



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 марта 2019 г. № 362

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2171; 2016, № 34, ст. 5248; 2017, № 15, ст. 2228; № 28, ст. 4171; 2018, № 8, ст. 1218; № 15, ст. 2145).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

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

принять меры по реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды".

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. № 362

И З М Е Н Е Н И Я,
**которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326**

1. В наименовании и пункте 1 слова "на 2012 - 2020 годы" исключить.
2. Изложить государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы, утвержденную указанным постановлением, в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 326
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. № 362)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"Охрана окружающей среды"**

П А С П О Р Т
государственной программы Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель
Программы

- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

- | | |
|---|--|
| Соисполнители программы | - отсутствуют |
| Участники Программы | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство по недропользованию, Министерство экономического развития Российской Федерации (2017 - 2018 годы), Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (2012 - 2014 годы), Министерство финансов Российской Федерации (2013 - 2014 годы), Министерство энергетики Российской Федерации (2014 - 2015 годы), Федеральное агентство научных организаций (2018 год), Федеральное космическое агентство (2014 год) |
| Подпрограммы Программы, федеральные целевые программы | <ul style="list-style-type: none"> - подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"; подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"; подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"; подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"; подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы" (окончание реализации подпрограммы - 2015 год); подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба" (окончание реализации подпрограммы в 2016 году, отдельные мероприятия этой подпрограммы включены в |

подпрограмму "Приоритетный проект "Чистая страна");
 подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна" (окончание реализации подпрограммы - 2018 год);
 подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" (начало реализации подпрограммы - 2021 год);
 федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы";
 федеральная целевая программа "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008 - 2016 годы"

- | | |
|---|--|
| Цель Программы | - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем |
| Задачи Программы | - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека; сохранение и восстановление биологического разнообразия Российской Федерации; повышение эффективности функционирования системы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды; организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике; организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и на архипелаге Шпицберген; сохранение уникальной водной системы - озера Байкал |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | - показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год"; показатель 2 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха", из них в рамках федерального проекта "Чистый воздух"; |

показатель 3 "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 4 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах";
показатель 5 "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 6 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации";
показатель 7 "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";
показатель 8 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории"

Срок реализации Программы	- 2012 - 2024 годы
Объем финансирования Программы	- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета (без учета ресурсного обеспечения федеральной целевой программы "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008 - 2016 годы") - 748510453,3 тыс. рублей,

в том числе:

на 2012 год - 23018885,1 тыс. рублей;
 на 2013 год - 25350473,1 тыс. рублей;
 на 2014 год - 31736329,5 тыс. рублей;
 на 2015 год - 35714037,3 тыс. рублей;
 на 2016 год - 33431114,1 тыс. рублей;
 на 2017 год - 33888229,5 тыс. рублей;
 на 2018 год - 37451218,9 тыс. рублей;
 на 2019 год - 58253967,8 тыс. рублей;
 на 2020 год - 79921797,7 тыс. рублей;
 на 2021 год - 93444400,3 тыс. рублей;
 на 2022 год - 100800000 тыс. рублей;
 на 2023 год - 102800000 тыс. рублей;
 на 2024 год - 92700000 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы

- рекультивированы земельные участки, на которых расположена 191 выявленная на 1 января 2018 г. несанкционированная свалка в границах городов; ликвидировано 75 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде;
- введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов; введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке твердых коммунальных отходов;
- снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22 процента, в гг. Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня);
- завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта); к концу 2024 года площадь особо охраняемых природных территорий увеличена не менее чем на 5 млн. гектаров за счет создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий;
- к концу 2024 года завершены мероприятия по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах 24 особо

охраняемых природных территорий (в том числе ранее созданных) и по организационно-техническому обеспечению особо охраняемых природных территорий; реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции, увеличена их численность; обеспечено продвижение туристских продуктов национальных парков; охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93 процента площади Байкальской природной территории; осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал; сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал; выпущено не менее 750 млн. штук личинок омуля, 1,5 млн. штук молоди омуля и 1,5 млн. штук молоди осетра; снижена на 448,9 гектара общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал; модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки, а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 километров; обеспечено создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности; обеспечено стимулирование предприятий,

осуществляющих программы экологической модернизации производства и экологической реабилитации соответствующих территорий; созданы условия для разработки и внедрения экологически эффективных инновационных технологий, обеспечивающих снижение удельных показателей выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ, размещения отходов; обеспечено развитие рынка экологических товаров и услуг;

создана экологически безопасная и комфортная обстановка в местах проживания населения, его работы и отдыха, обеспечены снижение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями, рост продолжительности жизни городского населения;

сокращены региональные различия в сети особо охраняемых природных территорий, обеспечены сохранение и восстановление численности популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира России; 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;

обеспечено снижение объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на единицу валового внутреннего продукта на 30 процентов;

