контрольное событие 4.1. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й сезонной Российской антарктической экспедиции		Росгидромет	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2. Контрольное событие 4.2. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3. Контрольное событие 4.3. Выполнена программа работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 декабря	-	-	-	-

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		
4.4. Контрольное событие 4.4. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й сезонной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						30 марта										
4.5. Контрольное событие 4.5. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
4.6. Контрольное событие 4.6. Выполнена программа работ 66-й зимовочной и 67-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 декабря	-	-	-
4.7. Контрольное событие 4.7. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 68-й сезонной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-
4.8. Контрольное событие 4.8. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-





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			
(сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген																	
4.13. Контрольное событие 4.13. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
4.14. Контрольное событие 4.14. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2023 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
4.15. Контрольное событие 4.15. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

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			
арктической экспедиции в 2023 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген																	
4.16. Контрольное событие 4.16. Представлен отчет об экспедиционных радиозоологических обследованиях в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами		Росгидромет					31 декабря										
4.17. Контрольное событие 4.17. Представлен отчет об экспедиционных радиозоологических обследованиях в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами		Росгидромет											31 декабря				
4.18. Контрольное событие 4.18. Представлен отчет об экспедиционных радиозоологических обследованиях в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим		Росгидромет														31 декабря	

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			
ядерным топливом и радиоактивными отходами																	
9. Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"																	
9.1. Контрольное событие 9.1.1. Начаты строительные 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		Росрыболовство					31 декабря										
9.3. Контрольное событие 9.3. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2022 году		Росрыболовство											31 декабря				
9.4. Контрольное событие 9.4. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2023 году		Росрыболовство															31 декабря

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										
9.5. Контрольное событие 9.5. Проведены работы по реконструкции двух рыболовных заводов в Республике Бурятия в 2021 - 2022 годах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-		
9.6. Контрольное событие 9.6. Подготовлен полугодовой отчет о ходе реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-	-		
9.7. Контрольное событие 9.7. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2020 год	30 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8. Контрольное событие 9.8. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2021 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.9. Контрольное событие 9.9. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 января	
9.10. Контрольное событие 9.10. Заключен контракт на проведение строительных монтажных работ (Селенгинский экспериментальный рыболовный завод, с учетом периода на разработку конкурсной документации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
9.11. Контрольное событие 9.11. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2020 году		Минприроды России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.12. Контрольное событие 9.12. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.13. Контрольное событие 9.13. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
9.14. Контрольное событие 9.14. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
9.15. Контрольное событие 9.15. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2021 году		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-

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		
9.16. Контрольное событие 9.16. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2023 г.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
9.17. Контрольное событие 9.17. Подготовлен полугодовой отчет о ходе реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал"		Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-

\* План реализации федерального проекта.

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

## С В Е Д Е Н И Я

о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды" в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации"

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

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



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.					

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
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

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.					
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека.											
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации, тыс. человек											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7810,5	
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	301,2	301,2	301,2	301,2	301,2
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	2,22	2,22	2,22	2,22
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
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. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	87,5	76,05	88,5	70,3	55,07	12,36	55,31	55,68	56,21	56,91	57,73
4. Республика Коми	71,5	57,9	60	80,78	62	1,18	64	66	68	70	72
5. Архангельская область	75	96,35	75	75	75,1	3,75	75,2	76,2	76,5	76,7	77
6. Мурманская область	102,5	1,87	80	79,3	80,5	15,57	81	81,5	82	82,5	83
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	45	91,37	47	80	49	37,35	51	53	55	57	58
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	39	91,37	41	99,2	43	85,22	45	90	92,5	95	97,5
9. Красноярский край	30	26,91	30	93	30,3	79,04	30,6	82,5	85	87,5	90
10. Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92	51	53,36	52	56	57	58	59
11. Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27	17	44,44	19	47,5	50	52,5	55

**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.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	87,5	76,05	88,5	70,3	55,07	12,36	55,31	55,68	56,21	56,91	57,73
4.	Республика Коми	71,5	57,9	60	80,78	62	1,18	64	66	68	70	72
5.	Архангельская область	75	96,35	75	75	75,1	3,75	75,2	76,2	76,5	76,7	77
6.	Мурманская область	102,5	1,87	80	79,3	80,5	15,57	81	81,5	82	82,5	83
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	45	91,37	47	80	49	37,35	51	53	55	57	58
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	39	91,37	41	99,2	43	85,22	45	90	92,5	95	97,5
9.	Красноярский край	30	26,91	30	93	30,3	79,04	30,6	82,5	85	87,5	90
10.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92	51	53,36	52	56	57	58	59
11.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27	17	44,44	19	47,5	50	52,5	55

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.

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.					

Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, штук

1. Российская Федерация	-	-	-	-	16	16	42	42	54	111	191
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.  
 Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде;  
 снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, штук

1. Российская Федерация	-	-	-	-	48	48	57	66	77	87	88
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-

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.					

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	-	-	-	-	-
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	4	4,5	-	-	-	-	-

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.					
9. Красноярский край	-	-	-	-	3,3	1,89	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики. Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.											
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	12	29,7	-	-	-	-	-
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	20	1,89	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	32,1	32,1	-	-	-	-	-
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	13	30,37	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	25,7	17,45	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	21,38	-	-	-	-	-

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.					

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду 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	-	-	-	-
-------------------------	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---



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.					
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики. Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.											
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7810,5	-
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	17,81	17,81	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363,67
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351,1	351,1
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,17
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
<p>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.</p> <p>Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов</p>											
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

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.					
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	96	96	96	96	96
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	98,9	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. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,2	1,3	
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	1	2,8	2,8	
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	6,3	6,3	
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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

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.					
							факт.	факт.			

11. Чукотский автономный округ - - - - - 25,8 25,8 25,8 25,8

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

1. Российская Федерация	-	-	-	-	221	223	-	-	-	-	-
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

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.					

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	≥1	-	-	-	-	-
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

## С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий  
государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"  
в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации"

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)		
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.						план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	-	-	645219	645219	1087554,9	831247,8	1328701,9	2171849,2	2217758,3	1018945,5	-		
		051	12	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701,6	250554,5	148434,2	152745,6	-		
		051	12	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143,2	212463,1	197961,1	192355,3	-		
		051	12	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387,9	99100,4	99732,9	102802,6	-		
		051	12	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,3	24530,2	24750,7	25641,4	-		



Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Год															
	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.)	
	ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Мурманская область	051	12	-	-	-	-	98848,7	98848,7	222864,9	128415	121586,6	1042782,5	1131503,1	364112,4	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	-	-	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975	48251	48661,8	50321,3	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43495,2	43781,9	411477,8	483360,9	44931,5	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	051	12	-	-	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	-	112521,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	051	12	-	-	-	-	-	-	93391,8	121892,9	182504,8	82689,7	83353,6	86035,4	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	-	-	-	-	-	147611,9	-	-	1262024	1421359,5	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	051	12	1	-	-	-	-	-	147611,9	-	-	894024	981764,8	210415,9	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	368000	439594,7	-	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	147611,9	-	-	894024	1421359,5	210415,9	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	147611,9	-	-	894024	981764,8	210415,9	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	368000	439594,7	-	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	-	-	-	645219	645219	939943	831247,8	1328701,9	909825,2	796398,8	808529,6	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	051	12	2	-	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701,6	250554,5	148434,2	152745,6	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	051	12	2	-	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143,2	212463,1	197961,1	192355,3	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387,9	99100,4	99732,9	102802,6	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации в состав приоритетной территории)			Код бюджетной классификации Российской Федерации			Год						2024 год (план.)					
				ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	
								план.	факт.	план.	факт.	план.						факт.
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	-	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,3	24530,2	24750,7	25641,4	-			
Мурманская область	051	12	2	-	-	-	98848,7	98848,7	75253	128415	121586,6	148758,5	149738,3	153696,5	-			
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	-	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975	48251	48661,8	50321,3	-			
Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43495,2	43781,9	43477,8	43766,2	44931,5	-			
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	83353,6	86035,4	-			
Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	2.4	-	-	645219	645219	939943	831247,8	1328701,9	909825,2	796398,8	808529,6	-			
Красноярский край	051	12	2	2.4	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	153526,4	475701,6	250554,5	148434,2	152745,6	-			
Архангельская область	051	12	2	2.4	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	204318,2	218143,2	212463,1	197961,1	192355,3	-			
Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387,9	99100,4	99732,9	102802,6	-			
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	2.4	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,3	24530,2	24750,7	25641,4	-			
Мурманская область	051	12	2	2.4	-	-	98848,7	98848,7	75253	128415	121586,6	148758,5	149738,3	153696,5	-			
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	2.4	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975	48251	48661,8	50321,3	-			
Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43495,2	43781,9	43477,8	43766,2	44931,5	-			

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				Год											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.						
	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	83353,6	86035,4	-	-

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

## С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации"

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Арктическая зона Российской Федерации	всего	-	-	645219	645219	1147847,08	831247,8	1479811,9	2470284,54	2039758,3	1018945,5	-
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	-	-	645219	645219	1087554,9	831247,8	1435991,9	2171848,8	2039758,3	808529,6	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (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.					
Источники финансирования											
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	60292,18	-	43820	298435,74	312771,06	61020,63	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (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.					
компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387,9	99100	99732,9	102802,6	-
в том числе:											

