

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 апреля 2014 г. N 326

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Правительство Российской Федерации
постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды".
2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

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

принять меры по реализации мероприятий
указанной государственной программы
Российской Федерации.

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

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

ПАСПОРТ
государственной программы Российской
Федерации
"Охрана окружающей среды"

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство по недропользованию, Министерство экономического развития Российской Федерации (2017 - 2018 годы), Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (2012 - 2014 годы), Министерство финансов Российской Федерации (2013 - 2014 годы), Министерство энергетики Российской Федерации (2014 - 2015 годы), Федеральное агентство научных организаций (2018 год), Федеральное космическое агентство (2014 год)

Подпрограммы

- подпрограмма 1

Программы,
федеральные
целевые
программы

"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 II "Приоритетный проект "Чистая страна"

(окончание реализации подпрограммы - 2018 год); подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" (начало реализации подпрограммы - 2021 год);

федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы";

федеральная целевая программа "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008 - 2016 годы"

Цель Программы

-

повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем

<p>Задачи Программы</p>	<p>- обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека; сохранение и восстановление биологического разнообразия Российской Федерации; повышение эффективности функционирования системы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды; организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике, Арктике и на архипелаге Шпицберген; сохранение уникальной водной системы - озера Байкал</p>
<p>Целевые</p>	<p>- показатель 1 "Снижение</p>

индикаторы и
показатели
Программы

совокупного объема выбросов за отчетный год";
показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха";
показатель 4 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта (убывающим итогом)";
показатель 5 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7)";
показатель 6 "Объем образованных отходов

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

показатель 7 "Доля видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации";

показатель 8 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации";

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 Читту, нарастающим

Срок реализации Программы	- ИТОГОМ" 2012 - 2024 годы
Объем финансирования Программы	- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета (без учета ресурсного обеспечения федеральной целевой программы "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008 - 2016 годы") - 712694084 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 23018885,1 тыс. рублей; на 2013 год - 25350473,1 тыс. рублей; на 2014 год - 31736329,5 тыс. рублей; на 2015 год - 35714037,3 тыс. рублей;

	<p>на 2016 год - 33431114,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 33888229,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 37451218,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2019 год - 58253967,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 81380805,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 78216788,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 85147263,6 тыс. рублей</p> <p>на 2023 год - 96404971,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2024 год - 92700000 тыс. рублей</p>
--	--

<p>Справочно: объем налоговых расходов Российской Федерации в рамках реализации государственной программы (всего)</p>	<p>на 2020 год - 4547062 тыс. рублей; на 2021 год - 5079072 тыс. рублей; на 2022 год - 5466797 тыс. рублей; на 2023 год - 5951531 тыс. рублей; на 2024 год - 5951531 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>- по состоянию на 31 декабря 2024 г. будет рекультивирована 191 несанкционированная свалка в границах городов, что позволит улучшить качество жизни 21540,4 тыс. человек и восстановить 2468,5 гектара земель; по состоянию на 31 декабря 2024 г. будет ликвидировано 88 наиболее опасных объектов накопленного</p>

вреда окружающей среде, что позволит улучшить качество жизни 7810,5 тыс. человек и восстановить 973,1 гектара земель; к 2024 году снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 20 процентов в гг. Братске, Красноярске, Липецке, Магнитогорске, Медногорске, Нижний Тагил, Новокузнецке, Норильске, Омске, Челябинске, Череповце и Чите; обеспечено сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха до 36 единиц; обеспечено сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской

Федерации;
введена в эксплуатацию
ледостойкая
самодвижущаяся
платформа "Северный
полюс" для проведения
российских научных
исследований и
мониторинга природной
среды в высоких широтах
Северного Ледовитого
океана;
реализованы мероприятия
мониторинга
радиоактивного
загрязнения окружающей
среды, а также по
развитию и модернизации
государственной сети
наблюдений за состоянием
и загрязнением
окружающей среды на
территории Арктической
зоны Российской
Федерации;
введена в эксплуатацию
модернизированная

автоматизированная ледово-информационная система "Север" для информационного гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике; разработаны механизмы поддержки "зеленых проектов"; получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой; обеспечено информирование о качестве атмосферного воздуха, результатах оценки риска здоровью населения в целях принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения качества атмосферного воздуха и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

повышен уровень защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности); обеспечены потребности населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; получены новые научные знания в области изменения климата, создающие основу для формирования государственной политики

	в сфере охраны окружающей среды; сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 101916 тыс. куб. метров к концу 2024 года
--	---

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

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

Участники подпрограммы	-	<p>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</p>
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-	отсутствуют

<p>Цель подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики; восстановление, в том числе рекультивация, земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде; улучшение экологического состояния реки Волги; эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>снижение негативного воздействия отходов</p>

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

- показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов

подпрограммы

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

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Биологическое разнообразие России"

государственной программы Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель подпрограммы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	-	отсутствуют
Участник подпрограммы	-	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-	отсутствуют
Цели подпрограммы	-	обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира; сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий
Задачи подпрограммы	-	совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения

в сфере сохранения биологического разнообразия; обеспечение разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира; обеспечение сохранения уникальных природных комплексов на основе эффективного функционирования системы особо охраняемых природных территорий федерального значения; обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов; развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения; формирование и реализация

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

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

ПАСПОРТ

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

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

Участник подпрограммы	-	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-	отсутствуют

<p>Цели подпрограммы</p>	<p>- обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата; обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды; информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими и гелиогеофизическими)</p>

явлениями;
повышение эффективности
активного воздействия на
гидрометеорологические и
геофизические процессы и
явления;
обеспечение информацией о
фактическом и
прогнозируемом состоянии
окружающей среды, ее
загрязнении;
обеспечение
функционирования и
развития государственной
наблюдательной сети, а
также системы сбора,
обработки и
распространения
гидрометеорологической,
гелиогеофизической
информации и информации
о загрязнении окружающей
среды;
обеспечение
функционирования единой
государственной системы
информации об обстановке

в Мировом океане в целях информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации;
модернизация и развитие государственной системы мониторинга окружающей среды;
обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 3.1
"Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях";
показатель 3.2
"Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды";

показатель 3.3 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах";

показатель 3.4

"Оправдываемость прогнозов лавинной опасности";

показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории";

показатель 3.6

"Оправдываемость суточных прогнозов погоды";

показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с

численностью населения свыше 100 тыс. человек";

показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей

информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года";
показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)";
показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью";
показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана";
показатель 3.12 "Количество

информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"

Срок реализации подпрограммы

- 2012 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 175374431,6 тыс. рублей, в том числе:
на 2012 год - 8594931,9 тыс. рублей;
на 2013 год - 8806312,8 тыс. рублей;
на 2014 год - 9732879 тыс. рублей;
на 2015 год - 13148612,6 тыс. рублей;
на 2016 год - 13598635,9 тыс. рублей;
на 2017 год - 14349133,9 тыс.

рублей;
на 2018 год - 14203572,3 тыс.
рублей;
на 2019 год - 15080442,5 тыс.
рублей;
на 2020 год - 16318829,6 тыс.
рублей;
на 2021 год - 16804645,6 тыс.
рублей;
на 2022 год - 14785255,9 тыс.
рублей;
на 2023 год - 15312803,8 тыс.
рублей;
на 2024 год - 14638375,8 тыс.
рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

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

штормовых предупреждений об опасных природных явлениях до 92 - 94 процентов;

обеспечены потребности населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети;

обеспечено последовательное развитие инфраструктуры государственной наблюдательной сети;

обеспечена оправдываемость суточных прогнозов погоды до 96 - 97 процентов;

обеспечен рост нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) до 62 процентов; обеспечены потребности различных видов морской деятельности Российской Федерации (мореплавания по Северному морскому пути, рыболовства, морского флота и обороны страны) данными комплексных исследований морской среды, океанов и морей; осуществлена информационная поддержка функциональных и региональных направлений морской деятельности в Российской Федерации

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

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

<p>Цель подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- развитие экспедиционной деятельности в Арктике, в том числе на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных</p>

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 подпрограммы

- 2012 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет

подпрограммы

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.

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- обеспечены
геополитические интересы
Российской Федерации в
высокоширотной Арктике;
обеспечено постоянное
российское присутствие на
архипелаге Шпицберген;
обеспечены национальные
интересы Российской
Федерации в Антарктике в
соответствии с нормами и
принципами
международного права,
основными направлениями
внешней и внутренней
политики Российской
Федерации за счет:
укрепления и развития
существующей системы
Договора об Антарктике;
развития комплексных
научных исследований
Антарктики, особенно
выполнения исследований и
работ по определению роли
и места Антарктики в

глобальных климатических
изменениях;
выполнения
международных
обязательств Российской
Федерации по Договору об
Антарктике и Протоколу по
охране окружающей среды к
этому Договору;
использования наземной
инфраструктуры в
Антарктике в целях
осуществления российских
программ, связанных с
исследованиями
космического пространства;
использования
существующей
инфраструктуры российских
антарктических станций и
сезонных полевых баз;
расширения и
модернизации
транспортной схемы
функционирования
Российской антарктической
экспедиции, ввода в

эксплуатацию нового научно-исследовательского судна "Академик Трешников";
расширения научных коллективов, увеличения числа научно-исследовательских учреждений, привлекаемых к антарктическим исследованиям, расширения тематики исследований, привлечения молодых ученых;
обеспечения участия Российской Федерации в международном сотрудничестве в Антарктике в двусторонних и многосторонних международных программах;
прирост нормативов объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха до 95 процентов к 2024 году;

создана и введена в эксплуатацию плавучая обсерватория российских исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана с размещенными на ней современными лабораторными комплексами; проведена модернизация гидрометеорологических станций и постов, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации, введена в эксплуатацию модернизированная автоматизированная ледово-информационная система "Север", обеспечено повышение качества информационного гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике;

разработана программа мониторинга радиоактивного загрязнения морской среды в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами; сформированы база данных и атлас современной радиоэкологической обстановки в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами

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

Российской
Федерации "Охрана окружающей среды"

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

<p>Задачи подпрограммы</p>	-	<p>сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории;</p> <p>снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал;</p> <p>сохранение и воспроизводство уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал;</p> <p>обеспечение качественного государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории</p>
----------------------------	---	--

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

<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	-	<p>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</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	-	<p>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</p>

воспроизведены
уникальные водные
биологические ресурсы
озера Байкал:
к концу 2024 года обеспечен
выпуск не менее 750 млн.
штук личинок омуля, 1,5
млн. штук молоди омуля и
1,5 млн. штук молоди
осетра;
очищены к концу 2024 года
на 448,9 гектара
территории, подвергшиеся
высокому и экстремально
высокому загрязнению и
оказывающие воздействие
на озеро Байкал

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы "Охрана озера
Байкал

и социально-экономическое развитие
Байкальской природной
территории на 2012 - 2020 годы"

Исключен. - Постановление Правительства РФ от
31.03.2021 N 507.

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

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

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

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

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г., стратегической

целью государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан Российской Федерации и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на природную среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" (далее - Указ N 474) Программой предусматривается создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на

полигоны, в 2 раза, снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза, ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое.

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

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

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

основного мероприятия 1.2 Программы.

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

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

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

создание современной эффективной системы государственного управления в природоохранной сфере (совершенствование нормативной правовой базы, научно-методического и информационного обеспечения в области сохранения биологического разнообразия, усиление федерального государственного экологического надзора, отнесение вопросов сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия и экологических системных услуг к приоритетным направлениям национальной политики, включение ценности биологического разнообразия и экологических системных услуг в

макроэкономические показатели развития страны - природный капитал, создание экономических механизмов стимулирования природопользователей и развитие государственно-частного партнерства);

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

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

В целях реализации Указа N 474 косвенное влияние на Программу оказывает достижение национальной цели развития Российской Федерации "Возможности для самореализации и развития талантов", целевым показателем которой является "создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-

нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальных культурных традиций (в том числе за счет развития внутреннего туризма)".

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

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

геофизические процессы, на базе современной техники и технологий, что позволит повысить уровень:

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

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

гидрометеорологического обеспечения деятельности Российской Федерации в Арктике и Мировом океане.

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

Основными приоритетами и целями государственной политики Российской

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

Государственная политика Российской Федерации в сфере социально-экономического развития Арктики и Антарктики направлена на поддержание мира и стабильности в Арктике и Антарктике, развитие экспедиционной деятельности в целях реализации научных проектов в Арктике, в том числе в рамках международного сотрудничества, комплексное изучение природной среды на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных процессов, состояния и загрязнения окружающей среды в регионе, развитие комплексных научных исследований в Арктике и

Антарктике, выполнение Российской Федерацией положений Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, подписанного в г. Мадриде 4 октября 1991 г. и ратифицированного Федеральным законом "О ратификации Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике".

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

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

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

осуществление государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории.

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

6. Реализация Программы на приоритетных территориях

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

Программа содержит разделы по опережающему развитию приоритетных территорий Российской Федерации.

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

экологических систем.

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

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

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

Национальный парк "Алания";

Государственный природный заповедник "Дагестанский";

Кавказский государственный природный биосферный заповедник;

Национальный парк "Кисловодский";

Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник;

Национальный парк "Приэльбрусье";

Северо-Осетинский государственный природный заповедник;

Тебердинский государственный природный биосферный заповедник;

Государственный природный заповедник "Эрзи".

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

Баргузинский государственный природный заповедник;

Государственный природный заповедник "Бастак";

Национальный парк "Бикин";

Забайкальский национальный парк;

Национальный парк "Земля Леопарда";

Государственный природный заповедник "Кедровая падь";

Государственный природный биосферный заповедник "Командорский";

Государственный природный биосферный заповедник "Кроноцкий";

Государственный природный заповедник "Курильский";

Государственный природный заповедник "Магаданский";

Государственный природный заповедник "Поронайский";

Государственный природный биосферный

заповедник "Сихотэ-Алинский".

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

Национальный парк "Берингия";

Большой Арктический государственный природный заповедник;

Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский";

Национальный парк "Водлозерский";

Государственный природный заповедник "Гыданский";

Государственный природный заповедник "Кандалакшский";

Лапландский государственный природный заповедник;

Государственный природный заповедник "Ненецкий";

Национальный парк "Онежское Поморье";

Государственный природный заповедник "Остров Врангеля";

Государственный природный заповедник "Пасвик";

Государственный природный заповедник "Путоранский";

Национальный парк "Русская Арктика";

Государственный природный заповедник "Таймырский";

Государственный природный заповедник "Усть-Ленский";

Национальный парк "Хибины";

Государственный природный заповедник "Центральносибирский";

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

В рамках подпрограммы 1 "Регулирование качества окружающей среды" Программы планируется реализовать мероприятия по ликвидации накопленного экологического вреда

окружающей среде на приоритетных территориях Российской Федерации, отражающие реализацию национального проекта "Экология".

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

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

Рекультивированы земельные участки, нарушенные при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности на территории Майского и Терского муниципальных районов Кабардино-Балкарской Республики, а

также в городском округе Баксан Кабардино-Балкарской Республики. Планируется рекультивация сухого пляжа хвостохранилища Тырныаузского вольфрамо-молибденового комбината в Эльбрусском районе, с. Былым Кабардино-Балкарской Республики.

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

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

На территории Республики Северная Осетия - Алания ликвидировано негативное воздействие

Фиагдонского и Унальского хвостохранилищ на окружающую среду. Планируется рекультивация Владикавказского полигона твердых бытовых отходов.

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

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

округа Анадырь Чукотского автономного округа).

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

Планируется ликвидация накопленного экологического вреда на территории г. Севастополя.

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

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

II. Характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

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

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

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

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

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

направляемых на полигоны.

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

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

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

Участие органов государственной власти

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

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

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

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

В соответствии со статьей 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации строительный контроль по объектам капитального строительства, финансируемым (софинансируемым) за счет средств федерального

бюджета, в рамках мероприятия по модернизации и строительству очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, осуществляется подведомственным Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федеральным бюджетным учреждением "Федеральный центр строительного контроля".

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации,

бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ" приведены в приложении N 13.

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

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

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

внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Калининградская область" приведены в приложении N 16.

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

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

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

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

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

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

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств

субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении N 23.

Правила предоставления и распределения в 2020 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении N 24.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств

субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Сохранение озера Байкал", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении N 25.