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

обеспечено улучшение экологических условий для 36,4 млн. россиян, проживающих в настоящее время в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха; обеспечено снижение объема образованных отходов всех классов опасности на единицу валового внутреннего продукта на 18,2 тонн; обеспечено улучшение качества жизни для 28131,4 тыс. россиян посредством ликвидации и рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде; обеспечено сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации; увеличена доля объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем объеме объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участники подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство финансов Российской Федерации (2013 - 2014 годы), Федеральное агентство научных организаций (2018 год)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики; восстановление, в том числе рекультивация, земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде; снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах; улучшение экологического состояния реки Волги; эффективное обращение с отходами производства и потребления
Задачи подпрограммы	- внедрение системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду, основанной на принципах наилучших доступных технологий; снижение негативного воздействия на атмосферный воздух;

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;

обеспечение эффективного комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства Российской Федерации, международных норм и правил в области природопользования и охраны окружающей среды;

ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение эффективного функционирования системы государственной экологической экспертизы;

снижение диффузного стока загрязняющих веществ;

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 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде;

уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах;

ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге;

ввод в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов, мощностей по обработке твердых коммунальных отходов

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности"; показатель 1.2 "Доля устраниенных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"; показатель 1.3 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов"; 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 "Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов"; показатель 1.6 "Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда"; показатель 1.7 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среды"; показатель 1.8 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"; показатель 1.9 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"; показатель 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга"; показатель 1.11 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод"
Срок реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2024 годы

- | | |
|--|---|
| <p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 374852613,7 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 - 47606784,3 тыс. рублей;
 на 2021 год - 62258551,8 тыс. рублей;
 на 2022 год - 67159316,1 тыс. рублей;
 на 2023 год - 68491842,3 тыс. рублей;
 на 2024 год - 61762585,4 тыс. рублей |
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - восстановлены, в том числе рекультивированы, более 2,8 тыс. гектаров земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде (по состоянию на 31 декабря 2024 г.);
 восстановлены, в том числе рекультивированы, более 0,9 тыс. гектаров земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде (по состоянию на 31 декабря 2024 г.);
 обеспечены ввод в промышленную эксплуатацию федеральной государственной информационной системы общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования и сбор информации о фактах правонарушений в сфере охраны окружающей среды и природопользования, предоставленной гражданами Российской Федерации, общественными объединениями и некоммерческими организациями с использованием средств информационных технологий; обеспечен общественный и экспертный мониторинг реализации федерального проекта "Чистая охрана" и получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой; |

завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами; проведены инвентаризация объектов размещения твердых коммунальных отходов в субъектах Российской Федерации и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации (во всех 85 субъектах Российской Федерации); модернизирована единая государственная система учета отходов в части дополнения функционалом по обращению с твердыми коммунальными отходами (содержащая данные о мощностях и местах расположения твердых коммунальных отходов, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки твердых коммунальных отходов к полигонам, а также планируемых к строительству объектах по обращению с твердыми коммунальными отходами) (во всех 85 субъектах Российской Федерации); разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации); создана электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами; введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов; введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке твердых коммунальных отходов; организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта, проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой; утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая гг. Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил,

Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу; создан проектный офис национального проекта "Экология"; проведен аудит мероприятий, включенных в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализа данных инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; сформированы сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха, включая инструментальные обследования загрязнения атмосферного воздуха; проведен анализ репрезентативности существующей сети инструментальных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и возможные пути развития; внедрена информационная система анализа качества атмосферного воздуха, использующая данные автоматизированного онлайн контроля выбросов, национальных систем мониторинга и социально-гигиенического мониторинга, а также данные системы расчетного мониторинга состояния атмосферного воздуха (сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха); проведена актуализация федерального проекта "Чистый воздух" и комплексных планов мероприятий с учетом сводных расчетов допустимого в наиболее загрязненных городах негативного воздействия на окружающую среду, в том числе с приложением планов действий по снижению выбросов и рисков для здоровья населения; снижен совокупный объем выбросов за отчетный год в наиболее загрязненных городах на 5 процентов, в гг. Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня); проведена модернизация и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха;

усовершенствован социально-гигиенический мониторинг;

повышена эффективность федерального государственного экологического надзора;

проведены мероприятия по совершенствованию нормативно-правовой базы федерального и регионального уровня, в том числе обеспечено наличие методической базы, необходимой для реализации федерального проекта "Чистый воздух";

осуществлены мероприятия по продвижению и позиционированию федерального проекта "Чистый воздух";

организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта "Чистый воздух", проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой;

разработаны инвестиционные проекты по снижению выбросов в атмосферу передвижными источниками на территориях городов - участников федерального проекта "Чистый воздух";

снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22 процента в гг. Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня);