Чукотский автономный округ

Приоритетные территории (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.					
Источник финансирования	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	105659,1	102387,9	99100	99732,9	102802,6	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,3	24530,2	24750,7	25641,4	-
в том числе:											
федеральный бюджет	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	25105,8	24099,3	24530,2	24750,7	25641,4	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (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.					
Источники финансирования											
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	98848,7	98848,7	283157,08	128415	272696,6	1042782,5	1131503,1	364112,4	-
в том числе:											
федеральный бюджет	-	-	98848,7	98848,7	222864,9	128415	228876,6	1042782,5	1131503,1	153696,5	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	60292,18	-	43820	266435,74	284711,82	61020,63	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	всего	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975	48251	48661,8	50321,3	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	48835,2	47975	48251	48661,8	50321,3	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (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.					
Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	32000	28059,24	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	-	112521,6	-	-	-	-
в том числе:											
федеральный бюджет	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	-	112521,6	-	-	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (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.					
Источники финансирования											
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	93391,8	121892,9	93391,8	121892,9	182504,8	82689,7	83353,6	86035,4	-
в том числе:											
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	182504,8	82689,7	83353,6	86035,4	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах)**  
**государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"**  
**в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ"**

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

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.					
4. Забайкальский край	-	-	-	-	98	0	97	96	92	86	80
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задача - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека.											
Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта (убывающим итогом), единиц											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	8	6	6	5	3	2	-
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
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	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение 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 находящихся в собственности Российской Федерации, тыс. человек											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7810,5

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.					
							план.	факт.			
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,1	7,1
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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



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.					
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	-	-	-	-	-

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.					
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	-	-	-	-	-

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.					

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

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.					
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	-
9. Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	-
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
11. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
13. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики. Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.											
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	4156	4859	6321,7	7810,5
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	199
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,79
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,17
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
							план.	факт.			
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	180
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,32
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
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 несанкционированных свалок в границах городов, штук											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	42	54	111	191
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	90,8	92,4	90,8	87,9
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	98,76	98,76	98,76	98,76	98,76
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	99,3	99,1	99,2	99,1	99
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6
9. Амурская область	-	-	-	-	-	-	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
11. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	99	99	99	99	99
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
13. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9

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.					

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 отходами 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
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,9	1
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4	0,4
9. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. 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 отходами производства и потребления на окружающую среду.

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.					
							план.	факт.			
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3	24,1
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	46	47	47	50
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	18,4	41	41,1	62
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	2,3	19,5	19,5	19,5
9. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	4,9	17,6	19,6	60
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
11. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	10	10	22	60
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,2
13. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	25,8	25,8	25,8	25,8

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

1. Российская Федерация	-	-	-	-	221	223	-	-	-	-	-
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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.					
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Амурская область	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Сахалинская область	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.											
Задача - обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.											
Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, млн. гектаров											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	1,7	3,6	-	-	-	-	-
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	11,88	11,9	-	-	-	-	-
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
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	≥1	-	-	-	-	-
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Приморский край	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
8. Хабаровский край	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
9. Амурская область	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
13. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					

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
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	100,2	454,85	457,3	300,6	551,6	652,6	753	
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 12**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

**С В Е Д Е Н И Я**

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий  
государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"  
в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ"**

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)		
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.						план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	-	-	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1365991,6	1523478,4	1810953,1	1775849,9	2831415,6	5348374,8	2709928,3	
	Магаданская область	051	12	-	-	35887	35887	32280	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50586,3	50718,7	35022,9	

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Год															
		ГРБС		пГП		ОМ		2017 год			2018 год			2019 год			2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГРБС	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	Еврейская автономная область	051	12	-	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	24390,3	25617,1	25978	26188,9	27041	-	-	-		
	Камчатский край	051	12	-	-	-	263044,2	263044,2	221279,7	202080,4	201385,9	217486,9	215859,2	247822,8	227817,9	217823,6	-	-	-		
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	77077,6	77077,6	103316,6	46433	63704	95110,2	43781,9	540110,1	1907244,5	178597,3	-	-	-		
	Приморский край	051	12	-	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	402243,4	439595,7	419082	429183,8	411379,9	-	-	-		
	Сахалинская область	051	12	-	-	-	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	69887,1	60200,3	61315,4	61856,9	64044,8	-	-	-		
	Амурская область	051	12	-	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	102653,8	107492,1	141700,2	146499,4	142937,6	-	-	-		
	Хабаровский край	051	12	-	-	-	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	231934,2	272044,6	262293,7	240413,9	222689,5	-	-	-		
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	-	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	105659,1	102387,9	149870,4	101540	153572,6	-	-	-		
	Республика Бурятия	051	12	-	-	-	-	-	172091,9	172091,9	249551,4	296821,5	259776,2	542299,2	1733847,4	1063587,9	-	-	-		
	Забайкальский край	051	12	-	-	-	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	231639,2	183383	390357,5	423063,4	193231,2	-	-	-		
	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	-	-	-	-	76082,9	-	16284	-	-	617102,9	623005,2	-	-	-	-		
	Камчатский край	051	12	1	-	-	-	-	19199,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-	-	-	56883,6	-	16284	-	-	368000	439594,7	-	-	-	-		
	Приморский край	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Амурская область	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Хабаровский край	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Подпрограмма 1  
"Регулирование  
качества  
окружающей  
среды"