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

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	От (фе ист
---	----------------------	------------------

вла
ф.и

Государственная программа Российской Федерац

1.	Показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год"	процентов	-
2.	Показатель 2 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-
3.	Показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	-

4.	Показатель 4 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах - участниках проекта (убывающим итогом)"	единиц	-
5.	Показатель 5 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7)"	млн. человек	-

6.	Показатель 6 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-
7.	Показатель 7 "Доля видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	-

8.	Показатель 8 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	-
9.	Показатель 9 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда"	тыс. человек	-

10.	Показатель 10 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	тыс. куб. метров	-
11.	Показатель 11 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде"	тыс. человек	-
12.	Показатель 12 "Уровень охвата акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений"	процентов	-

13.	Показатель 13 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации"	тыс. человек	-
14.	Показатель 14 "Снижение совокупного объема выбросов приоритетных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта (убывающим итогом)"	процентов	-
15.	Показатель 15 "Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное"	единиц	-

воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, нарастающим итогом"

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа

16.	Показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности"	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр экс без Ма.
17.	Показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	процентов	Рос рук Фед по при Рад
18.	Показатель 1.3 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов"	процентов	Рос рук Фед по при Рад

19.	Показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году"	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр экс без Ма
20.	Показатель 1.5 "Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов"	штук	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр экс без Ма

21.	Показатель 1.6 "Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде"	штук	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр экс без Ма.
22.	Показатель 1.7 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде"	гектаров	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр экс без Ма.

23.	Показатель 1.8 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Ми
24.	Показатель 1.9 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Ми
25.	Показатель 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, нарастающим итогом"	единиц	Ми Рос Ми пр и э Рос Фе, С.Е

26.	Показатель 1.11 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод"	процентов	Ми Рос Ми при и э Рос Фе, С.Е.
27.	Показатель 1.12 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	Ми

28.	Показатель 1.13 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
29.	Показатель 1.14 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
30.	Показатель 1.15 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году"	процентов	Ми

31.	Показатель 1.16 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации"	процентов	Ми
32.	Показатель 1.17 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Ми
33.	Показатель 1.18 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
34.	Показатель 1.19 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году"	процентов	Ми

35.	Показатель 1.20 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
36.	Показатель 1.21 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
37.	Показатель 1.22 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
38.	Показатель 1.23 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
39.	Показатель 1.24 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Ми

40.	Показатель 1.25 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
41.	Показатель 1.26 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
42.	Показатель 1.27 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Ми

43.	Показатель 1.28 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
44.	Показатель 1.29 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
45.	Показатель 1.30 "Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей"	процентов	Рос

46.	Показатель 1.31 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов"	процентов	Рос
47.	Показатель 1.32 "Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий"	процентов	Рос

48.	Показатель 1.33 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	Ми
49.	Показатель 1.34 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы"	процентов	Рос
50.	Показатель 1.35 "Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	Ми

51.	Показатель 1.36 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Ми
52.	Показатель 1.37 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2007 году"	процентов	Ми
53.	Показатель 1.38 "Количество извлеченных из реки Волга и утилизированных судов, нарастающим итогом"	единиц	Ми Рос Ми при и э Рос Фе, С.Е.

54.	Показатель 1.39 "Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку)"	млн. тонн	Ми Рос Дел гос пол рег сфе отх прс пол Фед,
55.	Показатель 1.40 "Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку"	млн. тонн	Ми Рос Дел гос пол рег сфе отх прс пол Фед,

56.	Показатель 1.41 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов"	тыс. человек	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр экс без Ма.
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	Ми Рос Дел гос пол рег сфе отх прс пол Фе,

58.	Показатель 1.43 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе отх прс пот Фед
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	Ми Рос Дел гос пол рег сфе отх прс пот Фед

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

60.	Показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее"	штук	Ми Рос Дел гос пол рег сфе ОО при тер Гри
61.	Показатель 2.2 "Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"	штук	Ми Рос Дел гос пол рег сфе ОО при тер Гри

62.	Показатель 2.3 "Площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"	млн. гектаров	Ми Рос Дел гос пол рег сфе ОО при тер Гри
63.	Показатель 2.4 "Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом"	млн. человек	Ми Рос Дел гос пол рег сфе ОО при тер Гри

64.	Показатель 2.5 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных"	условных единиц	Ми Рос Дел гос пол рег сфе ОО при тер Гри
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	Ми Рос Дел гос пол рег сфе ОО при тер Гри

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	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А
67.	Показатель 2.8 "Индекс численности волка по отношению к уровню 2018 года"	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А

68.	Показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам":		
	лось	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А
	косули	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А

	благородный олень	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А
	бурый медведь	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А

	соболь	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А
69.	Показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам":		
	лось	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А

	косули	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А
	благородный олень	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А

	соболь	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А
	бурый медведь	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А

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	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз А.А
71.	Показатель 2.12 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений"	процентов	Рос

72.	Показатель 2.13 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	Ми
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	Ми
74.	Показатель 2.15 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процентов	Ми

75.	Показатель 2.16 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процентов	Ми
-----	--	-----------	----

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг"

76.	Показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях"	процентов	Рос рук Фед, по гид и м окр Шу
-----	--	-----------	---

77.	Показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"	процентов	Рос рук Фед, по гид и м окр Шу
-----	---	-----------	---

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	Рос рук Фе, по гид и м окр Шу
79.	Показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"	процентов	Рос рук Фе, по гид и м окр Шу
80.	Показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории"	процентов	Рос рук Фе, по гид и м окр Шу

81.	Показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"	процентов	Рос рук Фе, по гид и м окр Шу
82.	Показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек"	процентов	Рос рук Фе, по гид и м окр Шу
83.	Показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года"	процентов	Рос рук Фе, по гид и м окр Шу

84.	Показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)"	процентов	Рос рук Фед, по гид и м окр Шу
85.	Показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью"	процентов	Рос рук Фед, по гид и м окр Шу

86.	Показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана"	единиц	Рос рук Фед, по гид и м оке Шу
87.	Показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"	единиц	Рос рук Фед, по гид и м оке Шу

88.	Показатель 3.13 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды"	штук	Рос
89.	Показатель 3.14 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по отношению к уровню 2008 года"	процентов	Рос

90.	Показатель 3.15 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"	процентов	Рос
-----	--	-----------	-----

Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение раб

91.	Показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз"	единиц	Рос рук Фед, по гид и м окр Шу
-----	---	--------	---

92.	Показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции"	единиц	Рос рук Фед, по гид и м окр Шу
-----	--	--------	---

93.	Показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности"	тонн	Рос рук Фе, по гид и м окр Шу
94.	Показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген"	единиц	Рос рук Фе, по гид и м окр Шу
95.	Показатель 4.5 "Число программ мониторинга состояния окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях"	единиц	Рос

96.	Показатель 4.6 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	Рос рук Фед, по гид и м окр Шу
97.	Показатель 4.7 "Количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итогом)"	единиц	Рос рук Фед, по гид и м окр Шу

98.	Показатель 4.8 "Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	процентов	Рос рук Фед по гид и м окр Шу
-----	--	-----------	--

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	Рос рук Фе, по гид и м окр Шу
-----	--	--------	--

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая с

100.	Показатель П.1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов"	процентов	Ми
------	--	-----------	----

101.	Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	Ми
102.	Показатель П.3 "Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде"	процентов	Ми

Федеральная целевая программа 6 "Охрана озера"

103.	Показатель 6.1 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	-
------	--	-----------	---

104.	Показатель 6.2 "Снижение общей площади Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению"	процентов	-
105.	Показатель 6.3 "Сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов"	процентов	-
106.	Показатель 6.4 "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости"	процентов	-
107.	Показатель 6.5 "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров"	гектаров	-

108.	Показатель 6.6 "Доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации"	процентов	-
109.	Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"	процентов	-
110.	Показатель 6.8 "Количество выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	-

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	-
112.	Показатель 6.10 "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений"	процентов	-

Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социальн

113.	Показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал"	гектаров	Ми Рос Дел гос пол рег сфе отх прс пол Фед,
114.	Показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	Рос зам Ми хоз Рос Фед, рук Фед, аге ры Ше

115.	Показатель 9.3 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе отх прс пол Фед,
------	--	-----------	---

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

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

Субъект Российской Федерации (группы субъектов)		
	2017 год	2018 год

Российской Федерации)		план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации					
Численность населения, качество жизни которого 2018 г. несанкционированных свалок в границах и экологического ущерба, тыс. человек					
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Брянская область	-	-	-	-
2.	Владимирская область	-	-	-	-
3.	Московская область	-	-	-	-
4.	Смоленская область	-	-	-	-
5.	Тамбовская область	-	-	-	-
6.	Тверская область	-	-	-	-

7.	Тульская область	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
8.	Архангельская область	-	-	-	-
9.	Калининградская область	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
10.	Волгоградская область	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
11.	Республика Ингушетия	-	-	-	-

12.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
13.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
14.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
15.	Чеченская Республика	-	-	-	-
16.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
17.	Республика Татарстан	-	-	-	-
18.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
19.	Чувашская Республика	-	-	-	-

20.	Кировская область	-	-	-	-
21.	Нижегородская область	-	-	-	-
Снижение совокупного объема выбросов за отчет					
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Липецкая область				
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
2.	Вологодская область	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
3.	Оренбургская область	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
4.	Свердловская область	-	-	-	-
5.	Челябинская область				
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
6.	Иркутская область	-	-	-	-

7.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-
8.	Красноярский край	-	-	-	-
9.	Омская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
10.	Забайкальский край	-	-	-	-

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных территорий, процентов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Иркутская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-
3.	Забайкальский край	-	-	-	-

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод на территории, тыс. куб. метров

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Иркутская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-
3.	Забайкальский край	-	-	-	-
Количество городов с высоким и очень высоким у 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	-	-	-	-
2.	Челябинская область	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
3.	Иркутская область	-	-	-	-

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

Численность населения, качество жизни которого объектов накопленного вреда окружающей среде, Федерации, тыс. человек

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Московская область	-	-	-	-
2.	Смоленская область	-	-	-	-
3.	Тульская область	-	-	-	-

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
4.	Архангельская область	-	-	-	-
5.	Калининградская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
7.	Волгоградская область	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
8.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-

9.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
10.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
11.	Чеченская Республика	-	-	-	-
12.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
13.	Республика Татарстан	-	-	-	-
14.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
15.	Чувашская Республика	-	-	-	-
16.	Нижегородская область	-	-	-	-

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
17.	Свердловская область	-	-	-	-
18.	Челябинская область	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
19.	Республика Тыва	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
20.	Республика Бурятия	-	-	-	-
21.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа					
Доля обезвреженных и утилизированных отходов образующихся отходов I - IV классов опасности, п					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	77,5	71,2	79	26,9
2.	Брянская область	79	81,57	80	77,6
3.	Владимирская область	74,5	135,86	76	22,8
4.	Воронежская область	67	68,17	75,5	93,4
5.	Ивановская область	90,5	147,85	91,5	91,5
6.	Калужская область	70,5	68,41	67	49,7
7.	Костромская область	83,28	103,84	84,29	125,
8.	Курская область	71	103,84	72,5	99,9
9.	Липецкая область	87,5	72,02	88,5	76,3

10.	Московская область	76,5	112,57	78	25,5
11.	Орловская область	69,5	62,13	71	84,6
12.	Рязанская область	73	78,15	74,5	75,2
13.	Смоленская область	38,25	12,31	38,25	56
14.	Тамбовская область	54	83,88	57	80
15.	Тверская область	94	79,53	95	54,3
16.	Тульская область	88,5	80,57	89,5	81,1
17.	Ярославская область	73,5	71,24	75	47,5
18.	Город Москва	97,5	56,06	98,5	21
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	87,5	76,05	88,5	70,3

20.	Республика Коми	71,5	57,9	60	80,7
21.	Архангельская область	75	96,35	75	75
22.	Вологодская область	96,7	97,21	96,7	67,9
23.	Калининградская область	61,5	25,63	26	16,7
24.	Ленинградская область	94	109,61	95	96,4
25.	Мурманская область	102,5	1,87	80	79,3
26.	Новгородская область	83	86,64	83	83
27.	Псковская область	148	61,34	148,5	97,5
28.	Город Санкт-Петербург	76,3	80,72	76,3	51,6

29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	45	91,37	47	80
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	12	0,58	14	98,8
31.	Республика Калмыкия	10	0,93	5	22,7
32.	Республика Крым	-	7,28	7,5	14,2
33.	Краснодарский край	97,5	28,18	98	45,3
34.	Астраханская область	100,5	59,93	101	61,3
35.	Волгоградская область	80	95,22	81	83,9
36.	Ростовская область	84	93,08	85	78

37.	Город Севастополь	-	2,42	2,5	23,4
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	26	1,85	28	52,6
39.	Республика Ингушетия	8	42,91	10	-
40.	Кабардино- Балкарская Республика	59,5	17,91	61	3,35
41.	Карачаево- Черкесская Республика	197,5	152,55	198	134
42.	Республика Северная Осетия - Алания	53	55,64	55	48,9

43.	Чеченская Республика	1	0,58	1	1
44.	Ставропольский край	78	83,18	79	43,4
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	61	69,21	61,5	72,7
46.	Республика Марий Эл	78	64,97	79	91,0
47.	Республика Мордовия	91	95,79	92	96,8
48.	Республика Татарстан	79	95,71	80	97,1
49.	Удмуртская Республика	71	58,23	72,5	72,5
50.	Чувашская Республика	41,5	103,86	63,9	42,3
51.	Пермский край	95	128,12	96	80,7

52.	Кировская область	87	63,35	88	67,3
53.	Нижегородская область	72,5	31,09	74	102,
54.	Оренбургская область	60,5	189,94	62	58,1
55.	Пензенская область	49,5	52,85	51,5	75,7
56.	Самарская область	84	73,33	85	85
57.	Саратовская область	23,5	53,24	25,5	23
58.	Ульяновская область	232	64,23	232,5	30
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
59.	Курганская область	53,5	68,71	55,5	87,1

60.	Свердловская область	125	23,42	125,5	84,1
61.	Тюменская область	61,7	57,75	62,4	58,4
62.	Челябинская область	100	26,71	100,5	100,
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	75	77,87	77,9	78,5
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	39	91,37	41	99,2
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
65.	Республика Алтай	49	2,45	51	0,3

66.	Республика Тыва	86	4	-	-
67.	Республика Хакасия	60,5	57,81	62	64,9
68.	Алтайский край	72	52,27	52,2	51,2
69.	Красноярский край	30	26,91	30	93
70.	Иркутская область	79	83,8	81,3	76,6
71.	Кемеровская область	106,5	264,87	130	124,
72.	Новосибирская область	62	69,83	63	0,01
73.	Омская область	70,4	75,05	70,7	70,7
74.	Томская область	75	69,94	69,9	75,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	73,5	48,3	50,5	40,9

76.	Забайкальский край	29	6,74	31	77,9
77.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,9
78.	Камчатский край	15	9,92	17	0,12
79.	Приморский край	40,5	44,68	12,64	6,7
80.	Хабаровский край	95	75,06	96	25
81.	Амурская область	48,6	48,12	50	2
82.	Магаданская область	239,5	9,77	240	240
83.	Сахалинская область	16	2,16	18	4,31
84.	Еврейская автономная область	89	73,46	90	91,6
85.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27

Общая площадь восстановленных, в том числе реи воздействию накопленного вреда окружающей ср

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Брянская область	-	-	-	-
2.	Владимирская область	-	-	-	-
3.	Московская область	-	-	-	-
4.	Смоленская область	-	-	-	-
5.	Тамбовская область	-	-	-	-
6.	Тульская область	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
7.	Архангельская область	-	-	-	-

8.	Калининградская область	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
9.	Волгоградская область	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
10.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
11.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
12.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	12
13.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-

14.	Чеченская Республика	-	-	-	-
15.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
16.	Республика Татарстан	-	-	-	-
17.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
18.	Чувашская Республика	-	-	-	-
19.	Кировская область	-	-	-	-
20.	Нижегородская область	-	-	-	-

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-

20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-

29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-

36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-

43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-

52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-

61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-

67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-

77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-

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

36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	1

42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-

50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-

85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-
Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) на переработку), млн. тонн					
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-

8.	Курская область	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-

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

36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-

42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-

50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-

85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-
Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО)					
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-

8.	Курская область	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-

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

36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-

42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-

50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-

85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-
Количество ликвидированных объектов накоплен Волге, нарастающим итогом, единиц					
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Ивановская область	-	-	-	-
2.	Тверская область	-	-	-	-
3.	Ярославская область	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
4.	Вологодская область	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