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;
к концу 2024 года ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге;
улучшено состояние окружающей среды, снижены экологические риски, обусловленные прошлой и текущей хозяйственной деятельностью;
обеспечено использование современной системы регулирования в области охраны окружающей среды, создающей условия для модернизации российской экономики;
обеспечено снижение административных барьеров для предприятий, оказывающих незначительное и умеренное воздействие на окружающую среду;
обеспечена отмена мер государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды в отношении объектов хозяйственной деятельности, оказывающих минимальное воздействие на окружающую среду;
обеспечены сокращение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями проживания (прежде всего уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах), увеличение средней продолжительности жизни;
обеспечено развитие рынка экологических товаров и услуг, созданы условия для формирования индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления;
обеспечено выполнение международных обязательств Российской Федерации в сфере снижения загрязнения атмосферного воздуха, охраны морской среды;
проведена оценка роли диффузного загрязнения реки Волга и разработаны рекомендации по его снижению;
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 устранимых 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 к 2014 году до 94 процентов;

обеспечено поддержание доли проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов на уровне не ниже 4 процентов;

обеспечено снижение доли сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод до уровня 76 процентов

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций; создание новых особо охраняемых природных территорий; обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия; обеспечение разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира; сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала; 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 реинтродукция редких видов животных

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (не менее), в том числе количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (не менее), находящихся в ведении Минприроды России";
- показатель 2.2 "Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий";
- показатель 2.3 "Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях";
- показатель 2.4 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных";
- показатель 2.5 "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 2.6 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений";
- показатель 2.7 "Индекс численности волка";
- показатель 2.8 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению

к уровню 2010 года по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь"; показатель 2.9 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь"; показатель 2.10 "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 | <ul style="list-style-type: none"> - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 106218368,7 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 - 8349268,8 тыс. рублей;
на 2021 год - 8597655,1 тыс. рублей;
на 2022 год - 9274430,9 тыс. рублей;
на 2023 год - 9458447,4 тыс. рублей;
на 2024 год - 8529164,1 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - обеспечено совершенствование нормативно-правового регулирования, методического обеспечения и инструментария для создания и функционирования особо охраняемых природных территорий и сохранения биологического разнообразия, включая редкие виды; создана система подготовки кадров для заповедной системы; площадь особо охраняемых природных территорий к концу 2024 года увеличена не менее чем на 5 млн. гектаров за счет создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий; |

завершены к концу 2024 года мероприятия по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах 24 особо охраняемых природных территорий (в том числе ранее созданных) и по организационно-техническому обеспечению особо охраняемых природных территорий;

сформирована нормативная правовая база по вопросам сохранения и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;

утвержден Список редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

определен перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции;

разработаны и утверждены стратегии по сохранению и программы по восстановлению и реинтродукции для приоритетных видов, включенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции;

разработаны программы восстановления и реинтродукции отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;

разработаны "дорожные карты" по реализации в рамках федерального проекта "Сохранение биоразнообразия" мероприятий, включенных в принятые стратегии сохранения, и программы восстановления и реинтродукции отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;

разработана инициатива "Бизнес и Биоразнообразие", направленная на экологическое просвещение коммерческих организаций и взаимодействие с ними, включающая в том числе

научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение подготовки программ сохранения биологического разнообразия, способствующая привлечению внебюджетных средств на мероприятия по сохранению, восстановлению и реинтродукции редких видов животных, обеспечивающая вклад в реализацию обязательств России по выполнению Конвенции о биологическом разнообразии;

реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции, увеличена их численность;

сформирована методологическая, нормативная и методическая база по созданию инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках и продвижению комплексного туристского продукта на российском и международном рынках, создана и развита инфраструктура для экологического туризма в национальных парках, в том числе с привлечением внебюджетного финансирования;

обеспечено продвижение туристских продуктов национальных парков;

проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой;

обеспечены формирование и реализация долговременной государственной политики, направленной на защиту и воспроизведение природно-экологического потенциала Российской Федерации, повышение уровня экологического образования и экологической культуры граждан;

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 81 процента;

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

обеспечено повышение доли площади охотничих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации до уровня 20 процентов;

обеспечена положительная динамика состояния популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

обеспечены потребности населения в сфере доступа к уникальным природным комплексам, повышение уровня экологического сознания россиян;

обеспечена охрана природных комплексов и объектов, биологического и ландшафтного разнообразия на территории Российской Федерации;

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

обеспечено принятие научно обоснованных решений в сфере сохранения биологического разнообразия и использования природных ресурсов;

обеспечено выполнение международных обязательств Российской Федерации в части сохранения биологического разнообразия, редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира на территории Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о биологическом разнообразии и иных международных соглашений

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата; - обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды; - информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими и гелиогеофизическими) явлениями; - повышение эффективности активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления; - обеспечение информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, а также системы сбора, обработки и распространения гидрометеорологической, гелиогеофизической информации и информации о загрязнении окружающей среды;</p> <p>обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане с целью информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации;</p> <p>обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;</p> <p>модернизация и развитие государственной системы мониторинга окружающей среды</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2024 годы |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 173354992,4 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 - 14295433,8 тыс. рублей;
 на 2021 год - 14755925 тыс. рублей;
 на 2022 год - 15917457,2 тыс. рублей;
 на 2023 год - 16233279,7 тыс. рублей;
 на 2024 год - 14638375,8 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 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 91 - 93 процентов; |