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Год										
		ГРБС		ГП	пГП	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		051	12	1	1	-	-	-	-	-	-					
												план.	факт.	план.	факт.	план.
	Чукотский автономный округ	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	-	-	-	-	-	-	249102,9	183410,5	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	617102,9	623005,2	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	368000	439594,7	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	249102,9	183410,5	-	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	16284	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	16284	-	-	-	-	-	-

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.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2017 год		2017 год		2017 год		факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами**	Амурская область	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Чукотский автономный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами**	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	-	1210069,4	1210069,4	1419820,3	1419820,3	1419820,3	1507194,4	1810953,1	1775849,9	2022976,2	1980311,1	1949976,5	-	-	-	-	-	-	-	
	Магаданская область	051	12	2	-	35887	35887	32280	32280	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50586,3	50718,7	35022,9	-	-	-	-	-	-	-	
отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами**	Еврейская автономная область	051	12	2	-	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	18947,2	21287,8	24390,3	25617,1	25978	26188,9	27041	-	-	-	-	-	-	-	
	Камчатский край	051	12	2	-	263044,2	263044,2	202080,4	202080,4	202080,4	201385,9	217486,9	215859,2	247822,8	227817,9	217823,6	-	-	-	-	-	-	-	
отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами**	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	77077,6	77077,6	46433	46433	46433	47420	95110,2	43781,9	172110,1	173397,1	178597,3	-	-	-	-	-	-	-	
	Приморский край	051	12	2	-	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	353070,9	360351,5	402243,4	439595,7	419082	429183,8	411379,9	-	-	-	-	-	-	-	
отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами**	Сахалинская область	051	12	2	-	50958	50958	49901,7	49901,7	49901,7	59037,1	69887,1	60200,3	61315,4	61856,9	64044,8	-	-	-	-	-	-	-	
	Амурская область	051	12	2	-	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	94371,2	98949	102653,8	107492,1	141700,2	146499,4	142937,6	-	-	-	-	-	-	-	
отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами**	Хабаровский край	051	12	2	-	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	193036,8	200711,2	231934,2	272044,6	262293,7	240413,9	222689,5	-	-	-	-	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	94289,3	55641,4	105659,1	102387,9	149870,4	101540	153572,6	-	-	-	-	-	-	-	
отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами**	Республика Бурятия	051	12	2	-	-	-	225920,6	225920,6	249551,4	296821,5	259776,2	293196,3	295267,7	303636,1	-	-	-	-	-	-	-	-	



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.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2017 год		факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
						план.	факт.	план.	факт.													
	Забайкальский край	051	12	2	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	231639,2	183383	199021	227426,8	193231,2	-							
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	2.4	1210069,4	1210069,4	1419820,3	1419820,3	1507194,4	1810953,1	1775849,9	1852556,7	1857864	1774566,1							
	Магаданская область	051	12	2	2.4	35887	35887	32280	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50586,3	50718,7	35022,9							
	Еврейская автономная область	051	12	2	2.4	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	24390,3	25617,1	25978	26188,9	27041							
	Камчатский край	051	12	2	2.4	263044,2	263044,2	202080,4	202080,4	201385,9	217486,9	215859,2	247822,8	227817,9	217823,6							
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	77077,6	77077,6	46433	46433	47420	95110,2	43781,9	88387,3	88918,7	91066							
	Приморский край	051	12	2	2.4	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	402243,4	439595,7	419082	429183,8	411379,9							
	Сахалинская область	051	12	2	2.4	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	69887,1	60200,3	61315,4	61856,9	64044,8							
	Амурская область	051	12	2	2.4	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	102653,8	107492,1	105773,5	110337,8	105828,5							
	Хабаровский край	051	12	2	2.4	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	231934,2	272044,6	262293,7	240413,9	222689,5							
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	105659,1	102387,9	99100,4	99732,9	102802,6							
	Республика Бурятия	051	12	2	2.4	-	-	225920,6	225920,6	249551,4	296821,5	259776,2	293196,3	295267,7	303636,1							
	Забайкальский край	051	12	2	2.4	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	231639,2	183383	199021	227426,8	193231,2							
Основное мероприятие 2.G9	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	-	-	170419,5	171410	175410,4							