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

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
Численность населения, качество жизни которого свалок в границах городов, тыс. человек					
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-

5.	Калужская область	-	-	-	-
6.	Липецкая область	-	-	-	-
7.	Курская область	-	-	-	-
8.	Смоленская область	-	-	-	-
9.	Тамбовская область	-	-	-	-
10.	Тверская область	-	-	-	-
11.	Тульская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Ярославская область	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
14.	Республика Карелия	-	-	-	-

15.	Архангельская область	-	-	-	-
16.	Вологодская область	-	-	-	-
17.	Калининградская область	-	-	-	-
18.	Ленинградская область	-	-	-	-
19.	Мурманская область	-	-	-	-
20.	Новгородская область	-	-	-	-
21.	Псковская область	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
22.	Республика Калмыкия	-	-	-	-

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

31.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
32.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
33.	Чеченская Республика	-	-	-	-
34.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
35.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
36.	Республика Татарстан	-	-	-	-
37.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
38.	Чувашская Республика	-	-	-	-

39.	Кировская область	-	-	-	-
40.	Нижегородская область	-	-	-	-
41.	Пензенская область	-	-	-	-
42.	Самарская область	-	-	-	-
43.	Ульяновская область	-	-	-	-
44.	Оренбургская область	-	-	-	-
45.	Саратовская область	-	-	-	-
46.	Республика Мордовия	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

47.	Курганская область	-	-	-	-
48.	Свердловская область	-	-	-	-
49.	Тюменская область	-	-	-	-
50.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
51.	Челябинская область	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
52.	Алтайский край	-	-	-	-
53.	Новосибирская область	-	-	-	-
54.	Омская область	-	-	-	-

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

Количество ликвидированных несанкционирован

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

11.	Тульская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Ярославская область	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
14.	Республика Карелия	-	-	-	-
15.	Архангельская область	-	-	-	-
16.	Вологодская область	-	-	-	-
17.	Калининградская область	-	-	-	-
18.	Ленинградская область	-	-	-	-
19.	Мурманская область	-	-	-	-

20.	Новгородская область	-	-	-	-
21.	Псковская область	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
22.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
23.	Республика Крым	-	-	-	-
24.	Краснодарский край	-	-	-	-
25.	Волгоградская область	-	-	-	-
26.	Ростовская область	-	-	-	-
27.	Город Севастополь	-	-	-	-

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
28.	Республика Дагестан	-	-	-	-
29.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
30.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
31.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	1	1
32.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
33.	Чеченская Республика	-	-	-	-
34.	Ставропольский край	-	-	-	-

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
35.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
36.	Чувашская Республика	-	-	-	-
37.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
38.	Кировская область	-	-	-	-
39.	Нижегородская область	-	-	-	-
40.	Пензенская область	-	-	-	-
41.	Самарская область	-	-	-	-
42.	Саратовская область	-	-	-	-

43.	Республика Татарстан	-	-	-	-
44.	Оренбургская область	-	-	-	-
45.	Ульяновская область	-	-	-	-
46.	Республика Мордовия	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
47.	Курганская область	-	-	-	-
48.	Свердловская область	-	-	-	-
49.	Тюменская область	-	-	-	-
50.	Челябинская область	-	-	-	-

51.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
52.	Алтайский край	-	-	-	-
53.	Новосибирская область	-	-	-	-
54.	Омская область	-	-	-	-
55.	Томская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
56.	Республика Бурятия	-	-	-	-
57.	Забайкальский край	-	-	-	-

58.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
59.	Приморский край	-	-	-	-
60.	Амурская область	-	-	-	-
61.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Количество ликвидированных наиболее опасных

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Московская область	-	-	-	-
2.	Смоленская область	-	-	-	-
3.	Тульская область	-	-	-	-

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
4.	Архангельская область	-	-	-	-
5.	Калининградская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
7.	Волгоградская область	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
8.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-

9.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
10.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
11.	Чеченская Республика	-	-	-	-
12.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
13.	Республика Татарстан	-	-	-	-
14.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
15.	Чувашская Республика	-	-	-	-
16.	Нижегородская область	-	-	-	-

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
17.	Свердловская область	-	-	-	-
18.	Челябинская область	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
19.	Республика Тыва	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
20.	Республика Бурятия	-	-	-	-
21.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-

Доля направленных на захоронение твердых комп (сортировку), в общей массе образованных тверде

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

10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-

20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-

29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-

37.	Город Севастополь	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-

43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-

52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-

61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-

67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-

77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Доля направленных на утилизацию отходов, выде
обработки (сортировки) твердых коммунальных о
коммунальных отходов, процентов

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

9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Архангельская область	-	-	-	-
21.	Вологодская область	-	-	-	-
22.	Калининградская область	-	-	-	-
23.	Ленинградская область	-	-	-	-
24.	Мурманская область	-	-	-	-
25.	Новгородская область	-	-	-	-
26.	Псковская область	-	-	-	-
27.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
28.	Республика Адыгея	-	-	-	-
29.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
30.	Республика Крым	-	-	-	-
31.	Краснодарский край	-	-	-	-
32.	Астраханская область	-	-	-	-
33.	Волгоградская область	-	-	-	-
34.	Ростовская область	-	-	-	-
35.	Город Севастополь	-	-	-	-

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

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
43.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
44.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
45.	Республика Мордовия	-	-	-	-
46.	Республика Татарстан	-	-	-	-
47.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
48.	Чувашская Республика	-	-	-	-
49.	Пермский край	-	-	-	-
50.	Кировская область	-	-	-	-
51.	Нижегородская область	-	-	-	-

52.	Оренбургская область	-	-	-	-
53.	Пензенская область	-	-	-	-
54.	Самарская область	-	-	-	-
55.	Саратовская область	-	-	-	-
56.	Ульяновская область	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
57.	Курганская область	-	-	-	-
58.	Свердловская область	-	-	-	-
59.	Тюменская область	-	-	-	-
60.	Челябинская область	-	-	-	-

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

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

77.	Сахалинская область	-	-	-	-
78.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, от общего количества образованных твердых коммунальных отходов, подлежащих утилизации

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

6.	Калужская область	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-

17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-

26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-

33.	Краснодарский край	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-

41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-

49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
65.	Алтайский край	-	-	-	-
66.	Красноярский край	-	-	-	-
67.	Иркутская область	-	-	-	-
68.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-
69.	Новосибирская область	-	-	-	-
70.	Омская область	-	-	-	-
71.	Томская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
72.	Республика Бурятия	-	-	-	-

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

82.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро					
Количество федеральных особо охраняемых прир					
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Владимирская область	-	-	-	-
2.	Город Москва	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
3.	Республика Коми	-	-	-	-
4.	Калининградская область	-	-	-	-
5.	Мурманская область	-	-	-	-

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
7.	Республика Дагестан	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
8.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
9.	Кировская область	-	-	-	-
10.	Нижегородская область	-	-	-	-
11.	Саратовская область	-	-	-	-

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
12.	Тюменская область	-	-	-	-
13.	Челябинская область	-	-	-	-
14.	Свердловская область	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
15.	Алтайский край	-	-	-	-
16.	Новосибирская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

17.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
18.	Амурская область	-	-	-	-
19.	Сахалинская область	-	-	-	-

Площадь федеральных особо охраняемых природ.

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

6.	Мурманская область	-	-	-	-
	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
7.	Республика Крым	-	-	-	-
8.	Волгоградская область	-	-	-	-
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
9.	Республика Дагестан	-	-	-	-
10.	Ставропольский край	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

11.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
12.	Кировская область	-	-	-	-
13.	Нижегородская область	-	-	-	-
14.	Саратовская область	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
15.	Тюменская область	-	-	-	-
16.	Челябинская область	-	-	-	-
17.	Свердловская область	-	-	-	-

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
18.	Алтайский край	-	-	-	-
19.	Новосибирская область	-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
20.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
21.	Амурская область	-	-	-	-
22.	Сахалинская область	-	-	-	-
23.	Приморский край	-	-	-	-
Индекс численности ряда редких и находящихся в					
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
1.	Архангельская область	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
2.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
3.	Республика Татарстан (Татарстан)	-	-	-	-

4.	Оренбургская область	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
5.	Забайкальский край	-	-	-	-
6.	Приморский край	-	-	-	-
7.	Хабаровский край	-	-	-	-
8.	Амурская область	-	-	-	-

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

Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социальные территории"

Снижение общей площади территорий, подвергшихся воздействию на озеро Байкал, гекта

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	-
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	268,9	74

Увеличение количества выпускаемых водных био

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	-	-	-	-

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		-	-	-	-
	Республика Бурятия	-	-	-	-

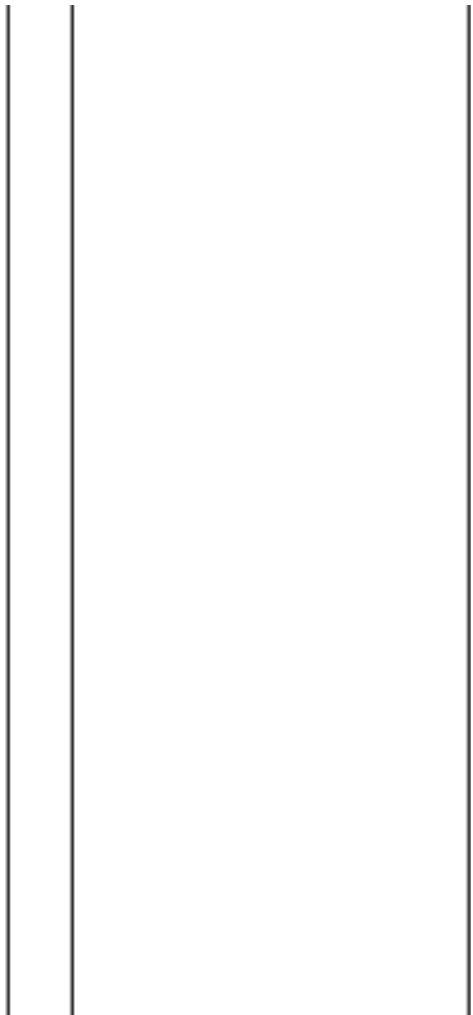
Приложение N 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

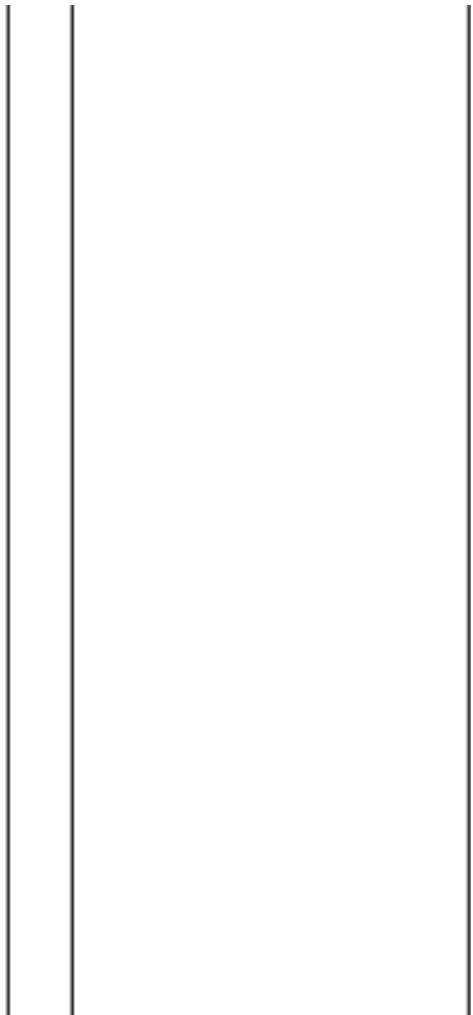
**ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕДОМСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ И
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"**

Наименование основного мероприятия		Ответственный исполнитель
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа		
1.	Основное мероприятие 1.1 "Нормативно-	Минприроды России, Министр

правовое, методическое и
информационно-
аналитическое
обеспечение
регулирующего в области
охраны окружающей
среды"

природных ресур
и экологии
Российской
Федерации
Козлов А.А.



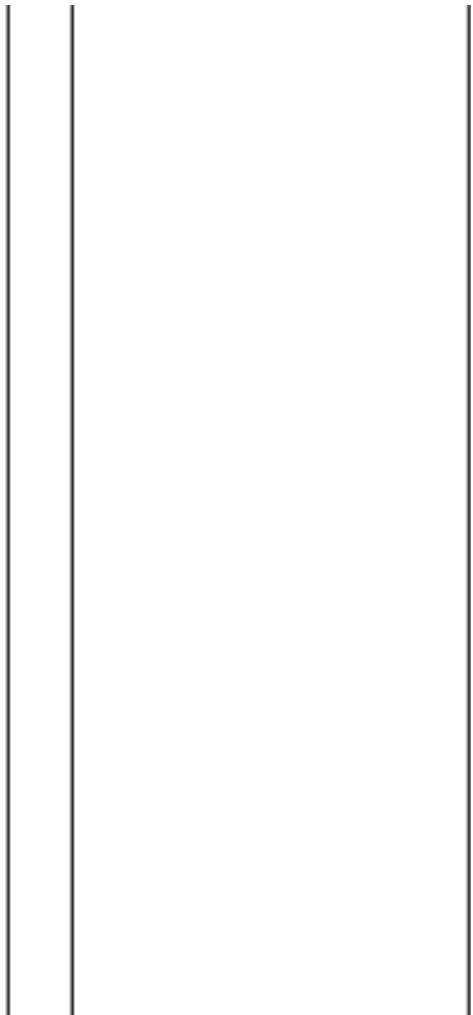


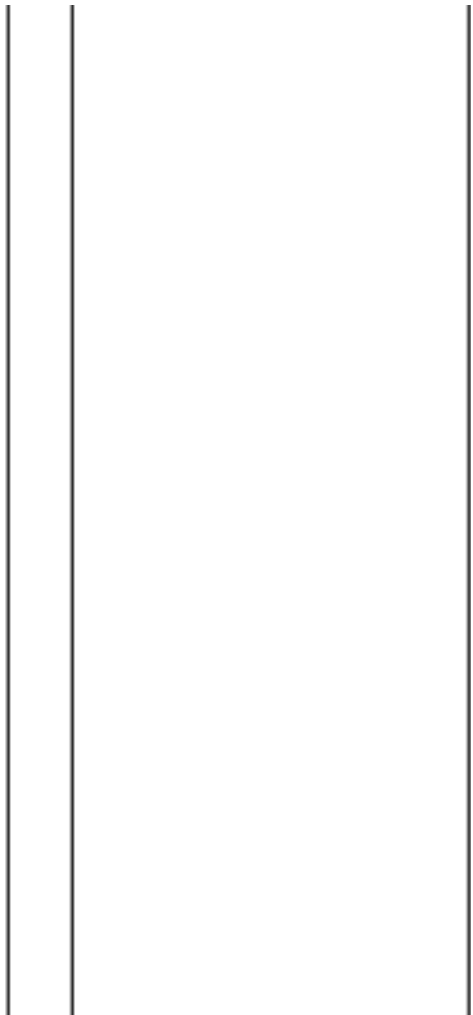
2.	Основное мероприятие 1.2 "Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.

3.	Основное мероприятие 1.3 "Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора,	Росприроднадзор руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользова

разрешительной и
лицензионной
деятельности в части
ограничения негативного
техногенного
воздействия на
окружающую среду и
экологической
экспертизы"

Радионова С.Г.