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

проведены наблюдения в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды государственной наблюдательной сетью;

обеспечено последовательное развитие инфраструктуры государственной наблюдательной сети;

обеспечена оправдываемость суточных прогнозов погоды до 93 - 96 процентов;

увеличен охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек;

обеспечено повышение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) до уровня 60 процентов;

осуществлены наблюдения за качеством поверхностных вод на всех наиболее важных в природоохранном, рыбохозяйственном и рекреационном отношении поверхностных водных объектах и их частях;

обеспечены потребности различных видов морской деятельности Российской Федерации (мореплавания по Северному морскому пути, рыболовства, морского флота и обороны страны) данными комплексных исследований морской среды, океанов и морей;

осуществлена информационная поддержка функциональных и региональных направлений морской деятельности в Российской Федерации

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - развитие экспедиционной деятельности в Арктике, в том числе на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных процессов, состояния и загрязнения окружающей среды в регионе; - развитие комплексных научных исследований в Антарктике; - выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике; - содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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 высокосиротной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген"

- | | |
|--|--|
| Срок реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2024 годы |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 23164834,5 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 - 5157412,1 тыс. рублей;
 на 2021 год - 1782221,6 тыс. рублей;
 на 2022 год - 1922511,5 тыс. рублей;
 на 2023 год - 1960656,6 тыс. рублей;
 на 2024 год - 1768024 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - обеспечены геополитические интересы Российской Федерации в высокосиротной 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

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - экологическое оздоровление озера Байкал за счет сокращения объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 28,2 процента к концу 2024 года, а также снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, на 448,9 гектара к концу 2024 года
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории; снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал;

сохранение и воспроизводство уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал; модернизация и строительство очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории; обеспечение качественного государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории

- | | |
|---|--|
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал"; показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"; показатель 9.3 "Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты"; показатель 9.4 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом" |
| Срок реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 2021 - 2024 годы |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 25233955,7 тыс. рублей, в том числе:
2021 год - 6050046,8 тыс. рублей;
2022 год - 6526284,2 тыс. рублей;
2023 год - 6655774 тыс. рублей;
2024 год - 6001850,7 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - завершены мероприятия федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал; охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом |

окружающей среды) 93 процента площади Байкальской природной территории; осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал; сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал; выпущено не менее 750 млн. штук личинок омуля, 1,5 млн. штук молоди омуля и 1,5 млн. штук молоди осетра; снижена на 448,9 гектара общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал; модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки, а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 километров; реализованы проекты территориального развития субъектов Российской Федерации - участников федерального проекта на принципах устойчивого развития в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, включая развитие экологического туризма и сопутствующей инфраструктуры, а также системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории; проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой

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

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"
Дата принятия решения о разработке Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 1274-р
Государственные заказчики Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Цель Программы	- охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов

- Задачи Программы**
- сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Байкальской природной территории;
 - снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению;
 - повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий;
 - сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории;
 - развитие государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал;
 - развитие системы защиты берегов озера Байкал, рек и иных водоемов Байкальской природной территории
- Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы**
- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории (процентов);
 - снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению (процентов);
 - сокращение объемов непереработанных и не размещенных на полигонах отходов (процентов);
 - отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости (процентов);
 - отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров (гаектаров);
 - 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);
 - количество выпускаемых водных биологических ресурсов (млн. штук);

охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов (процентов);
доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений (процентов)

- | | |
|---|---|
| Срок и этапы реализации Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2020 годы:
I этап - 2012 - 2015 годы;
II этап - 2016 - 2020 годы |
| Объем и источники финансирования Программы | <ul style="list-style-type: none"> - общий объем финансирования Программы на 2012 - 2020 годы в ценах соответствующих лет составляет 32765 млн. рублей, в том числе:
за счет средств федерального бюджета - 26946,7 млн. рублей (82,2 процента), из них:
капитальные вложения - 14227,1 млн. рублей, из них:
капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы) - 1672,8 млн. рублей;
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 350,7 млн. рублей;
прочие нужды - 12368,9 млн. рублей;
за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 3875,8 млн. рублей (11,8 процента);
за счет средств внебюджетных источников - 1942,5 млн. рублей (5,9 процента) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации | <ul style="list-style-type: none"> - существенное сокращение поступления в акваторию озера Байкал загрязненных сточных вод - до 42,1 процента к 2020 году по сравнению с 2010 годом |