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Год										
		ГРБС		ОМ		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГРБС	ГП	ГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
"Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Магаданская область	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	83722,8	84478,4	87531,3	-	-	-
	Приморский край	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	35926,7	36161,6	37109,1	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	50770	50770	50770	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	2	2.G9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	9	-	-	-	-	-	-	191336,5	1450805,8	759951,8	-	-	-
	Магаданская область	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Год										
		ГРБС		ОМ		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГП	пГП	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
										план.	факт.					
территории"	Республика Саха (Якутия)	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1255169,2	759951,8	-	-
	Забайкальский край	051	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	191336,5	195636,6	-	-
Основное мероприятие 9.G7	Дальневосточный федеральный округ	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	191336,5	1450805,8	759951,8	-
"Федеральный проект	Магаданская область	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Сохранение озера Байкал"	Еврейская автономная область	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, федерального целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Год										
		ГРБС		ОМ		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГП	пГП	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	Амурская область	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	-	1255169,2	759951,8	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	9	9.G7	-	-	-	-	-	191336,5	195636,6	-	-	-	-

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

## С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ"

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.					
Дальневосточный федеральный округ	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1365991,6	1524894,4	1810953,1	1775849,9	2879315,9	4054122,1	2709928,3	-
	всего										
федеральный округ	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1365991,6	1523478,4	1810953,1	1775849,9	2879315,9	4054122,1	2709928,3	-
	федеральный бюджет										

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	1416	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	всего	35887	35887	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50586,3	50718,7	35022,9	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	35887	35887	32280	32827,4	33127,4	65711,9	50586,3	50718,7	35022,9	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (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.					
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	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	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	всего	263044,2	263044,2	221279,7	202080,4	201385,9	217486,9	215859,2	247822,8	227817,9	217823,6	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	263044,2	263044,2	221279,7	202080,4	201385,9	217486,9	215859,2	247822,8	227817,9	217823,6	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	77077,6	77077,6	103316,6	46433	65120	95110,2	43781,9	572110,1	641051,04	178597,3	-
Республика Саха (Якутия)	в том числе:											
	федеральный бюджет	77077,6	77077,6	103316,6	46433	63704	95110,2	43781,9	540110,1	612991,8	178597,3	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	1416	-	-	32000	28059,24	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	всего	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	402243,4	439595,7	419082	429183,8	411379,9	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	402243,4	439595,7	419082	429183,8	411379,9	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	всего	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	69887,1	60200,3	61315,4	61856,9	64044,8	-
	в том числе:											

Приоритетные территории (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.					
Источники финансирования	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	69887,1	60200,3	61315,4	61856,9	64044,8	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	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	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты компаний 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	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	105659,1	102387,9	149870,4	101540	153572,6	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	105659,1	102387,9	149870,4	101540	153572,6	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (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.					
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>всего</b>	-	-	225920,6	172091,9	249551,4	296821,5	259776,2	558199,5	1745554,5	1063587,9	-
в том числе:											
федеральный бюджет	-	-	225920,6	172091,9	249551,4	296821,5	259776,2	542299,2	1733847,4	1063587,9	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	15900,3	11707,1	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (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.					
Источники финансирования											
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	231639,2	183383	390357,5	423063,4	193231,2	-
в том числе:											
федеральный бюджет	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	231639,2	183383	390357,5	423063,4	193231,2	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 14**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

**С В Е Д Е Н И Я**

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды" в части приоритетной территории "Калининградская область"**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
1. Российская Федерация	-	-	-	-	3373,3	3373,3	8149	-	-	-	-
2. Калининградская область	-	-	-	-	457,6	457,6	497,4	-	-	-	-

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	-	-	-	-



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

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 находящихся в собственности Российской Федерации, тыс. человек

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

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.					
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	-	-	-	-

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.					

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

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.					
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	2	2,1	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 № 15**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

**С В Е Д Е Н И Я**

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий  
государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"  
в части приоритетной территории "Калининградская область"**

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, 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.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)		
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.						план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Калининградская область	051	12	-	-	351593,7	163215,5	162219,3	48596,5	41332,5	44128,8	44411,4	45553,3	-		

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, федерального целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Год											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.						
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	44411,4	45553,3	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, федерального целевого 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.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
												план.					

Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирования использования объектов животного мира"	Калининградская область	051	12	2	2.4	-	-	38429,3	38429,3	40796,5	48596,5	41332,5	44128,8	44411,4	45553,3	-
--	-------------------------	-----	----	---	-----	---	---	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Калининградская область	051	12	П	-	-	-	313164,4	124786,2	-	-	-	-	-	-	-
---	-------------------------	-----	----	---	---	---	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие П.1 "Поддержка региональных"	Калининградская область	051	12	П	П.1	-	-	313164,4	124786,2	-	-	-	-	-	-	-
---	-------------------------	-----	----	---	-----	---	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	---

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.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.						факт.
проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде**																

проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде\*\*

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 16  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

### С В Е Д Е Н И Я

**о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных внебюджетных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" в части приоритетной территории "Калининградская область"**

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Калининградская область	всего	-	-	351593,7	351593,7	198488,45	48596,5	41332,5	44128,8	44411,4	45553,3	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	351593,7	351593,7	162219,3	48596,5	41332,5	44128,8	44411,4	45553,3	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	36269,15	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 17**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

## С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" в части приоритетной территории "Республика Крым и г. Севастополь"**

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

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 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. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

**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. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	7,28	7,5	14,2	7,7	72,53	7,9	77,5	80	82,5	85
4. Город Севастополь	-	2,42	2,5	23,4	2,7	93,21	2,9	97,5	100	102,5	105

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

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.					
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.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					
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
-------------------------	---	---	---	---	---	--------	--------	-------	---------

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.					

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

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.					

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



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.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	-	-	0,13	0,13	-	-	-	-	-
4. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Год												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.					
щей среды"	г. Севастополь	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	364701,6	716015,1	7104,3	-
"Регулирование качества окружающей среды"	Республика Крым	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	364701,6	716015,1	7104,3	-
	г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.G1	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	364701,6	716015,1	7104,3	-
"Федеральный проект "Чистая страна"	Республика Крым	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	364701,6	716015,1	7104,3	-
	г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	140957,6	141447,7	143426,4	-
"Биологическое разнообразие России"	Республика Крым	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	140957,6	141447,7	143426,4	-
	г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.G9	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	140957,6	141447,7	143426,4	-
"Федеральный проект	Республика Крым	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	140957,6	141447,7	143426,4	-
"Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

**С В Е Д Е Н И Я**

**о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных государственных внебюджетных фондов, местной бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" в части приоритетной территории "Республика Крым и г. Севастополь"**

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Республика Крым и г. Севастополь	всего	-	-	-	-	-	-	-	524854,02	895147,81	150904,61	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	524854,02	895147,81	150904,61	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	всего	-	-	-	-	-	-	-	524854,02	895147,81	150904,61	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	505659,2	857462,8	150530,7	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	19194,82	37685,01	373,91	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Город Севастополь	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

### С В Е Д Е Н И Я

#### о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ"

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (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. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	150	150	187	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	324	324	324	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	140	140	170,12	-	-	-	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	113	113	113	-	-	-	-	-
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	239	239	249	-	-	-	-	-
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4	-	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

Численность населения, качество жизни которого 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. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	161	161	161	161
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	175,45	201,3	201,3	201,3



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.					

7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	113	113	113	113
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	220,71	220,71	220,71	220,71
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4	167,4

Подпрограмма I "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. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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.					

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					

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	-	-	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	38	38	38	-	-	-	-

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.					
8. Чеченская Республика	-	-	122,3	122,3	127,3	-	-	-	-	-	
9. Ставропольский край	-	-	34	34	34	-	-	-	-	-	
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. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. Республика Дагестан	-	-	4	20	-	-	-	-	-	-	
4. Республика Ингушетия	-	-	-	30,59	-	-	-	-	-	-	
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	1,19	1,26	-	-	-	-	-	-	
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	0,1	5,76	-	-	-	-	-	-	
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	13	0,25	-	-	-	-	-	-	
8. Чеченская 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	-	-	-	-	-	

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.					
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	-	-	-	-

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.					

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	-	-	-	-

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.					
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 - 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

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. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	100	98,1	98,1	98,1	98,1
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	98,9	98,4	98,4	98,4	98,4
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	96,6	95,1	95,1	95	95
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	98,1	97,3	97,3	97,2	97,2
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	96	96	96	96	96
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	97
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	95,1	95,2	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	12,1
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	1,9	1,9
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,6	1,6	1,6	1,6
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	3,4	4,9	5	5	5
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,7	2,8	2,8	2,8



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.					
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	4,9	7,5	7,5	7,5	7,5
Цель - эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны. Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.											
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	26,6	32,7	32,7	39,7	50,2
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	10	11,4	12,6	12,6	12,6
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	30,1	34,7	38,6	38,6	40
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	16,6	19,2	21,4	21,4	21,4
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,4
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	36,8	42,5	42,5	42,5	67,6

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.					

**Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"**

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом, штук

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

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий.

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

Площадь особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом млн. гектаров

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

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.					

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

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	≥1	≥1	-	-	-	-	-
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.					

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 21**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 507)

**С В Е Д Е Н И Я**

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий  
государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"  
в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ"**

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год						2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГРБС	ГП	лПП	ОМ	план.		факт.		план.		факт.								
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.									
Государственная программа Российский Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	-	-	-	-	929094,1	728014,2	3292764,7	2490609,96	1960758	3189073,1	2394536,3	497875,5	-	-	-	-	-

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.)		2023 год (план.)		2024 год (план.)	
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	план.		факт.		план.		факт.		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
						2017 год		2018 год		2019 год																			
		051	12	-	-	-	-	35610,7	35610,7	210547,6	49163,5	36145,5	634971,1	689543,4	37935,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Республика Дагестан																												
		051	12	-	-	-	-	230418,1	163197	132154,3	365116,2	153043	156259,9	157732,5	163681,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ставропольский край																												
		051	12	-	-	-	-	30417,1	30417,1	486367,2	392000,21	364458,4	448858,4	153949,9	32680,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Республика Ингушетия																												
		051	12	-	-	-	-	225387,3	224880,5	521513,5	445685,4	475160,8	306727,9	474824,2	189729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Карачаево-Черкесская Республика																												
		051	12	-	-	-	-	72626	72509,2	186485,8	114027,14	146006,7	856382,2	869902	23925,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабардино-Балкарская Республика																												
		051	12	-	-	-	-	183264,9	50977,9	640035,5	644191,6	65983,6	602341,8	48584,3	49922,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Республика Северная Осетия - Алания																												
		051	12	-	-	-	-	151370	150421,8	1115660,8	480425,91	719960	183531,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Чеченская Республика																												
		051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Северо-Кавказский федеральный округ																												
		051	12	1	-	-	-	-	-	2845273,9	1775420,76	1412810	2698450,1	1896744,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"																												

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, входящий в федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год										2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		ГРБС	ГП	лПП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.																
																											план.
Республика Дагестан	051 12 1 -	-	-	-	-	-	-	174961,5	359638,11	-	598500	652781,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Ингушетия	051 12 1 -	-	-	-	-	-	-	454005,1	254049,2	327170	417060,3	121976,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карачаево-Черкесская Республика	051 12 1 -	-	-	-	-	-	-	353056	80257,84	285000	123814,6	290558,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кабардино-Балкарская Республика	051 12 1 -	-	-	-	-	-	-	146539	601049,7	80680	831427,4	831427,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Северная Осетия - Алания	051 12 1 -	-	-	-	-	-	-	601051,5	480425,91	-	544116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чеченская Республика	051 12 1 -	-	-	-	-	-	-	1115660,8	-	719960	183531,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Кавказский федеральный округ	051 12 1 1.G1	-	-	-	-	-	-	1778365,2	1775420,76	1412810	2698450,1	1896744,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна"*	051 12 1 1.G1	-	-	-	-	-	-	360780,1	359638,11	327170	598500	652781,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.		факт.		план.	факт.	план.	факт.							
						2017 год	2017 год	2017 год	2017 год					2018 год	2018 год					
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	254049,2	254049,2	285000	417060,3	121976,6	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	80681	80257,84	80680	123814,6	290558,5	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	601051,5	601049,7	-	831427,4	831427,4	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	481803,4	480425,91	719960	544116	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	183531,8	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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				Год												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
коммунальными отходами**	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	99006,8	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	-	-	-	476725,1	476725,1	447490,8	715189,2	547948	490623	497792	497875,5	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	051	12	2	-	-	-	-	35610,7	35610,7	35586,1	49163,5	36145,5	36471,1	36761,6	37935,4	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	051	12	2	-	-	-	-	121985,1	121985,1	132154,3	365116,2	153043	156259,9	157732,5	163681,9	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	051	12	2	-	-	-	-	30417,1	30417,1	32362,1	32362,1	37288,4	31798,1	31973,3	32680,9	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	-	-	-	-	183492,3	183492,3	168457,5	191636,2	190160,8	182913,3	184265,7	189729	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГРБС	ГП	пП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
												план.	факт.			
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	-	-	54242	54242	39946,8	33769,3	65326,7	24954,8	38474,6	23925,6	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	-	-	50977,9	50977,9	38984	43141,9	65983,6	58225,8	48584,3	49922,7	-	
	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	2.4	-	476725,1	476725,1	447490,8	715189,2	547948	490623	497792	497875,5	-	
	Республика Дагестан	051	12	2	2.4	-	35610,7	35610,7	35586,1	49163,5	36145,5	36471,1	36761,6	37935,4	-	
	Ставропольский край	051	12	2	2.4	-	121985,1	121985,1	132154,3	365116,2	153043	156259,9	157732,5	163681,9	-	
	Республика Ингушетия	051	12	2	2.4	-	30417,1	30417,1	32362,1	32362,1	37288,4	31798,1	31973,3	32680,9	-	
	Карачаев-Черкесская Республика	051	12	2	2.4	-	183492,3	183492,3	168457,5	191636,2	190160,8	182913,3	184265,7	189729	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	2.4	-	54242	54242	39946,8	33769,3	65326,7	24954,8	38474,6	23925,6	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	2.4	-	476725,1	476725,1	447490,8	715189,2	547948	490623	497792	497875,5	-	
	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	2.4	-	35610,7	35610,7	35586,1	49163,5	36145,5	36471,1	36761,6	37935,4	-	
	Республика Дагестан	051	12	2	2.4	-	121985,1	121985,1	132154,3	365116,2	153043	156259,9	157732,5	163681,9	-	
	Ставропольский край	051	12	2	2.4	-	30417,1	30417,1	32362,1	32362,1	37288,4	31798,1	31973,3	32680,9	-	
	Карачаев-Черкесская Республика	051	12	2	2.4	-	183492,3	183492,3	168457,5	191636,2	190160,8	182913,3	184265,7	189729	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	2.4	-	54242	54242	39946,8	33769,3	65326,7	24954,8	38474,6	23925,6	-	