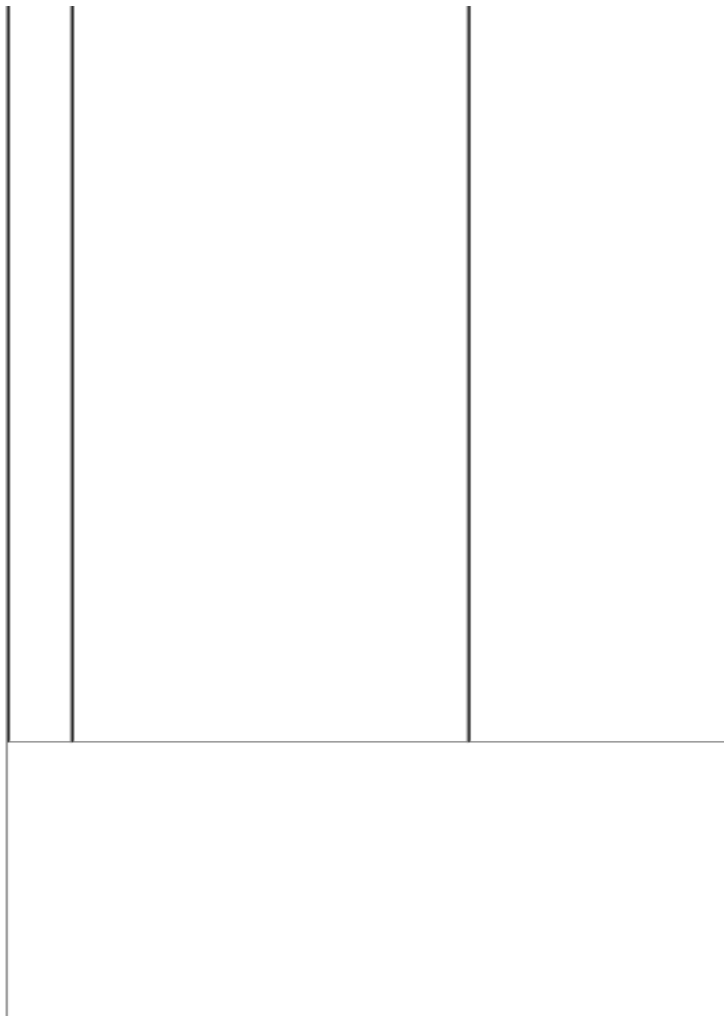
4.	"Федеральный проект "Чистая страна"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресур и экологии Российской Федерации Керимов М.К.
----	--	---

5. "Федеральный проект
"Комплексная система
обращения с твердыми
коммунальными
отходами"

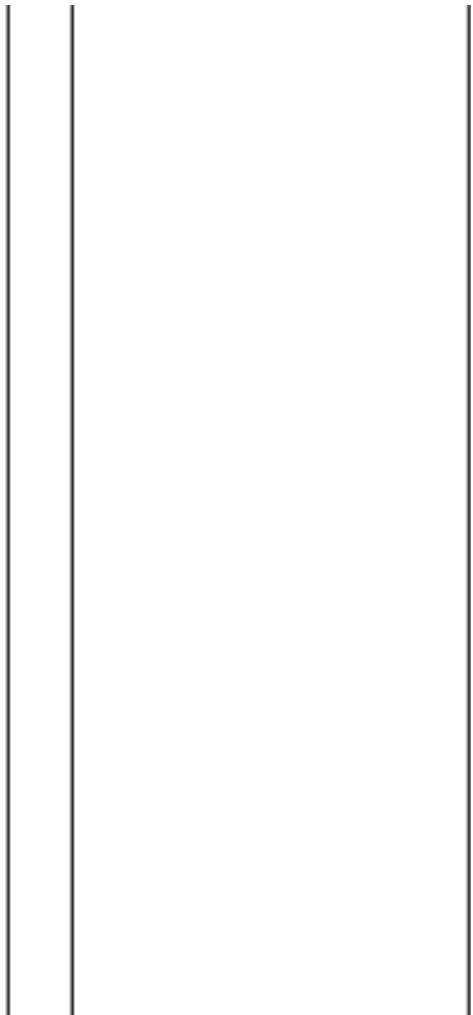
Минприроды
России, заместит
Министра
природных ресур
и экологии
Российской
Федерации
Керимов М.К.

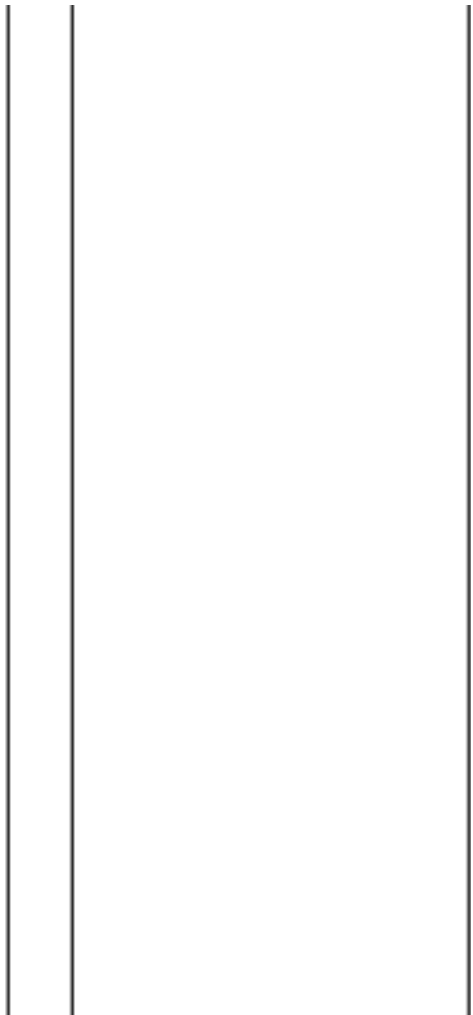
6.	"Федеральный проект "Чистый воздух"	Росприроднадзор заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользова Амирханов А.М.
7.	"Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Минприроды России, заместит Министра

природных ресур
и экологии
Российской
Федерации
Ястребов С.Н.



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.
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.





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.

11.	Основное мероприятие 1.6 "Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	Минприроды России, Министр природных ресур и экологии Российской Федерации Козлов А.А., органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
-----	--	--

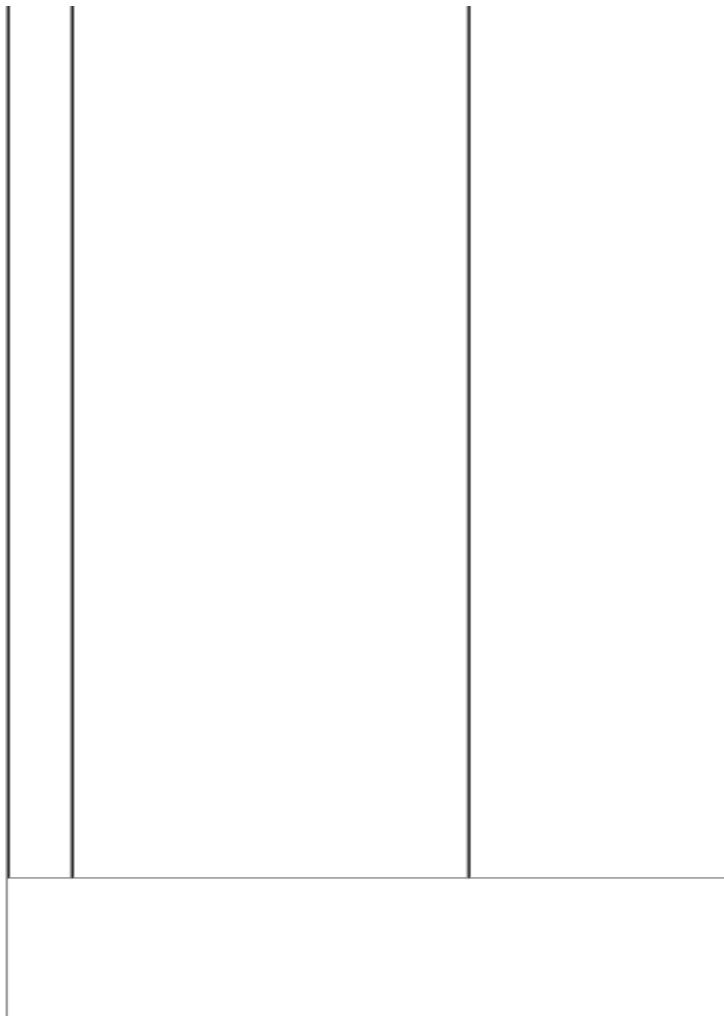
12.	Основное мероприятие 1.7 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	Минприроды России, Министр природных ресур и экологии Российской Федерации Козлов А.А.
-----	---	---

13.	"Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Минприроды России, Первый заместитель Министра природных ресур и экологии Российской Храмов Д.Г.
-----	--	---

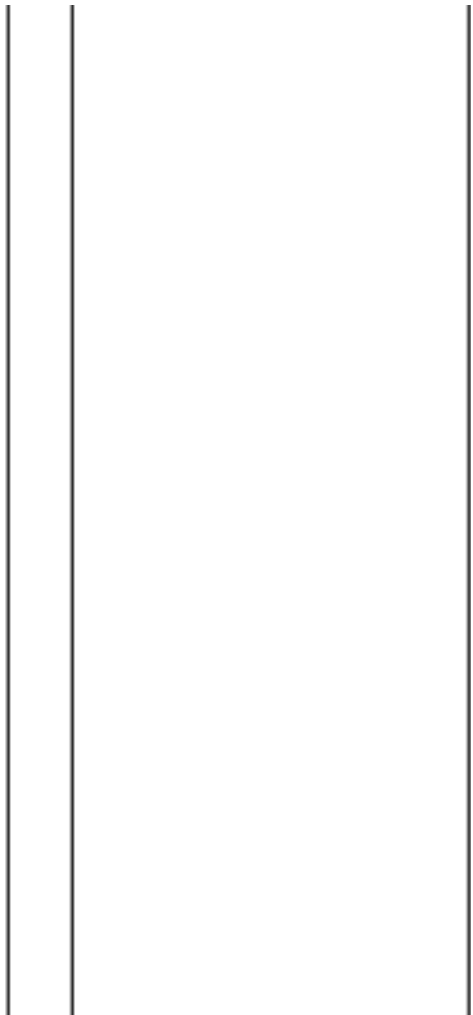
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

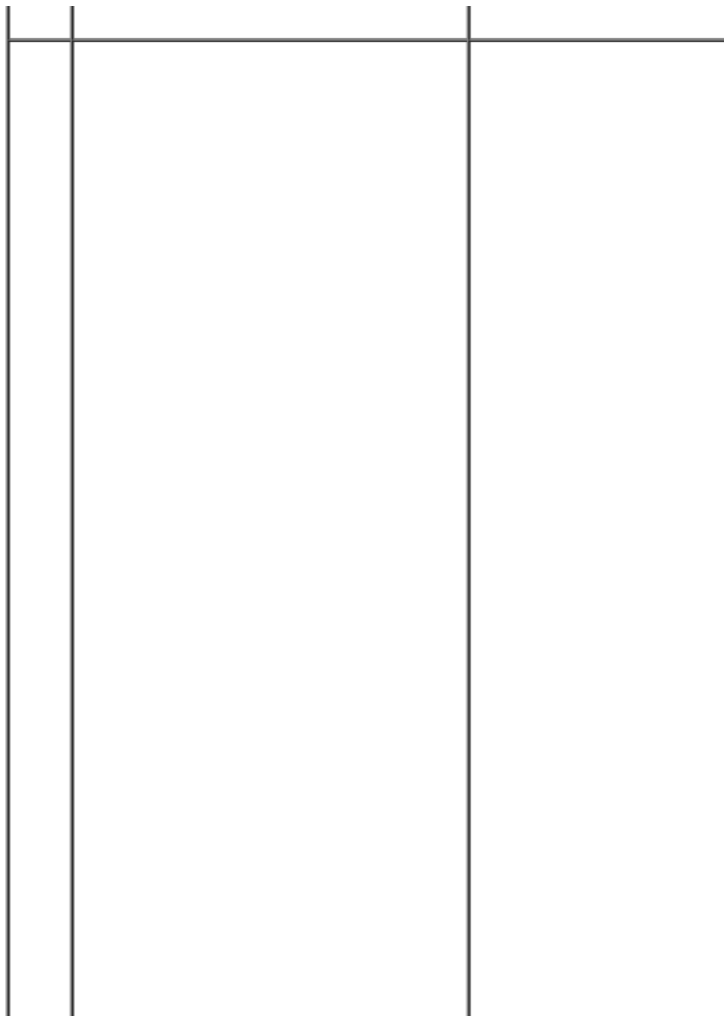
14.	Основное мероприятие 2.1 "Нормативно- правовое, методическое и информационно- аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России, Министр природных ресур и экологии Российской Федерации Козлов А.А.
-----	---	--

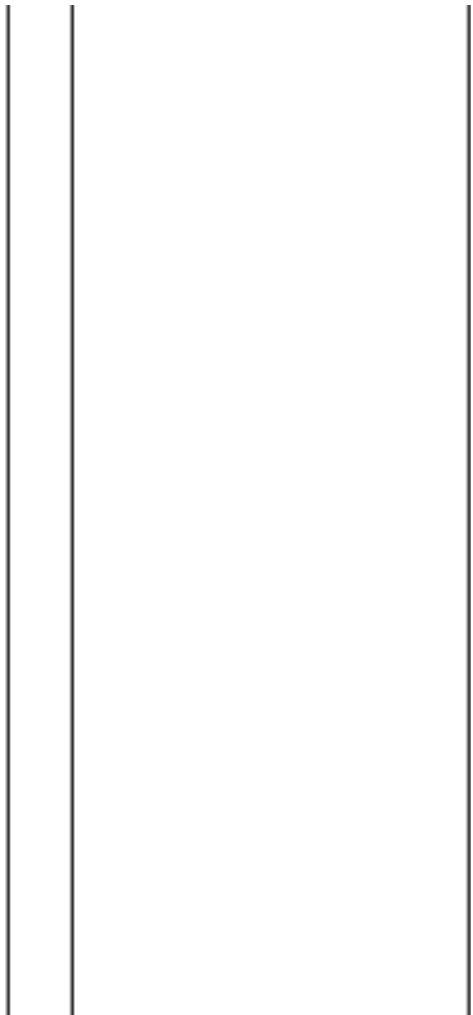
15.	Основное мероприятие 2.2 "Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России, Министр природных ресур и экологии Российской Федерации Козлов А.А.

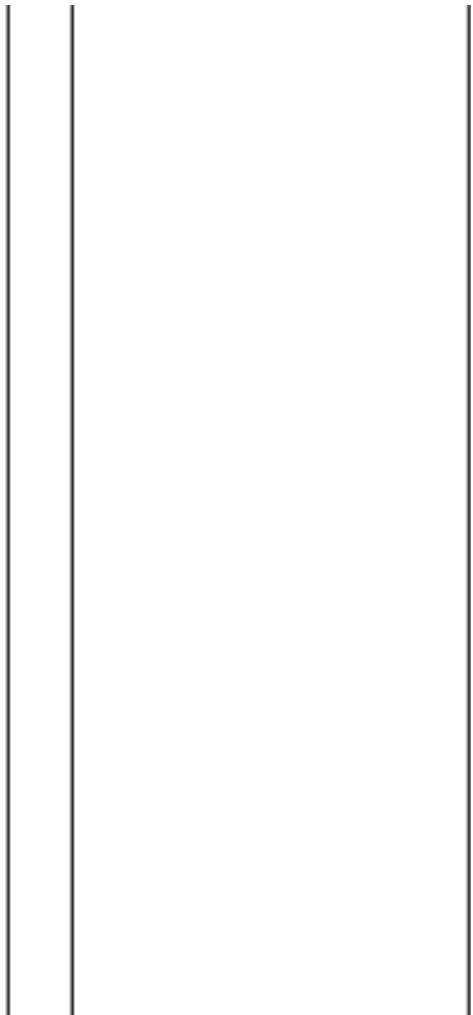


16.	Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение охраны объектов животного мира"	Росприроднадзор руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.
17.	Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.