Программы и показатели социально-экономической эффективности

реабилитация 78,3 процента Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению; решение проблемы нерегулируемого накопления отходов - до 80 процентов отходов к 2020 году будет перерабатываться и размещаться на оборудованных полигонах; повышение вклада системы особо охраняемых природных территорий в сохранение природного потенциала Байкальской природной территории и оптимизация рекреационной нагрузки на природные системы; повышение эффективности противопожарных мероприятий на Байкальской природной территории; сохранение доли видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях Байкальской природной территории, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации на уровне 13,6 процента; увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов до 403,2 млн. штук; обеспечение защиты территории и населения от чрезвычайных ситуаций; совершенствование государственного экологического мониторинга, обеспечивающего высокую достоверность, оперативность и полноту сведений

**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 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" Программой предусматривается эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов, кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных

центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах, экологическое оздоровление реки Волги, формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления, реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая гг. Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, с учетом сводных расчетов допустимого в этих городах негативного воздействия на окружающую среду.

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 нормативно-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 Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" Программой предусматривается сохранение биологического разнообразия, включая увеличение площади особо охраняемых природных территорий на 5 млн. гектаров, реинтродукцию редких видов животных, создание инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках.

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

В соответствии со Стратегией деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р, стратегической целью государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды является формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы, обеспечивающей выполнение функций по представлению потребителям своевременной и достоверной гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также по эффективному и безопасному проведению работ, связанных с активным воздействием на

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

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

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

гидрометеорологического обеспечения деятельности Российской Федерации в Арктике и Мировом океане.

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

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

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

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

Приоритетом государственной политики Российской Федерации в сфере социально-экономического развития Байкальской природной территории является достижение следующих национальных целей: ускорение технологического развития Российской Федерации при модернизации и строительстве очистных сооружений и сооружений инженерной защиты, осуществление государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" Программой предусматривается реализация мероприятий по сохранению озера Байкал.

6. Реализация Программы на приоритетных территориях

В рамках Программы при решении задач социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, входящих в состав приоритетных территорий Российской Федерации, учитываются основы государственной политики, заложенные в Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 176 "О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года".

Программа содержит разделы по опережающему развитию приоритетных территорий Российской Федерации.

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

В рамках подпрограммы 2 "Биологическое разнообразие России" Программы, целями которой являются снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций, а также обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, 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 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 "Кивач";

Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник;

Национальный парк "Приэльбрусье";

Северо-Осетинский государственный природный заповедник;

Тебердинский государственный природный биосферный заповедник.

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

Государственный природный заповедник "Бастак";

Национальный парк "Берингия";

Национальный парк "Бикин";

Государственный природный заповедник "Ботчинский";

Государственный природный заповедник "Буреинский";

Государственный природный заповедник "Джугджурский";

Государственный природный биосферный заповедник "Командорский";

Государственный природный биосферный заповедник "Кроноцкий";

Государственный природный заповедник "Курильский";

Государственный природный заповедник "Магаданский";

Государственный природный заповедник "Норский";

Государственный природный заповедник "Олекминский";

Государственный природный заповедник "Остров Врангеля";

Государственный природный заповедник "Поронайский";

Государственный природный биосферный заповедник "Сихотэ-Алинский";

Национальный парк "Удэгейская легенда";

Государственный природный заповедник "Усть-Ленский";

Государственный природный биосферный заповедник "Ханкайский";

Государственный природный заповедник "Хинганский";

объединенная дирекция "Заповедное Приамурье";

объединенная дирекция "Земля леопарда";

объединенная дирекция государственного природного заповедника "Лазовский" и национального парка "Зов тигра".

На территории Республики Карелия предусмотрено финансирование следующих особо охраняемых природных территорий:

Национальный парк "Водлозерский";

Национальный парк "Паанаярви";

Государственный природный заповедник "Костомукшский".

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

Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский";

Государственный природный заповедник "Гыданский";

Государственный природный заповедник "Кандалакшский";

объединенная дирекция "Заповедники Таймыра";

Государственный природный заповедник Лапландский;

Государственный природный заповедник "Ненецкий";

Государственный природный заповедник "Пасвик".

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 планируется реализация мероприятий по рекультивации и экологической реабилитации территории с.п. Нестеровское и г. Назрань, загрязненной при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности.

Планируются рекультивация земель Майского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, нарушенных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности, рекультивация земель городского округа Баксан, нарушенных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности, рекультивация земель Терзского муниципального района, вывод из эксплуатации и рекультивация I очереди хвостохранилища Урupsкого месторождения.

На территории Чеченской Республики планируются рекультивация полигона твердых коммунальных отходов "Петропавловский", рекультивация нескольких свалок твердых коммунальных отходов, рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель.

На территории Республики Северная Осетия - Алания планируются ликвидация негативного воздействия Фиагдонского хвостохранилища на окружающую среду, ликвидация негативного воздействия Унальского хвостохранилища.

На территории Арктической зоны планируются рекультивация пометохранилища бывшего открытого акционерного общества "Птицефабрика "Снежная" в Мурманской области, а также рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Нарьян-Мар Ненецкого автономного округа.