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				2019 год						2024 год (план.)				
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год			2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Республика Северная Осетия - Алания		051	12	2	2.4	-	-	50977,9	50977,9	38984	43141,9	65983,6	58225,8	48584,3	49922,7	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-

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				2019 год						2024 год (план.)				
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год			2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Чеченская Республика		051	12	П	-	-	151370	150421,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие П.1 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"*	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	П	П.1	-	452369	251289,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	П.1	-	108433	41211,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	П.1	-	41895	41388,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	П.1	-	18384	18267,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	П.1	-	132287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	П.1	-	151370	150421,8	-	-	-	-	-	-	-	-

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 22

к государственной программе  
Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации

от 31 марта 2021 г. № 507)

## С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ"

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	-	-	929094,1	728014,2	3459439,38	2490609,96	2136639,95	3189073,1	2394536,3	497875,5	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	929094,1	728014,2	3292764,7	2490609,96	1960758	3189073,1	2394536,3	497875,5	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.						
													план.
Республика Дагестан	бюджеты субъектов Российской Федерации территориальные государственные внебюджетные фонды местные бюджеты компаний с государственным участием иные внебюджетные источники всего в том числе: федеральный бюджет государственные внебюджетные фонды Российской Федерации бюджеты субъектов Российской Федерации территориальные государственные внебюджетные фонды местные бюджеты	-	-	-	-	166674,68	-	175881,95	-	-	-	-	
		-	-	35610,7	35610,7	219756,1	49163,5	36145,5	634971,1	689543,4	37935,4	-	
		-	-	35610,7	35610,7	210547,6	49163,5	36145,5	634971,1	689543,4	37935,4	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	9208,5	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	всего	-	-	230418,1	163197	132154,3	365116,2	153043	351506,45	157732,5	163681,9	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	230418,1	163197	132154,3	365116,2	153043	339791,7	157732,5	163681,9	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	11714,75	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
Республика Ингушетия	всего	-	-	30417,1	30417,1	510262,21	392000,21	364458,4	677457,22	719112,1	32680,9	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	30417,1	30417,1	486367,2	392000,21	364458,4	630298,1	684755,1	32680,9	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	-	-	225387,3	224880,5	540095,39	445685,4	475160,8	755738,74	604586,54	189729	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	225387,3	224880,5	521513,5	445685,4	475160,8	723788,2	596800,8	189729	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Приоритетные территории (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.					
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	18581,89	-	-	31950,54	7785,74	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	72626	72509,2	197515,62	114027,14	146006,7	158088,78	344325,65	23925	-
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	72626	72509,2	186485,8	114027,14	146006,7	148769,4	329033,1	23925	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	11029,82	-	-	9319,38	15292,55	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	-	-	183264,9	50977,9	685275,94	644191,6	65983,6	952233,76	942592,26	49922,7	-
Республика Северная Осетия - Алания	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	183264,9	50977,9	640035,5	644191,6	65983,6	889653,2	880011,7	49922,7	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	151370	150421,8	1174379,82	480425,91	719960	572753,69	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.					
	Федеральный бюджет	-	-	151370	150421,8	1115660,8	480425,91	719960	544116	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	58719,02	-	-	28637,69	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-