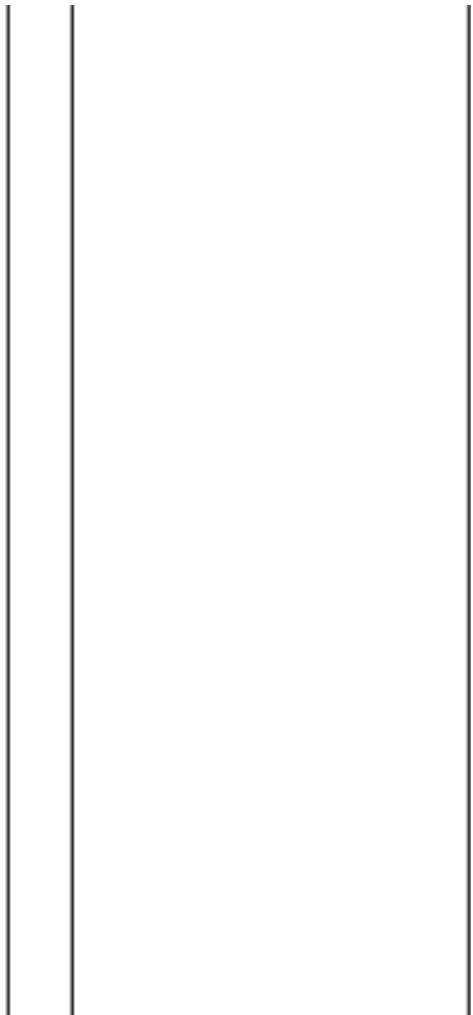


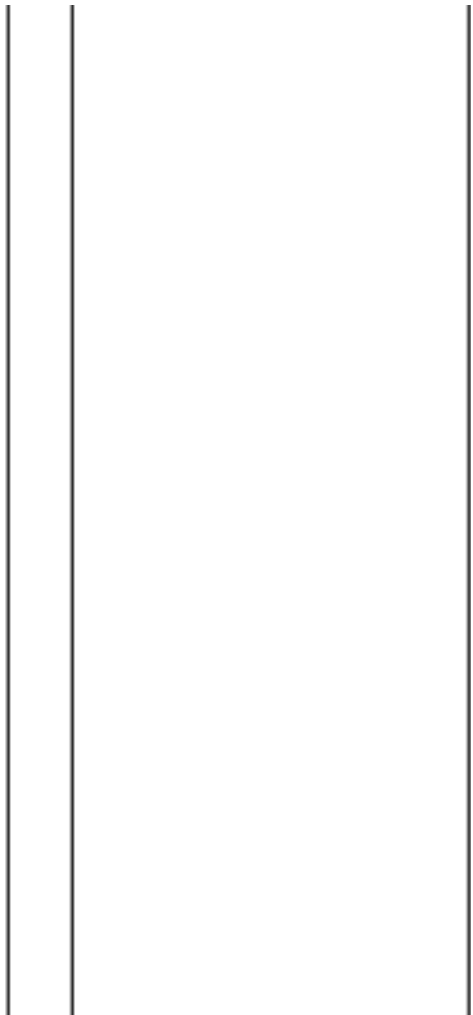
18.	"Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Минприроды России, Первый заместитель Министра природных ресур и экологии Российской Храмов Д.Г.

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.

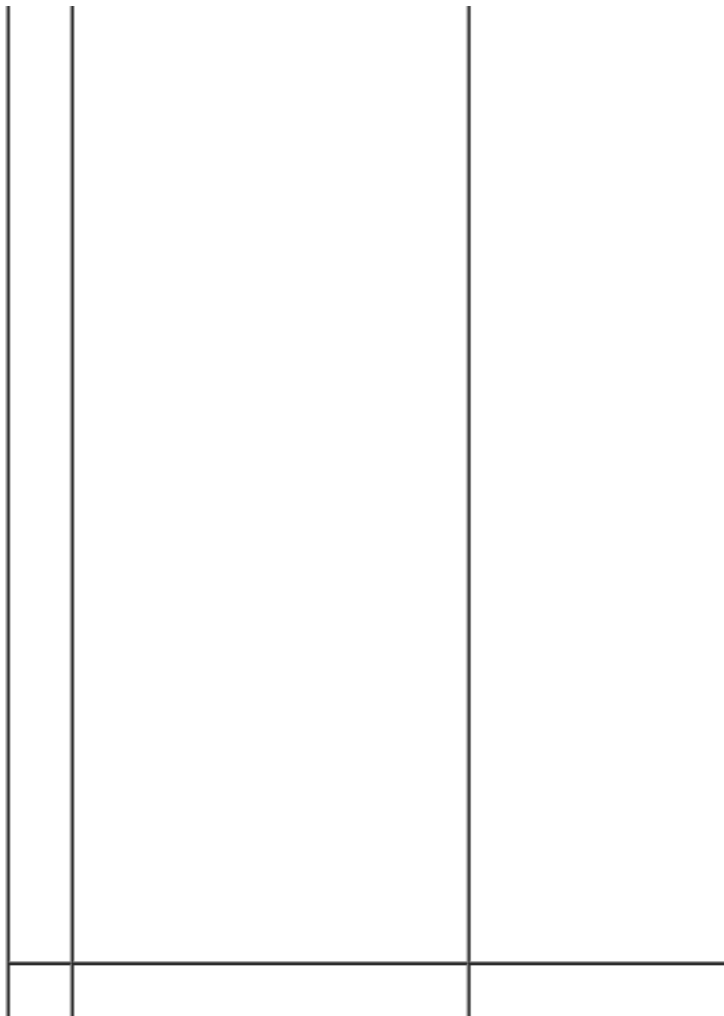
Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг"

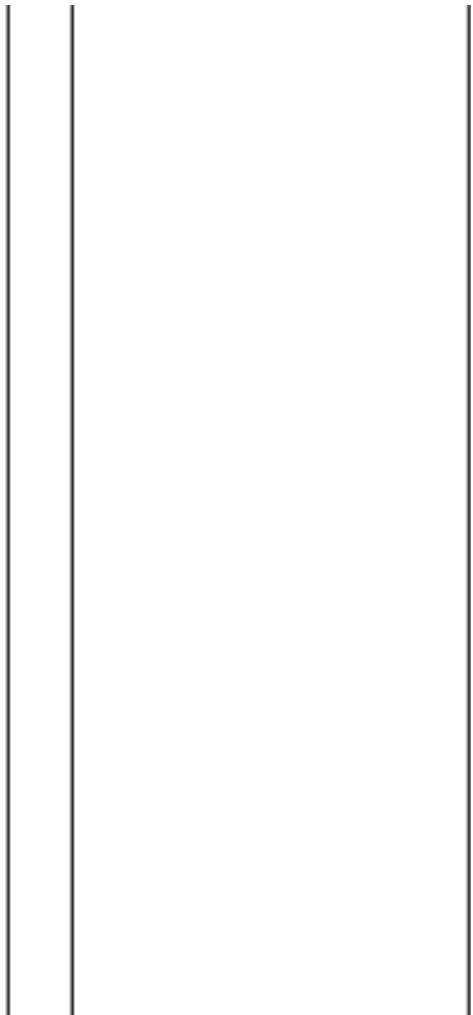
20.	Основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресур и экологии Российской Федерации Козлов А.А.
21.	Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"	Росгидромет, руководитель Федеральной слу: по гидрометеоролог и мониторингу окружающей сред Шумаков И.А.

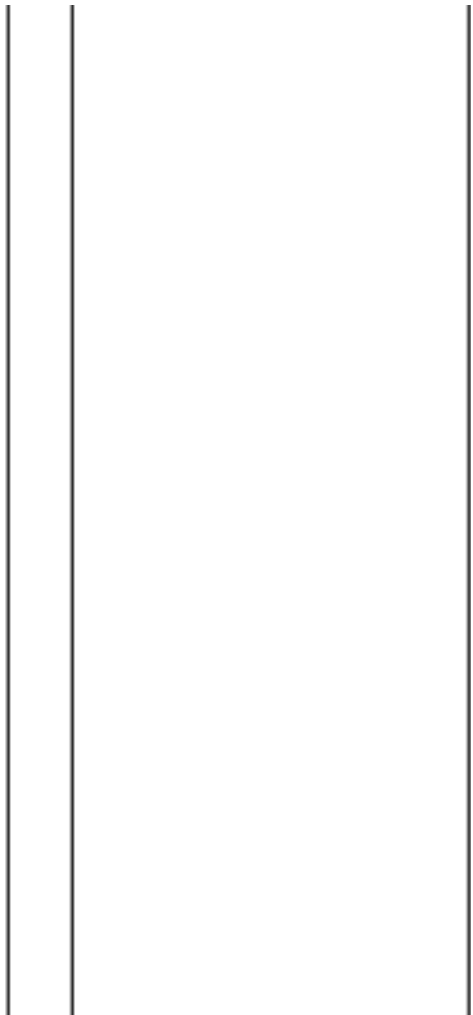


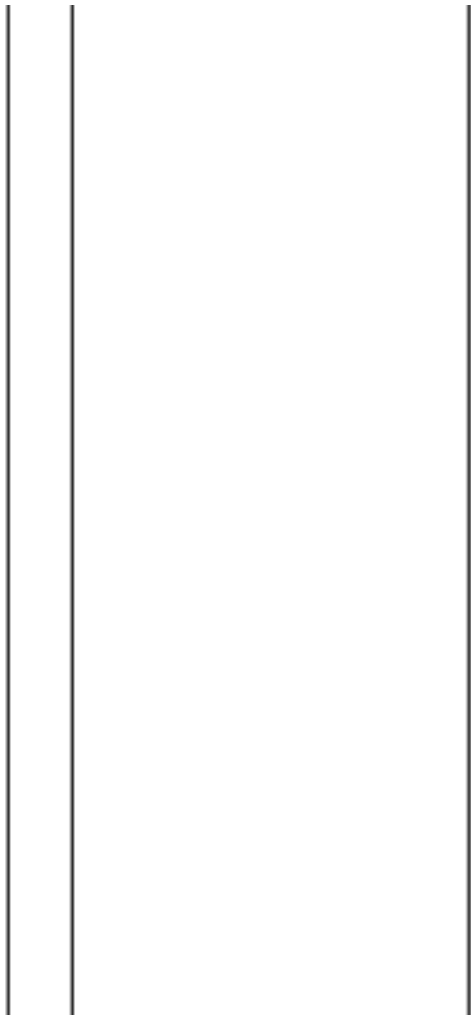


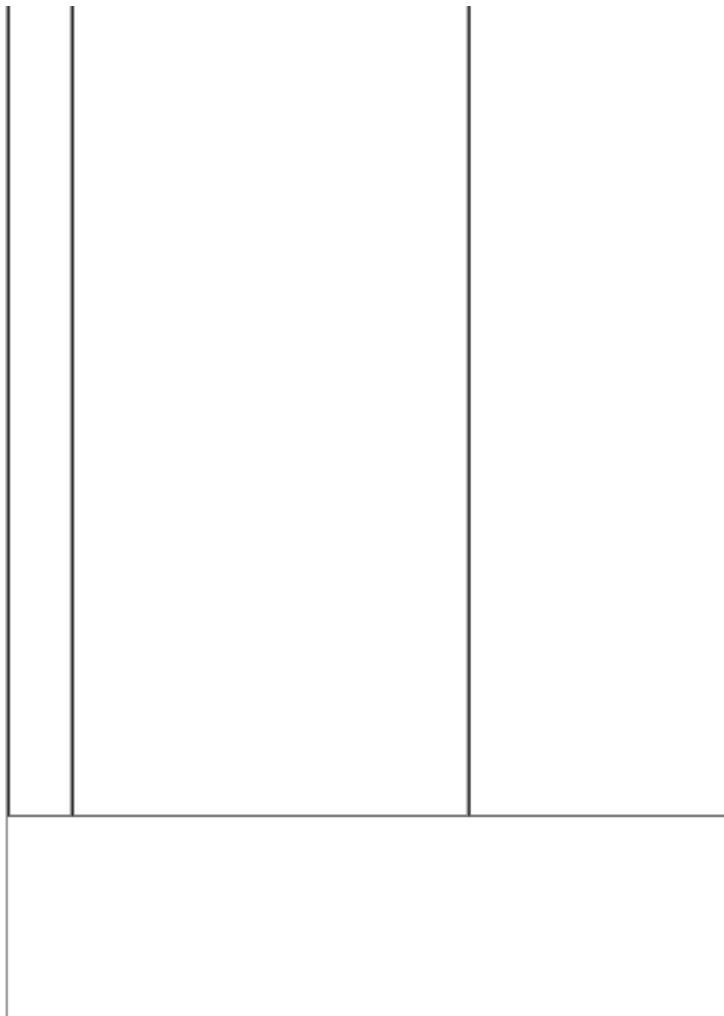
22.	Основное мероприятие 3.4 "Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеоролог и мониторингу окружающей сред Шумаков И.А.







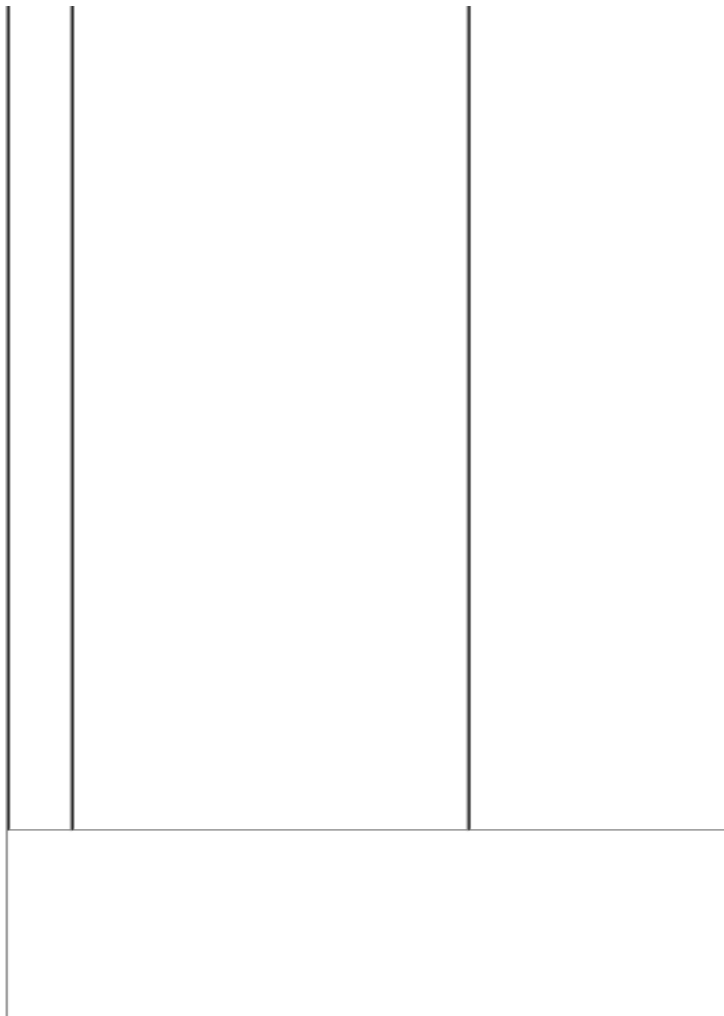




23.	Основное мероприятие 3.5 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	Росгидромет, руководитель Федеральной слу: по гидрометеоролог и мониторингу окружающей сред Шумаков И.А.
24.	Основное мероприятие 3.6 "Выполнение международных	Росгидромет, руководитель Федеральной слу:

обязательств в сфере
гидрометеорологии и
мониторинга
окружающей среды и
иное международное
сотрудничество "

по
гидрометеоролог
и мониторингу
окружающей сред
Шумаков И.А.



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.
26.	Основное мероприятие 3.8 "Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинных работ в период подготовки и проведения XXII	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.

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

27.	<p>Основное мероприятие 3.9 "Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеоролог и мониторингу окружающей сред Шумаков И.А.</p>
-----	--	---

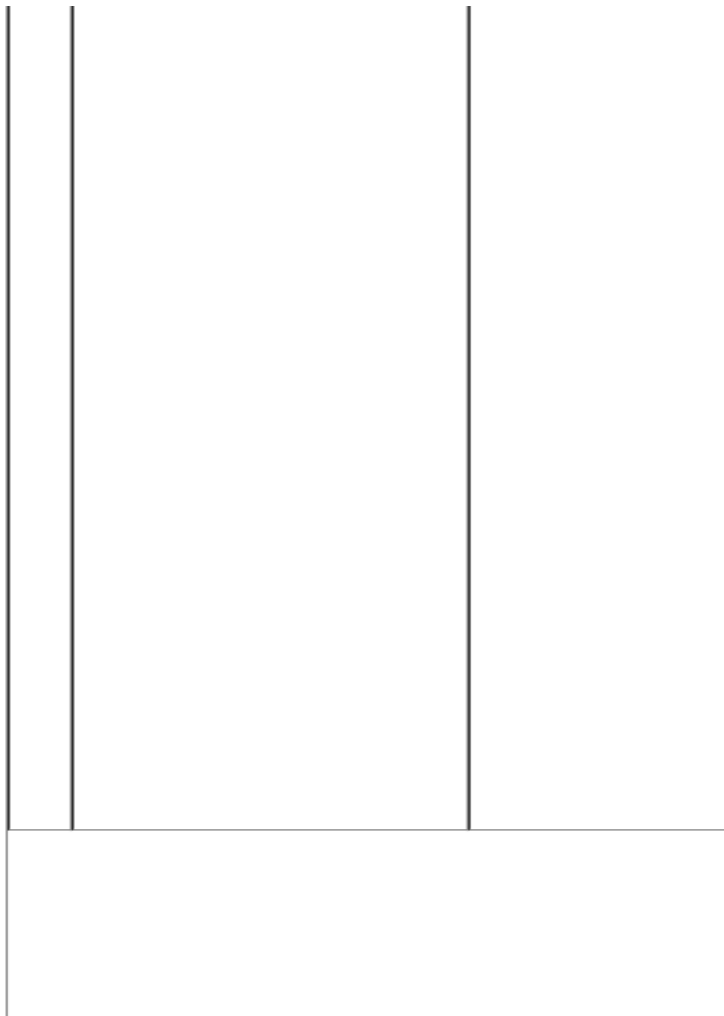
Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение раб

28.	<p>Основное мероприятие 4.1 "Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеоролог и мониторингу</p>
-----	--	--

окружающей сред
Шумаков И.А.