На территории Дальневосточного федерального округа планируется реализовать 23 мероприятия 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 1,9 млн. человек, а также восстановить более 350 гектаров земель (рекультивация полигона г. Якутска, ликвидация хвостохранилища Куларской золоизвлекающей фабрики Усть-Янского улуса и ликвидация свалки в г. Нюрба на территории Республики Саха (Якутия)).

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.

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.

Субъектам Российской Федерации, в том числе тем, территории которых относятся к приоритетным, предоставляются субсидии из федерального бюджета для выполнения нормативов утилизации отходов от использования товаров, обязанность по утилизации которых исполнена производителями товаров, импортерами товаров путем уплаты экологического сбора, а также для выполнения инженерных изысканий, подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, технического перевооружения объектов обработки, утилизации отходов.

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 Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года":

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

формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной

переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.

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.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых программ) и их значениях приведены в приложении № 1.

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

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

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

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведено в приложении № 5.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта "Чистая страна", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении № 6.

План реализации Программы на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов приведен в приложении № 7.

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации" приведены в приложении № 9.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации" приведены в приложении № 10.

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ" приведены в приложении № 12.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ" приведены в приложении № 13.

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

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

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

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Республика Крым и г. Севастополь" приведены в приложении № 17.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Республика Крым и г. Севастополь" приведены в приложении № 18.

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ" приведены в приложении № 21.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Северо-Кавказский федеральный округ" приведены в приложении № 22.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории "Байкальский регион" приведены в приложении № 23.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории "Байкальский регион" приведены в приложении № 24.

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 "Байкальский регион" приведены в приложении № 25.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)					
			2015 год		2016 год		2017 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

1. Показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год"	процентов	Росприроднадзор, заместитель руководителя Росприроднадзора Амирханов А.М.	-	-	-	-	-	100	97	95	93	81	78
2. Показатель 2 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха", всего	единиц	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны	118	50	49	44	48	44	47	44	42	41	39

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)																
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.			
окружающей среды и экологической безопасности																			
Колодкин А.В.			-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	5	3	2	0			
из них в рамках федерального проекта "Чистый воздух"	единиц	Росприроднадзор, заместитель руководителя Росприроднадзора Амирханов А.М.	50	18,8	18,4	16,4	18	13,5	17,6	17,2	16,9	16,5	16,1	15,7	15,3				
3. Показатель 3 "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	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности	Колодкин А.В.	тонн	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности	Колодкин А.В.	83,4	83,4	83	63	83	98,2	82	110	116	122	128	134	140
4. Показатель 4 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"																			

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)													
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
5. Показатель 5 "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	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории	69	85	85,5	87,3	86	86,5	86,2	86,2	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
6. Показатель 6 "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	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории	92	95	95,5	95,3	96	95	96,5	95	95	95	95	95	95	95
7. Показатель 7 "Численность населения, качество жизни которого улучшился в связи с	тыс. человек	Минприроды России, заместитель	-	-	-	-	-	-	-	-	3 373,3	8149	13884,9	16220,8	22024,5	28131,4

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)													
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда"		Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Логинов В.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,6	81	76,4	71,8	
8. Показатель 8 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	Министр России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гординев Ю.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Показатель 9 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-	0,29	0,28	0,28	0,28	0,26	0,28	0,25	-	-	-	-	-	-	
10. Показатель 10 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и регультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде"	тыс. человек	-	-	-	-	-	939,3	158	104	126,25	1792	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)										
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	
11. Показатель 11 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, в общей площаади Российской Федерации"	процентов	-	12,4	11,44	-	12,73	-	-	-	-	-	-	
12. Показатель 12 "Численность населения, проживающего на территории с неблагополучной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью"	тыс. человек	-	17570,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма I "Регулирование качества окружающей среды"													
13. Показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности,	80,5	85	75,4	88	76,7	63,9	77,9	79,24	80,52	81,7	82,9
14. Показатель 1.2 "Доля устрадленных нарушений из	процентов	Росприроднадзор, руководитель	70	73,4	70	85	70	86	70	70	70	70	70

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"		Росприроднадзора Радионова С.Г.												
15. Показатель 1.3 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов"	процентов	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16. Показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Колодкин А.В.	-	-	-	-	-	-	79,9	82,7	85,6	88,4	91,2	94,0
17. Показатель 1.5 "Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов"	штук	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Логинов В.Г.	-	-	-	-	-	-	16	42	76	108	146	191