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.
30.	Основное мероприятие 4.3 "Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.

31.	Основное мероприятие 4.4 "Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.
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.



33.	Основное мероприятие 4.6 "Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	Росгидромет, руководитель Федеральной слу: по гидрометеоролог и мониторингу окружающей сред Шумаков И.А.
-----	---	---

34.	Основное мероприятие 4.7 "Проведение мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Шумаков И.А.
-----	--	--

- | | | |
|-----|--|---|
| 35. | Основное мероприятие
4.8 "Модернизация и
развитие
гидрометеорологической
сети наблюдений за
состоянием окружающей
среды в Арктической
зоне Российской
Федерации" | Росгидромет,
руководитель
Федеральной слу:
по
гидрометеоролог
и мониторингу
окружающей сред
Шумаков И.А. |
|-----|--|---|

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации госуда		

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 природопользова Радионова С.Г.
-----	--	--

37.	Основное мероприятие 5.2 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Федеральной службы по гидрометеоролог и мониторингу окружающей сред Шумаков И.А.
-----	---	---

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.
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.
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.

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая с

41.	Основное мероприятие П01 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресур и экологии Российской Федерации Керимов М.К.
-----	--	---

42.	Основное мероприятие ПО2 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых территориях федерального значения"	Минприроды России, заместит Министра природных ресур и экологии Российской Федерации Керимов М.К.
-----	---	--

43.	Основное мероприятие П03 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.
-----	--	--

44.	Основное мероприятие ПО4 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресур и экологии Российской Федерации Керимов М.К.
-----	--	---

Подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экол

45.	Основное мероприятие 8.1 "Нормативно- правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России, Министр природных ресур и экологии Российской Федерации Козлов А.А.
-----	--	--

46.	Основное мероприятие 8.2 "Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлов А.А.
-----	---	--

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.
-----	---	--

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.
-----	---	--

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.
-----	--	--

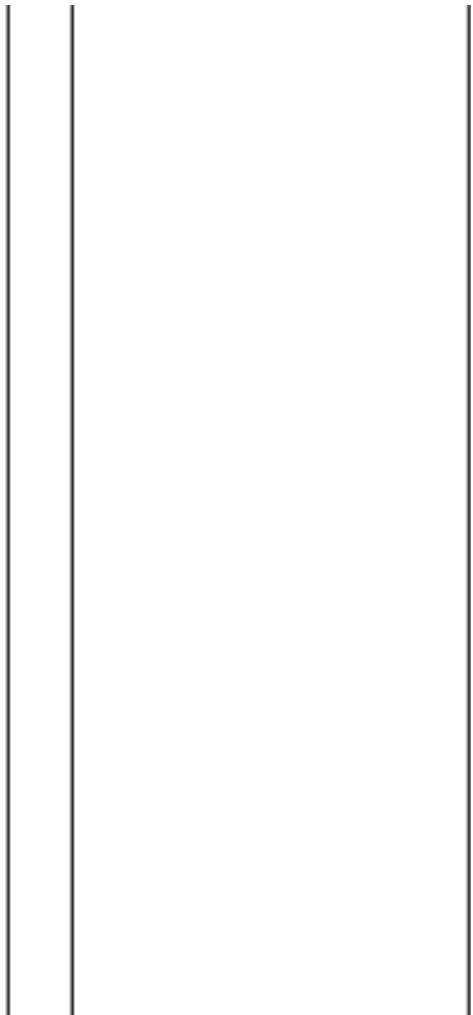
50.	Основное мероприятие 8.6 "Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	Минприроды России, Министр природных ресур и экологии Российской Федерации Козлов А.А.
51.	Основное мероприятие 8.7 "Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	Минприроды России, Министр природных ресур и экологии Российской Федерации Козлов А.А., Минэнерго Росси Министр энергет: Российской Федерации Новак А.В.

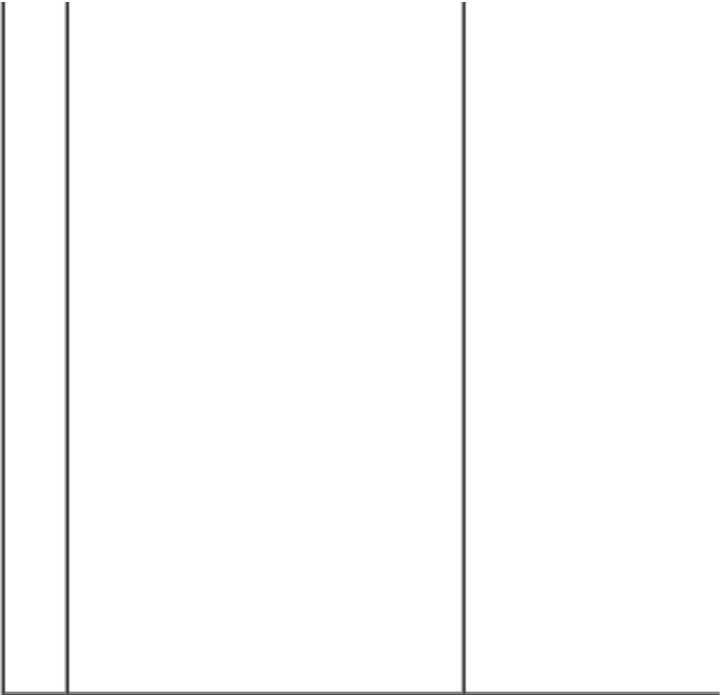
52.	<p>Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"</p>	<p>Минпромторг России, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.</p>
53.	<p>Основное мероприятие 8.9 "Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"</p>	<p>Росприроднадзор руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.</p>

Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социальные"

54. "Федеральный проект
"Сохранение озера
Байкал"

Минприроды
России, заместит
Министра
природных ресур
и экологии
Российской
Федерации
Керимов М.К.





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

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ ПЛАНИРУЕМЫХ МЕРАХ
ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта
2021 год	
Приказ Минприроды России	
1.	<p>"Об утверждении административного регламента предоставления органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение охотничьих</p> <p>определение сроков последовательности административных процедур (действий) органа государственной власти субъекта Российской Федерации порядка взаимодействия с заявителями, иными органами государственной власти и местного</p>

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

самоуправления, организациями при предоставлении государственной ус по выдаче разрешен на содержание и разведение охотнич ресурсов в полуволи условиях и искуссте созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсс занесенных в Красн книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение охотнич ресурсов, находящи на особо охраняемь природных территс федерального значе в полувольных усло и искусственно созданной среде обитания

Постановления Правительства Российской Федерации

2.	"О внесении изменений в Положение о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2020 г. N 1702"	определение: контрольных органов уполномоченных на осуществление федерального государственного контроля; видов контрольных мероприятий; иных вопросов, предусмотренных Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) муниципальном контроле в Российской Федерации"
----	--	---

3.	"О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2020 г. N 1682 "О лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления"	вводится единообразная формулировка наименования работ активным воздействием на гидрометеорологические процессы в федеральных законах N 133-ФЗ, N 195-ФЗ и N 57-ФЗ, уточняющая предмет работ
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 так перечень допустим контрольных (надзорных) действий составе каждого контрольного (надзорного) мероприятия; иных вопросов, предусмотренных Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) муниципальном контроле в Российской Федерации"
--	--

<*> Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1", если основанием для

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

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

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

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРЕ (от исп
--------	---------------------------------------	-------------------

		сои гос зак коо уча
Государственная программа Российской Федерации 12	"Охрана окружающей среды"	все в тс фед бюд Ми. Рос Ми. Рос Ми. Ми. Рос Ми. Рос Ми. Рос

		Рос
		Рос
		Рос
		ФА
		Рос
		Рос
Подпрограмма 1	"Регулирование качества окружающей среды"	все в тс фед бюд Ми: Рос Рос Ми: Рос Ми: ФА Рос

		Рос
Основное мероприятие 1.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	все в тс фед бюд Ми. Рос Ми.
Основное мероприятие 1.2	"Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	все в тс фед бюд Ми. Рос
Основное мероприятие 1.3	"Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части	все в тс фед бюд

	ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы"	Рос
Федеральный проект	"Чистая страна"	все: в тс фед бюд Ми: Рос Рос Ми:
Федеральный проект	"Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	все: в тс фед бюд

		Ми: Рос
		Ми: Рос
Федеральный проект	"Чистый воздух"	все: в ТС
		фед бюд
		Рос
		Ми: Рос
		Рос
		Рос
		Ми:
Федеральный проект	"Оздоровление Волги"	все: в ТС
		фед бюд

		Ми. Рос
		Ми. Рос
		Рос
Федеральный проект	"Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	все. в тс
		фед бюд
		Ми. Рос
Основное мероприятие П.2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	все. в тс
		фед бюд
		Ми. Рос
		ФА
		Рос

<p>Основное мероприятие 1.4</p>	<p>"Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"</p>	<p>все в т.ч. фед бюд Ми Рос</p>
<p>Основное мероприятие 1.5</p>	<p>"Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"</p>	<p>все в т.ч. фед бюд Ми Рос</p>
<p>Основное мероприятие 1.6</p>	<p>"Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"</p>	<p>все в т.ч. фед бюд Ми Рос</p>
<p>Основное мероприятие 1.7</p>	<p>"Ликвидация последствий загрязнения и иного</p>	<p>все в т.ч.</p>

	негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	фед бюд
		Ми: Рос
Подпрограмма 2	"Биологическое разнообразие России"	все: в тс
		фед бюд
		Рос
		Ми: Рос
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	все: в тс
		фед бюд
		Ми: Рос

<p>Основное мероприятие 2.2</p>	<p>"Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"</p>	<p>все в т.ч. фед бюд Ми Рос</p>
<p>Основное мероприятие 2.3</p>	<p>"Обеспечение охраны объектов животного мира"</p>	<p>все в т.ч. фед бюд Ми Рос Рос</p>
<p>Основное мероприятие 2.4</p>	<p>"Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"</p>	<p>все в т.ч. фед бюд Ми Рос</p>

Федеральный проект	"Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	все: в тс фед бюд Ми: Рос
Основное мероприятие 2.5	"Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	все: в тс фед бюд Ми: Рос
Подпрограмма 3	"Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"	все: в тс фед бюд Ми: Рос Рос

<p>Основное мероприятие 3.1</p>	<p>"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"</p>	<p>все: в тс фед бюд Ми: Рос</p>
<p>Основное мероприятие 3.3</p>	<p>"Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"</p>	<p>все: в тс фед бюд Рос</p>
<p>Основное мероприятие 3.4</p>	<p>"Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"</p>	<p>все: в тс фед бюд</p>

		Рос
Основное мероприятие 3.5	"Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	все в тс фед бюд Рос
Основное мероприятие 3.6	"Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"	все в тс фед бюд Рос Ми. Рос
Основное мероприятие 3.7	"Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	все в тс фед бюд Рос

<p>Основное мероприятие 3.8</p>	<p>"Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"</p>	<p>все в тс фед бюд Рос</p>
<p>Основное мероприятие 3.9</p>	<p>"Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"</p>	<p>все в тс фед бюд Рос</p>

Подпрограмма 4	"Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	все: в т.ч. фед. бюджет. Рос. Ми. Рос.
Основное мероприятие 4.1	"Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	все: в т.ч. фед. бюджет. Рос. Ми. Рос.
Основное мероприятие 4.2	"Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	все: в т.ч. фед. бюджет.

		Ми Рос
Основное мероприятие 4.3	"Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	все: в тс фед бюд Рос
Основное мероприятие 4.4	"Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	все: в тс фед бюд Рос
Основное мероприятие 4.5	"Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	все: в тс фед бюд Рос
Основное мероприятие 4.6	"Модернизация автоматизированной	все: в тс

	ледово-информационной системы "Север"	фед бюд
		Рос
Основное мероприятие 4.7	"Проведение мониторинга радиактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших АПЛ, а так же других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"	все в тс
		фед бюд
		Рос
Основное мероприятие 4.8	"Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"	все в тс
		фед бюд
		Рос

Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	все в тс фед бюд Ми Рос Рос Рос
Основное мероприятие 5.1	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	все в тс фед бюд Рос
Основное мероприятие 5.2	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	все в тс фед бюд Рос

<p>Основное мероприятие 5.3</p>	<p>"Материально-техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"</p>	<p>все в тс фед бюд Ми. Рос</p>
<p>Основное мероприятие 5.4</p>	<p>"Информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"</p>	<p>все в тс фед бюд Ми. Рос</p>
<p>Основное мероприятие 5.5</p>	<p>"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды"</p>	<p>все в тс фед бюд Ми. Рос Рос</p>

<p>Подпрограмма П</p>	<p>"Приоритетный проект "Чистая страна"</p>	<p>все в тс <hr/>фед бюд <hr/>Ми Рос</p>
<p>Основное мероприятие ПО1</p>	<p>"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"</p>	<p>все в тс <hr/>фед бюд <hr/>Ми Рос</p>
<p>Основное мероприятие ПО2</p>	<p>"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых природных территориях федерального значения"</p>	<p>все в тс <hr/>фед бюд <hr/>Ми Рос</p>
<p>Основное мероприятие ПО3</p>	<p>"Научно-методическое и аналитическое сопровождение,</p>	<p>все в тс <hr/></p>

	мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	фед бюд
		Ми: Рос
Основное мероприятие П04	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	все: в тс
		фед бюд
		Ми: Рос
Подпрограмма 8	"Ликвидация накопленного экологического ущерба"	все: в тс
		фед бюд
		Ми: Рос
		Ми: Рос

		Ми. Рос
		Рос
Основное мероприятие 8.1	"Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	все в тс
		фед бюд
		Ми. Рос
Основное мероприятие 8.2	"Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	все в тс
		фед бюд
		Ми. Рос
Основное мероприятие 8.3	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	все в тс
		фед бюд

		Ми: Рос
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"	все: в тс фед бюд Ми: Рос
Основное мероприятие 8.5	"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба"	все: в тс фед бюд Ми: Рос
Основное мероприятие 8.6	"Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых	все: в тс фед бюд

	организациях угольной промышленности"	Ми: Рос
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"	все: чис фед бюд Ми: Рос
Основное мероприятие 8.8	"Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	все: в тс фед бюд Ми: Рос
Основное мероприятие 8.9	"Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества	все: в тс фед бюд

	"Полигон", г. Томск)"	Рос
Основное мероприятие 8.10	"Строительство завода по уничтожению токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (государственное унитарное предприятие "Полигон "Красный бор", г. Санкт-Петербург, Колпино)"	все: в тс фед бюд Рос
Федеральная целевая программа 6	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"	все: в тс фед бюд Ми: Рос Ми: Рос Рос Рос

		Рос
		Рос
		Ми:
Подпрограмма 9	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие байкальской природной территории"	все: в тс
		фед бюд
		Ми: Рос
		Ми:
		Рос
		Рос
		Рос
		Ми:

Федеральный проект	"Сохранение озера Байкал"	все
		в т.ч.
		фед.
		бюджет
		Ми.
		Рос.
		Ми.
		Рос.
		Рос.
Ми.		

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

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ**

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

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

2. В целях настоящих Правил под природоохранными проектами понимаются проекты, направленные на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов

и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (далее - природоохранные проекты).

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

3. Условиями предоставления субсидии являются:

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

б) наличие в бюджете субъекта Российской

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

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

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

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

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

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

наличие проектно-сметной документации, утвержденной в установленном порядке, приказа

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

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

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

7. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое

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

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

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

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

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

где:

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

S_i - качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта;

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

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

Российской Федерации;

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. Ответственность за достоверность представляемых в Министерство природных

ресурсов и экологии Российской Федерации сведений об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, возлагается на высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

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

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

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

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

ПЛАН

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

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель
--	--------	---------------------------

1.	Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"		-
1.1.	Контрольное событие 1.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год		Минприро России

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

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

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

	секретариат Конвенции в 2021 г.		
1.5.	Контрольное событие 1.5. Подготовлены аналитические и расчетные материалы о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух, регулируемых Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН, за 2020 г. на ежегодной основе по категориям источников в соответствии с установленными форматами для		Минприро России

	представления информации в секретариат Конвенции в 2022 г.		
1.6.	Контрольное событие 1.6. Осуществлена рекультивация городской свалки г. Челябинска	6 <*>	Минприро России
1.7.	Контрольное событие 1.7. Осуществлена рекультивации I очереди хвостохранилища (ЗАО "Урупский ГОК", Карачаево-Черкесская Республика)	6 <*>	Минприро России
1.8.	Контрольное событие 1.8. Получены положительные заключения государственной экологической	5 <*>	Минприро России

экспертизы,
государственной
экспертизы проектной
документации по
ликвидации
накопленного вреда
окружающей среде на
полигоне токсичных
промышленных
отходов "Красный
Бор" и результатов
инженерных
изысканий, а также
заключение о
достоверности
(положительное
заключение)
определения сметной
стоимости в
отношении работ по
ликвидации
накопленного вреда
окружающей среде на
полигоне токсичных
промышленных
отходов "Красный
Бор"

1.9.	Контрольное событие 1.9. Отобраны субъекты Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов по ликвидации несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде для	5 <*>	Минприро России
------	---	-------	--------------------

достижения целей, показателей и результатов федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология"		
--	--	--

1.10.	<p>Контрольное событие 1.10.</p> <p>Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета в 2021 году</p>		Минприро России
1.11.	<p>Контрольное событие 1.11.</p> <p>Сформированы и подписаны в государственной интегрированной</p>		Минприро России

информационной
системе управления
общественными
финансами
"Электронный
бюджет" соглашения о
предоставлении
субсидий из
федерального бюджета
бюджетам субъектов
Российской
Федерации в 2021 году
в целях
софинансирования
расходных
обязательств
субъектов Российской
Федерации,
возникающих при
реализации
региональных
проектов,
обеспечивающих
достижение целей,
показателей и
результатов
федерального проекта

	<p>"Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий, направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу для здоровья населения и объектов культурного наследия</p>	
1.12.	<p>Контроль за реализацией мероприятий по ликвидации объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу для здоровья населения и объектов культурного наследия</p> <p>1.12. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов</p>	Минприро России

Российской
Федерации в 2022 году
в целях
софинансирования
расходных
обязательств
субъектов Российской
Федерации,
возникающих при
реализации
региональных
проектов,
обеспечивающих
достижение целей,
показателей и
результатов
федерального проекта
"Оздоровление Волги",
входящего в состав
национального
проекта "Экология", в
части мероприятий,
направленных на
ликвидацию
(рекультивацию)
объектов
накопленного

	экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге		
1.13.	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		Минприро России

Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий, направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге		
--	--	--

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

1.16.	Контрольное событие 1.16. Сокращение объема потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации составило не менее 90% в 2022 году		Минприро России
1.17.	Контрольное событие 1.17. Отобраны субъекты Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации,	5 <*>	Минприро России

возникающих при
реализации
региональных
проектов по
ликвидации
несанкционированных
свалок в границах
городов и наиболее
опасных объектов
накопленного вреда
окружающей среде для
достижения целей,
показателей и
результатов
федерального проекта
"Чистая страна",
входящего в состав
национального
проекта "Экология"

1.18.	Контрольное событие 1.18. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5 <*>	Минприро России
1.19.	Контрольное событие 1.19. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5 <*>	Минприро России

1.20.	Контрольное событие 1.20. Обеспечено безопасное функционирование комплекса гидротехнических сооружений полигона промышленных токсичных отходов "Красный Бор"	5 <*>	Минприро России
-------	--	-------	--------------------

1.21.	Контрольное событие 1.21. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета	5 <*>	Минприро России
-------	---	-------	--------------------

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 <*>	Минприро России
-------	---	-------	--------------------

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

2.1.	<p>Контрольное событие 2.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год</p>		Минприро России
------	--	--	--------------------

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

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

2.4.	Контрольное событие 2.4. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2021 году (за исключением охотничьих ресурсов), не менее 1		Росприрод
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

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

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

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

2.9	<p>Контрольное событие 2.9.</p> <p>Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых в культурно-зрелищных целях и их содержанием в 2023 году, не менее 1</p>		Росприрод
-----	---	--	-----------

2.10	Контрольное событие 2.10. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России
2.11	Контрольное событие 2.11. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России
2.12.	Контрольное событие 2.12. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России

2.13.	Контрольное событие 2.13. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России
2.14.	Контрольное событие 2.14. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России
2.15	Контрольное событие 2.15. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России

2.16.	Контрольное событие 2.16. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России
2.17.	Контрольное событие 2.17. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России
2.18	Контрольное событие 2.18. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России

2.19	Контрольное событие 2.19. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России
2.20	Контрольное событие 2.20. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России
2.21	Контрольное событие 2.21. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро России

2.22.	<p>Контрольное событие 2.22.</p> <p>Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2021 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: - объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; - объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)</p>	7 <***>	Минприро России
-------	---	------------	--------------------

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

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

2.25.	Контрольное событие 2.25. Разработаны нормативно-правовые и методические основы и инструментарий для создания, эффективного управления системой особо охраняемых природных территорий		Минприро России
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		Росгидром
3.2.	Контрольное событие 3.2. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидром

3.3.	Контрольное событие 3.3. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидром
3.4.	Контрольное событие 3.4. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидром

3.5.	Контрольное событие 3.5. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидром
3.6.	Контрольное событие 3.6. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидром

3.7.	Контрольное событие 3.7. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидром
3.8.	Контрольное событие 3.8. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидром
3.9.	Контрольное событие 3.9. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидром

3.10.	Контрольное событие 3.10. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидром
3.11.	Контрольное событие 3.11. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидром
3.12.	Контрольное событие 3.12. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидром

3.13.	Контрольное событие 3.13. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)		Росгидром
3.14.	Контрольное событие 3.14. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)		Росгидром

3.15.	Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)		Росгидром
3.16.	Контрольное событие 3.16. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2020 год		Росгидром

3.17.	Контрольное событие 3.17. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2021 год		Росгидром
3.18.	Контрольное событие 3.18. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2022 год		Росгидром

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		Росгидром
-------	--	--	-----------

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		Росгидром
-------	--	--	-----------

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		Росгидром
-------	--	--	-----------

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		Росгидром
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		Росгидром

3.24.	Контрольное событие 3.24. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2022 год в количестве не менее 15 штук		Росгидром
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		Росгидром
4.2.	Контрольное событие 4.2. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидром

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

4.5.	Контрольное событие 4.5. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидром
4.6.	Контрольное событие 4.6. Выполнена программа работ 66-й зимовочной и 67-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидром

4.7.	Контрольное событие 4.7. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 68-й сезонной российской антарктической экспедиции		Росгидром
4.8.	Контрольное событие 4.8. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидром

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

4.11.	Контрольное событие 4.11. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген		Росгидром
-------	---	--	-----------

4.12.	Контрольное событие 4.12. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидром
-------	---	--	-----------

4.13.	Контрольное событие 4.13. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген		Росгидром
-------	---	--	-----------

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		Росгидром
-------	---	--	-----------

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

4.17.	<p>Контрольное событие 4.17.</p> <p>Представлен отчет об экспедиционных радиоэкологических обследованиях в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами</p>		Росгидром
4.18.	<p>Контрольное событие 4.18.</p> <p>Представлен отчет об экспедиционных радиоэкологических обследованиях в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами</p>		Росгидром

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

9.3.	Контрольное событие 9.3. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2022 году		Росрыболо
9.4.	Контрольное событие 9.4. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб в 2023 году		Росрыболо

9.5.	Контрольное событие 9.5. Проведены работы по реконструкции двух рыбоводных заводов в Республике Бурятия в 2021 - 2022 годах		Росрыболо
9.6.	Контрольное событие 9.6. Подготовлен полугодовой отчет о ходе реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал"		Минстрой
9.7.	Контрольное событие 9.7. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2020 год		Минприро России

9.8.	Контрольное событие 9.8. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2021 год		Минприро России
9.9.	Контрольное событие 9.9. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2022 год		Минприро России
9.10.	Контрольное событие 9.10. Заключен контракт на проведение строительно-монтажных работ (Селенгинский экспериментальный рыбоводный завод, с учетом периода на разработку конкурсной документации)		Росрыболс

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		Минприро России
9.12.	Контрольное событие 9.12. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидром

9.13.	Контрольное событие 9.13. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидром
9.14.	Контрольное событие 9.14. Проведена модернизация государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидром

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		Минприро России
9.16.	Контрольное событие 9.16. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2023 г.		Минприро России

9.17.	Контрольное событие 9.17. Подготовлен полугодовой отчет о ходе реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал"		Минстрой
-------	--	--	----------

<*> План реализации федерального проекта.

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

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

Приложение N 8
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
(ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ
 "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ
 ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
 "АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ"

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		
	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации					
Цель - повышение уровня экологической безопасности					
Задача - обеспечение качества окружающей среды					
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный период					
1.	Российская Федерация	-	-	-	-

2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - обеспечение качества окружающей среды

Численность населения, качество жизни которого
января 2018 г. несанкционированных свалок в гра
накопленного экологического ущерба, тыс. челове

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

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

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - обеспечение качества окружающей среды

Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения окружающей среды в субъектах Российской Федерации (убывающим итогом), единиц

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - обеспечение качества окружающей среды

Численность населения, качество жизни которого
объектов накопленного вреда окружающей среде,
Федерации, тыс. человек

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

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

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий; снижение негативного воздействия отходов прои:

Доля обезвреженных и утилизированных отходов образующихся отходов I - IV классов опасности, п

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	87,5	76,05	88,5	70,3
4.	Республика Коми	71,5	57,9	60	80,78
5.	Архангельская область	75	96,35	75	75
6.	Мурманская область	102,5	1,87	80	79,3

7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	45	91,37	47	80
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	39	91,37	41	99,2
9.	Красноярский край	30	26,91	30	93
10.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,92
11.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация терриконов; снижение негативного воздействия отходов прои-

Количество ликвидированных несанкционирован

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов и снижение негативного воздействия отходов прои:

Количество ликвидированных наиболее опасных

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

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

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

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

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

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

2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО)

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

2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация терриконов; снижение негативного воздействия отходов прои-

Численность населения, качество жизни которого не санкционированных свалок в границах городов

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

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами производственной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и снижение объема отходов, направляемых на захоронение.
 Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами производственной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и снижение объема отходов, направляемых на захоронение
 Задача - снижение негативного воздействия отходов

Доля направленных на утилизацию отходов, вышедших из обращения (сортировки) твердых коммунальных отходов, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-

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

Цель - эффективное обращение с отходами производимой устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами и снижение объема отходов, направляемых на захоронение
Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, по субъектам Российской Федерации

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

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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняем
 Задача - обеспечение сохранения уникальных при
 функционирования системы особо охраняемых п

Количество федеральных особо охраняемых прир

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-

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

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

Площадь особо охраняемых природных территорий

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

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

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

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

Индекс численности ряда редких и находящихся в
 единиц

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-

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

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

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

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

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия,	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав	Код бюджетной классификации Российской Федерации	
		ГРБС	ГП

федеральной целевой программы, объекта	приоритетной территории)		
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12
	Красноярский край	051	12
	Архангельская область	051	12
	Чукотский автономный округ	051	12
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12
	Мурманская область	051	12

	Ямало- Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12
	Республика Саха (Якутия)	051	12
	Республика Коми	051	12
	Республика Карелия	051	12
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12
	Мурманская область	051	12
	Республика Саха (Якутия)	051	12

Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Арктическая зона Российской Федерации	051	12
	Мурманская область	051	12
	Республика Саха (Якутия)	051	12
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12
	Красноярский край	051	12
	Архангельская область	051	12
	Чукотский автономный округ	051	12

Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12
Мурманская область	051	12
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12
Республика Саха (Якутия)	051	12
Республика Коми	051	12
Республика Карелия	051	12

<p>Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"</p>	Арктическая зона Российской Федерации	051	12
	Красноярский край	051	12
	Архангельская область	051	12
	Чукотский автономный округ	051	12
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12
	Мурманская область	051	12

Ямало- Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12
Республика Саха (Якутия)	051	12
Республика Коми	051	12
Республика Карелия	051	12

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

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

СВЕДЕНИЯ

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

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав	Источник финансирования	2017 год

приоритетной территории)		план.	факт.
Арктическая зона Российской Федерации	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-

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

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

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Чукотский автономный	всего в том числе:	-	-

округ

федеральный бюджет	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
местные бюджеты	-	-
компании с государственным участием	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-

	компании с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Мурманская область	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-

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

Республика Коми	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-
Республика Карелия	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-

	компании с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-

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

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской		
	2017 год	2018 год

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

Государственная программа Российской Федерации

Цель - повышение уровня экологической безопасности
 Задача - обеспечение качества окружающей среды

Снижение совокупного объема выбросов за отчетный период

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

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - обеспечение качества окружающей среды

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - сохранение уникальной водной системы

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод с территории, тыс. куб. метров

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

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - сохранение уникальной водной системы

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод с территории, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - обеспечение качества окружающей среды

Численность населения, качество жизни которого объектов накопленного вреда окружающей среде, Федерации, тыс. человек

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

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

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

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории; снижение негативного воздействия отходов прои:

Доля обезвреженных и утилизированных отходов образующихся отходов I - IV классов опасности, п

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	73,5	48,3	50,5	40,9%
4.	Забайкальский край	29	6,74	31	77,9
5.	Республика Саха (Якутия)	91	49,47	50	59,9%

6.	Камчатский край	15	9,92	17	0,117
7.	Приморский край	40,5	44,68	12,64	6,7
8.	Хабаровский край	95	75,06	96	25
9.	Амурская область	48,6	48,12	50	2
10.	Магаданская область	239,5	9,77	240	240
11.	Сахалинская область	16	2,16	18	4,31
12.	Еврейская автономная область	89	73,46	90	91,6
13.	Чукотский автономный округ	13	5,79	15	27

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

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

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

9.	Амурская область	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО)

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

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории; снижение негативного воздействия отходов прои:

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-

7.	Приморский край	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов и снижение негативного воздействия отходов прои:

Количество ликвидированных несанкционирован

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами произ системы обращения с твердыми коммунальными снижение объема отходов, направляемых на поли
Задача - снижение негативного воздействия отход

Доля направленных на захоронение твердых комп (сортировку), в общей массе образованных тверде

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами произ
системы обращения с твердыми коммунальными
снижение объема отходов, направляемых на поли
Задача - снижение негативного воздействия отход

Доля направленных на утилизацию отходов, выде
обработки (сортировки) твердых коммунальных о
коммунальных отходов, процентов

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

8.	Хабаровский край	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Цель - эффективное обращение с отходами произ системы обращения с твердыми коммунальными снижение объема отходов, направляемых на поли
Задача - снижение негативного воздействия отход

Доля твердых коммунальных отходов, направлени образованных твердых коммунальных отходов, пц

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

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

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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняем
 Задача - обеспечение сохранения уникальных при
 функционирования системы особо охраняемых п

Количество федеральных особо охраняемых прир

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

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

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняем

Задача - обеспечение сохранения уникальных при функционирования системы особо охраняемых п

Площадь особо охраняемых природных территорий

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

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

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

Индекс численности ряда редких и находящихся в

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

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

Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социальн
территории"

Цель - экологическое оздоровление озера Байкал сточных вод в озеро Байкал и другие водные объемы куб. метров к концу 2024 года, а также снижение с экстремально высокому загрязнению и оказываю к концу 2024 года.

Задача - сокращение объемов сбросов загрязненн Байкальской природной территории.

Снижение общей площади территорий, подвергш оказывающих воздействие на озеро Байкал, гекта

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	268,9	74
4.	Забайкальский край	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-

7.	Приморский край	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Цель - экологическое оздоровление озера Байкал, сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты к концу 2024 года, а также снижение с экстремально высокому загрязнению и оказываю к концу 2024 года.

Задача - сохранение и воспроизводство уникальн

Увеличение количества выпускаемых водных био

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

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

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

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

Наименование подпрограммы государственной программы, основного	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации,	Код бюд классиф Российс Федерац
--	--	---------------------------------

мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	входящий в состав приоритетной территории)	ГРБС	Г
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	1.
	Магаданская область	051	1.
	Еврейская автономная область	051	1.
	Камчатский край	051	1.
	Республика Саха (Якутия)	051	1.
	Приморский край	051	1.
	Сахалинская область	051	1.
	Амурская область	051	1.