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)													
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
18. Показатель 1.6 "Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда"	штук	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Логинов В.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	48	57	67	74	74	75
19. Показатель 1.7 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде"	га	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Логинов В.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	545	1056,1	1802	2388,2	3109,2	3766,4
20. Показатель 1.8 "Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Логинов В.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019		2020	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
21. Показатель 1.9 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Логинов В.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40
22. Показатель 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга"	единиц	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Логинов В.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15	24	34
23. Показатель 1.11 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии Коскин С.С.	51	51	77,8	77,7	77,5	81	76,5	76,5	76,3	76,3	76,1	76,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)														
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
24. Показатель 1.12 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	-	76	75,0	75,3	73,9	75,6	74,4	75,9	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Показатель 1.13 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к 2007 году"	процентов	-	74,4	79,5	79,4	80,3	76,7	80,7	74	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Показатель 1.14 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году"	процентов	-	75,2	84,1	79,7	80,5	77,4	79,7	75,1	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Показатель 1.15 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году"	процентов	-	161,1	163,5	173,1	171,9	185,1	179,8	197,1	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Показатель 1.16 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации"	процентов	-	90	90	90	92,19	90	90	90	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Показатель 1.17 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в	процентов	-	33,26	33,26	34,2	38,6	35,1	35,1	36	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
общем количестве образованных твердых коммунальных отходов"														
30.	Показатель 1.18 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году"	процентов	-	93,2	83,69	93,4	83,9	93,5	84,522	92,9	-	-	-	-
31.	Показатель 1.19 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году"	процентов	-	85,37	94,2	91,5	96,16	91,5	91,5	91,5	-	-	-	-
32.	Показатель 1.20. "Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году"	процентов	-	44,42	38	45,2	140	45,9	45,9	46,7	-	-	-	-
33.	Показатель 1.21 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	93,16	38	94,7	14	96,3	96,3	97,9	-	-	-	-
34.	Показатель 1.22 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	60,98	21	62	23	63	63	64	-	-	-	-
35.	Показатель 1.23 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	164,37	194	167,1	194	169,9	169	172,8	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)														
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
36. Показатель 1.24 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	39,51	32	40,1	29	40,9	40,9	41,5	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Показатель 1.25 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году"	процентов	-	13,66	8,9	13,7	28	13,8	13,8	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Показатель 1.26 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-	61,47	50	58,6	75	55,6	55,6	70,2	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Показатель 1.27 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-	55,56	55,56	57,7	0	54,9	54,9	52	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Показатель 1.28 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-	199,3	117	199,5	31	200,7	200,7	200,9	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019		2020	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
41. Показатель 1.29 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-	24,26	24,2	24,3	41	24,4	24,4	29,5	-	-	-	-	-
42. Показатель 1.30 "Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей"	процентов	-	9,2	29,2	9,2	54,2	9,2	58,3	10	-	-	-	-	-
43. Показатель 1.31 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов"	процентов	-	11	26,6	11	61,3	11	63,2	12	-	-	-	-	-
44. Показатель 1.32 "Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий"	процентов	-	4	0,3	13	0,8	13	0,6	12	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019		2020	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
45. Показатель 1.33 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности, процент"	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
46. Показатель 1.34 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы"	процентов	-	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	-	-	-	-	-
47. Показатель 1.35 "Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
48. Показатель 1.36 "Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух сверх нормативов в общем объеме выбросов вредных (загрязняющих) веществ"	процентов	-	2	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Показатель 1.37 "Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, приходящихся на	процентов	-	71	0	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)								
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.

хозяйствующих субъектов, подлежащих федеральному государственному надзору, в общем объеме выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников"

50. Показатель 1.38 "Общая площадь земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба"
51. Показатель 1.39 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"
52. Показатель 1.40 "Инвестиции в основной капитал, направляемые на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2007 году"

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

53. Показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий
- штук
- Минприроды России, директор Департамента
- 231 234 239 243 243 235

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019	2020	2021	2022	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	год	год	год	год	план.	план.	
федерального значения (не менее)"															
		государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории							223	226	231	235	235	235	
		Титовский А.Л.							-	-	-	-	-	-	
в том числе:															
		количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (не менее) в ведении Минприроды России	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории	-	-	-	-	223	226	231	235	235	235	
		Титовский А.Л.							-	-	-	-	-	-	
54.	Показатель 2.2 "Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий"	млн. гектаров	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в	3	3,5	4	4,5	5	5						

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)													
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории																
55. Показатель 2.3 "Увеличение количество посетителей на особо охраняемых природных территориях"	тыс. человек	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития, особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории	-	-	-	-	-	-	-	-	4313	4913	5617	6203	6895	7891
56. Показатель 2.4 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных"	доля единиц	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития, особо охраняемых природных территорий и	-	-	-	-	-	-	-	-	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
57. Показатель 2.5 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особых охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории	29	0,9	2	1,9	2	2,3	2	2	2	2	2	2
58. Показатель 2.6 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства	-	-	-	-	-	79	89,07	80	81	82	83	84
59. Показатель 2.7 "Индекс численности волка"	процентов	Грибенников А.Н.	-	-	-	-	-	104	113,82	103	102	101	100	100