	Хабаровский край	051	1.
	Чукотский автономный округ	051	1.
	Республика Бурятия	051	1.
	Забайкальский край	051	1.
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	1.
	Камчатский край	051	1.
	Республика Саха (Якутия)	051	1.
	Приморский край	051	1.
	Амурская область	051	1.
	Хабаровский край	051	1.

	Чукотский автономный округ	051	1.
	Республика Бурятия	051	1.
Основное мероприятие 1.4 "Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	1.
	Камчатский край	051	1.
	Республика Саха (Якутия)	051	1.
Отдельное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	1.
	Республика Саха (Якутия)	051	1.
	Приморский край	051	1.

	Хабаровский край	051	1.
	Амурская область	051	1.
	Республика Бурятия	051	1.
Основное мероприятие 1.G2 "Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	1.
	Республика Саха (Якутия)	051	1.
	Амурская область	051	1.
	Хабаровский край	051	1.
	Чукотский автономный округ	051	1.
	Республика Бурятия	051	1.
	Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие	Дальневосточный федеральный округ	051

России"

Магаданская область	051	1.
Еврейская автономная область	051	1.
Камчатский край	051	1.
Республика Саха (Якутия)	051	1.
Приморский край	051	1.
Сахалинская область	051	1.
Амурская область	051	1.
Хабаровский край	051	1.
Чукотский автономный округ	051	1.
Республика Бурятия	051	1.

	Забайкальский край	051	1.
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	1.
	Магаданская область	051	1.
	Еврейская автономная область	051	1.
	Камчатский край	051	1.
	Республика Саха (Якутия)	051	1.
	Приморский край	051	1.
	Сахалинская область	051	1.
	Амурская область	051	1.
	Хабаровский край	051	1.

	Чукотский автономный округ	051	1.
	Республика Бурятия	051	1.
	Забайкальский край	051	1.
Основное мероприятие 2.G9 "Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Дальневосточный федеральный округ	051	1.
	Магаданская область	051	1.
	Еврейская автономная область	051	1.
	Камчатский край	051	1.
	Республика Саха (Якутия)	051	1.
	Приморский край	051	1.

	Сахалинская область	051	1.
	Амурская область	051	1.
	Хабаровский край	051	1.
	Чукотский автономный округ	051	1.
	Республика Бурятия	051	1.
	Забайкальский край	051	1.
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"	Дальневосточный федеральный округ	051	1.
	Магаданская область	051	1.
	Еврейская автономная область	051	1.
	Камчатский край	051	1.

	Республика Саха (Якутия)	051	1.
	Приморский край	051	1.
	Сахалинская область	051	1.
	Амурская область	051	1.
	Хабаровский край	051	1.
	Чукотский автономный округ	051	1.
	Республика Бурятия	051	1.
	Забайкальский край	051	1.
Основное мероприятие 9.G7 "Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Дальневосточный федеральный округ	051	1.
	Магаданская область	051	1.

Еврейская автономная область	051	1.
Камчатский край	051	1.
Республика Саха (Якутия)	051	1.
Приморский край	051	1.
Сахалинская область	051	1.
Амурская область	051	1.
Хабаровский край	051	1.
Чукотский автономный округ	051	1.
Республика Бурятия	051	1.
Забайкальский край	051	1.

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

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

СВЕДЕНИЯ

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

"ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год
		план.
Дальневосточный федеральный округ	всего в том числе:	1210069,4
	федеральный бюджет	1210069,4
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-
	местные бюджеты	-
	компании с государственным участием	-
	иные внебюджетные источники	-
Магаданская область	всего в том числе:	35887
	федеральный бюджет	35887

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

Еврейская автономная область	всего в том числе:	23872,1
	федеральный бюджет	23872,1
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-
	местные бюджеты	-
	компании с государственным участием	-

	иные внебюджетные источники	-
Камчатский край	всего в том числе:	263044,2
	федеральный бюджет	263044,2
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-
	местные бюджеты	-

	компании с государственным участием	-
	иные внебюджетные источники	-
Республика Саха (Якутия)	всего в том числе:	77077,6
	федеральный бюджет	77077,6
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-
	местные бюджеты	-
	компании с государственным участием	-
	иные внебюджетные источники	-
Приморский край	всего в том числе:	399630,2
	федеральный бюджет	399630,2
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-
	местные бюджеты	-
	компании с государственным участием	-
	иные внебюджетные источники	-
Сахалинская область	всего, в том числе:	50958
	федеральный бюджет	50958

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

Амурская область	всего в том числе:	97995,6
	федеральный бюджет	97995,6
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-
	местные бюджеты	-
	компании с государственным участием	-

	иные внебюджетные источники	-
Хабаровский край	всего в том числе:	158920,4
	федеральный бюджет	158920,4
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-
	местные бюджеты	-

	компании с государственным участием	-
	иные внебюджетные источники	-
Чукотский автономный округ	всего в том числе:	102684,3
	федеральный бюджет	102684,3
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-

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

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

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

к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
(ИНДИКАТОРАХ)

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
"КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ"

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

Государственная программа Российской Федерации

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - обеспечение качества окружающей среды

Численность населения, качество жизни которого января 2018 г. несанкционированных свалок в гра накопленного экологического ущерба, тыс. челове

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

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - обеспечение качества окружающей среды

Численность населения, качество жизни которого объектов накопленного вреда окружающей среде, Федерации, тыс. человек

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

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация террито
снижение негативного воздействия отходов прои:

Доля обезвреженных и утилизированных отходов образующихся отходов I - IV классов опасности, п

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9
2.	Калининградская область	61,5	25,63	26	16,7

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация терр: снижение негативного воздействия отходов прои:

Количество ликвидированных несанкционирован

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов и снижение негативного воздействия отходов прои:

Количество ликвидированных наиболее опасных

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на переработку, процентов

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО)

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий; снижение негативного воздействия отходов прои:

Численность населения, качество жизни которого несанкционированных свалок в границах городов

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

Цель - эффективное обращение с отходами произ системы обращения с твердыми коммунальными снижение объема отходов, направляемых на поли
Задача - снижение негативного воздействия отход

Доля направленных на захоронение твердых комп (сортировку), в общей массе образованных тверде

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

Цель - эффективное обращение с отходами произ системы обращения с твердыми коммунальными снижение объема отходов, направляемых на поли
Задача - снижение негативного воздействия отход

Доля направленных на утилизацию отходов, выде обработки (сортировки) твердых коммунальных с коммунальных отходов, процентов

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

Цель - эффективное обращение с отходами произ
системы обращения с твердыми коммунальными
снижение объема отходов, направляемых на поли
Задача - снижение негативного воздействия отход

Доля твердых коммунальных отходов, направлени
образованных твердых коммунальных отходов, п

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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняет
Задача - обеспечение сохранения уникальных при
функционирования системы особо охраняемых п

Количество федеральных особо охраняемых прир

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

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

Площадь особо охраняемых природных территорий

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

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

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

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	
		ГРБС	ГП
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Калининградская область	051	12
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Калининградская область	051	12

Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Калининградская область	051	12
Основное мероприятие 1.G2 "Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Калининградская область	051	12
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Калининградская область	051	12

Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Калининградская область	051	12
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Калининградская область	051	12

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

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

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

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ
(СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА,

**БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
 ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ
 СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
 ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ,
 МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
 КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И
 ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
 ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
 В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
 "КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ"**

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год	
		план.	факт

Калининградская область	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-
--	-----------------------------------	---	---

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

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в			
	2017 год	2018 год	2019

состав приоритетной территории)	план.	факт.	план.	факт.	план.

Государственная программа Российской Федерации

Цель - повышение уровня экологической безопасности

Задача - обеспечение качества окружающей среды

Численность населения, качество жизни которого
января 2018 г. несанкционированных свалок в гра
накопленного экологического ущерба, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	3375
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-

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

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация терр: снижение негативного воздействия отходов прои:

Доля обезвреженных и утилизированных отходов образующихся отходов I - IV классов опасности, п

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9	79,2
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	7,28	7,5	14,2	7,7
4.	Город Севастополь	-	2,42	2,5	23,4	2,7

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории; снижение негативного воздействия отходов прои:

Количество ликвидированных несанкционирован

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, территорий, подверженных негативному воздействию накопленного вреда от

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

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

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	7
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-

3.	Республика Крым	-	-	-	-	0,45
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов на среду.

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО)

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий; снижение негативного воздействия отходов прои:

Численность населения, качество жизни которого несанкционированных свалок в границах городов

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов (сортировку), в общей массе образующихся отходов.

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

Цель - эффективное обращение с отходами производственной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и снижение объема отходов, направляемых на свалку
Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Доля направленных на утилизацию отходов, вышедших из обращения (сортировки) твердых коммунальных отходов, процентов

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

Цель - эффективное обращение с отходами производственной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и снижение объема отходов, направляемых на свалку
Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, по отношению к образованным твердым коммунальным отходам, по субъектам Российской Федерации

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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Российской Федерации"

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий

Задача - обеспечение сохранения уникальных природных объектов, находящихся на территории особо охраняемых природных территорий

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	221
----	----------------------	---	---	---	---	-----

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

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

Площадь особо охраняемых природных территорий

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

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

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

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		
		ГРБС	ГП	пГП

Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	-
	Республика Крым	051	12	-
	г. Севастополь	051	12	-
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1
	Республика Крым	051	12	1
	г. Севастополь	051	12	1
Основное мероприятие 1.G1 "Федеральный проект "Чистая страна"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1
	Республика Крым	051	12	1
	г. Севастополь	051	12	1

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

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

СВЕДЕНИЯ

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

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав	Источник финансирования	2017 год
		(Empty cell)

приоритетной территории)		план.	факт.
Республика Крым и г. Севастополь	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-

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

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

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

к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
(ИНДИКАТОРАХ)

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
"СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"

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

Государственная программа Российской Федерации

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - обеспечение качества окружающей среды

Численность населения, качество жизни которого января 2018 г. несанкционированных свалок в гра накопленного экологического ущерба, тыс. челове

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

8.	Чеченская Республика	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-

Цель - повышение уровня экологической безопасности
Задача - обеспечение качества окружающей среды

Численность населения, качество жизни которого объектов накопленного вреда окружающей среде, Федерации, тыс. человек

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

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

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация терр-
снижение негативного воздействия отходов прои:

Доля обезвреженных и утилизированных отходов образующихся отходов I - IV классов опасности, п

1.	Российская Федерация	76,7	63,9	77,9	77,9
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	26	1,85	28	52,62
4.	Республика Ингушетия	8	42,91	10	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	59,5	17,91	61	3,35
6.	Карачаево-Черкесская Республика	197,5	152,55	198	134
7.	Республика Северная Осетия - Алания	53	55,64	55	48,97
8.	Чеченская Республика	1	0,58	1	1

9.	Ставропольский край	78	83,18	79	43,4
----	---------------------	----	-------	----	------

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории; снижение негативного воздействия отходов прои:

Количество ликвидированных несанкционирован

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий; снижение негативного воздействия отходов прои:

Количество ликвидированных наиболее опасных

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	12
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-

8.	Чеченская Республика	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задача - снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами произведенных на 1 января 2018 г. несанкционированно
Задача - формирование комплексной системы обращения с отходами, создание условий для вторичной переработки всех видов отходов потребления.

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), подлежащих переработке), млн. тонн

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами произведенных на 1 января 2018 г. несанкционированно
 Задача - формирование комплексной системы обращения с отходами, создание условий для вторичной переработки всех видов отходов потребления.

Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО)

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

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

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки и экологической эффективности экономики.

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории; снижение негативного воздействия отходов прои:

Численность населения, качество жизни которого несанкционированных свалок в границах городов

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами производственной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и снижение объема отходов, направляемых на захоронение.
Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

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

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами производственной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и снижение объема отходов, направляемых на захоронение
 Задача - снижение негативного воздействия отходов

Доля направленных на утилизацию отходов, вышедших из обращения (сортировки) твердых коммунальных отходов, процентов

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

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

Цель - эффективное обращение с отходами производственной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и снижение объема отходов, направляемых на захоронение.
 Задача - снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, по субъектам Российской Федерации

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

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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняем
 Задача - обеспечение сохранения уникальных при
 функционирования системы особо охраняемых при

Количество федеральных особо охраняемых прир

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-

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

Цель - сохранение и развитие сети особо охраняемых

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

Площадь особо охраняемых природных территорий

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

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

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

Индекс численности ряда редких и находящихся в

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

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

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

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	
		ГРБС	ГП
Государственная программа Российской Федерации 12 "Охрана окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Ставропольский край	051	12
	Республика Ингушетия	051	12

	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12
	Чеченская Республика	051	12
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Республика Ингушетия	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12

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

	Республика Северная Осетия - Алания	051	12
	Чеченская Республика	051	12
	Ставропольский край	051	12
Основное мероприятие 1.G2 "Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Республика Ингушетия	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12

	Чеченская Республика	051	12
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Ставропольский край	051	12
	Республика Ингушетия	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12

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

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

<p>Основное мероприятие П.1 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде" <*></p>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Ставропольский край	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12
	Чеченская Республика	051	12

<*> Реализация мероприятия осуществляется на

основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок субъектов Российской Федерации.

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

СВЕДЕНИЯ

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год	
		план.	факт.
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	-	-
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-

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

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

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

Республика Ингушетия	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-
Карачаево- Черкесская Республика	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-

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

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	всего в том числе:	-	-
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-

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

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

к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

ПРАВИЛА

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО

БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕЛЯХ
СОФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВОЗНИКАЮЩИХ
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ

РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ,

ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ,
ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ПРОЕКТА

"ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ", ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ
НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"

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

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

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

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

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

3. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

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

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

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

формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее соответственно - соглашение, Правила формирования субсидий).

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

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

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

в) наличие проектной документации, утвержденной в установленном порядке;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

V_i - общий объем затрат на реализацию

мероприятий регионального проекта i -го субъекта Российской Федерации по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил;

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

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

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

10. Субсидия предоставляется на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого с использованием государственной интегрированной информационной системы управления

общественными финансами "Электронный бюджет" в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

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

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

13. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на основании сравнения значений результатов использования субсидии,

установленных в соглашении, и фактически достигнутых по итогам отчетного года результатов использования субсидии.

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

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

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

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

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

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

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

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

ПРАВИЛА

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

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

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

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

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

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

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

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

формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее соответственно - соглашение, Правила предоставления субсидий).

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

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

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

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

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

д) расчетное количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, планируемых к оборудованию для отдельного накопления твердых коммунальных отходов, на

общую численность населения субъекта Российской Федерации по состоянию на первое число месяца, предшествующего дате подачи заявки;

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

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

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

работы межведомственной экспертной комиссии утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

9. Перечисление субсидии осуществляется на счет,

открытый территориальному органу Федерального казначейства в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджета субъекта Российской Федерации.

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

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

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

11. Порядок и сроки представления субъектом Российской Федерации отчетности о достижении

значений результата, указанного в пункте 10 настоящих Правил, устанавливаются в соглашении.

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

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

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

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

ПРАВИЛА

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

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

2. Субсидии предоставляются в целях финансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих:

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

капитального строительства муниципальной собственности;

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

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

высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал.

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

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

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

в) заключение между высшим исполнительным

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

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

а) наличие утвержденной проектной документации для объектов капитального строительства, имеющей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, содержащей оценку

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

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

указанные в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил).

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

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

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

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

в) до Министерства природных ресурсов и

экологии Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил.

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

Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации представляют ответственному исполнителю подпрограммы и участникам подпрограммы предложения об адресном (пообъектном)

распределении субсидий в отношении объектов капитального строительства и (или) мероприятий по охране окружающей среды с указанием размеров их финансового обеспечения.

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

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

где:

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

Z_i - средства федерального бюджета и консолидированного бюджета i -го субъекта Российской Федерации, необходимые для финансового обеспечения мероприятий подпрограммы, согласно предусмотренным

абзацем вторым пункта 7 настоящих Правил предложениям, представленным высшим исполнительным органом государственной власти i -го субъекта Российской Федерации;

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

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

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

10. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, в целях

софинансирования которого предоставляется субсидия, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации (определяется сводной бюджетной росписью бюджета субъекта Российской Федерации) исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений результатов использования субсидий, указанных в пункте 12 настоящих Правил.

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

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

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

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

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

построены сооружения инженерной защиты (при

предоставлении субсидий на цели, указанные в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил);

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

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

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

13. Перечисление субсидий осуществляется в

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

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

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

исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

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

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