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)														
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019		2020	2021	2022	2023	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	год	год	год	план.	план.	
государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства																	
Грибенников А.Н.																	
60. Показатель 2.8 "Индекс численности охотничих ресурсов в охотничих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам":			процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства	-	-	-	-	131	160,25	132	133	134	135	136	137	138
лось				Грибенников А.Н.													
косули			процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и	-	-	-	-	125	121,47	126	127	128	128	128,5	128,5	129

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель		Значения показателя (индикатора)								2024	
				2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
охотничье хозяйства													
благородный олень	процентов	Грибенников А.Н. Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства	-	-	-	135	144,87	138	141	144	144,5	144,5	145
бурый медведь	процентов	Грибенников А.Н. Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства	-	-	-	100	133,92	100	100	100	100	100	100
соболь	процентов	Грибенников А.Н. Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных	-	-	-	113	128,62	114	115	116	116,5	117	117,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019		2020	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.						
ресурсов и охотничьего хозяйства														
Грибеников А.Н.														
61. Показатель 2.9 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам".	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства	-	-	-	-	74	74,91	74,6	75,2	75,8	76	76,2	76,4
лось		Грибеников А.Н.												
косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства	-	-	-	-	66,5	70,65	67	67,5	68	68,2	68,4	68,6
		Грибеников А.Н.												

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019	2020	2021	2022
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	год	год	год	год
благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибеников А.Н.	-	-	-	-	60,5	58,97	61	61,5	62	62,2	62,4	62,6
соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибеников А.Н.	-	-	-	-	60,5	71,84	61	61,5	62	62,2	62,4	62,6
бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибеников А.Н.	-	-	-	-	34	36,58	34,6	35,2	35,8	36	36,2	36,4

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)													
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019	2020	2021	2022	2023	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	год	год	год	год	план.	
62. Показатель 2.10 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства	-	-	-	-	-	14	19,49	16	18	20	20,5	21	21,5	22
63. Показатель 2.11 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения"	процентов	Грибенников А.Н.	-	-	-	-	-	9,6	8,56	-	-	-	-	-	-	-
64. Показатель 2.12 "Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц"	процентов	-	0,75	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Показатель 2.13 "Доля устраненных полномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках исполнения переданных полномочий Российской Федерации нарушений в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам"	процентов	-	72	58,5	58,5	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)																											
			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год
			план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.
66. Показатель 2.14 "Доля выданных разрешений на воспроизведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений"	процентов	-	24	28,4	25,5	29	22,8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Показатель 2.15 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площаади Российской Федерации"	процентов	-	2,8	2,88	2,91	2,82	2,93	3,72	2,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68. Показатель 2.16 "Доля субъектов Российской Федерации, имеющих Красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации"	процентов	-	93	97,6	98	98,8	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69. Показатель 2.17 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процентов	-	130	130	140	170,12	145	516	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70. Показатель 2.18 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процентов	-	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)													
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019		2020		2021	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"																
71.	Показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	91	92,3	91	94,5	91	93,8	91	91 - 93	91 - 93	91 - 94	91 - 94	91 - 94	92 - 94
72.	Показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	91	91	91	94	91	91	92	92	92	92	92	92	92
73.	Показатель 3.3 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
74.	Показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	95	98	94	98	93	98	93	93	93	93	93	93	93
75.	Показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	65	78,4	65	87	65	92,4	65	65	65	65	65	65	65

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019		2020		
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	год	год	
76. Показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	93	96,5	95	96,5	95	96,6	93	93 - 96	93 - 96	94 - 96	95 - 96	95 - 96	96 - 97
77. Показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения выше 100 тыс. человек"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	84,5	85,5	84,5	85,5	84,5	85,5	84,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5
78. Показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	114	116	118	120	123
79. Показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	46	47	47	48,4	50	48	50,5	48	48	48	48	48	48
80. Показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	2	5,8	2	3	2	0	3	3	3	3	3	3	3

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)													
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019		2020	2021 год	2022 год	2023 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
81. Показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
82. Показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	-	-	2	2	2	2	2	2	1 120	1 120	1 010	1 275	1 275	1 275
83. Показатель 3.13 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды"	штук	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84. Показатель 3.14 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по отношению к уровню 2008 года"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	108	108	108	108	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)													
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
85. Показатель 3.15 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	104	104	135	135	136	136	137	-	-	-	-	-	-	-
86. Показатель 3.16 "Количество прошедших капитальный ремонт научно-исследовательских и экспедиционных судов"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	4	2	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
87. Показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	-	-	-	-	-	-	-	7	9	10	10	10	10	10
88. Показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	26	23	23	23	20	20	20	20	23	23	23	23	23	23
89. Показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности"	тонн	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	200	282	200	202,7	200	172,9	200	200	200	200	200	200	200	200
90. Показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокосибирской Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
91. Показатель 4.5 "Число программ мониторинга состояния окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	41	41	41	41	41	41	41	41	-	-	-	-
92. Показатель 5.1 "Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и государственных функций по контролю (надзору) в сфере природопользования, в отношении которых утверждены административные регламенты их оказания, в общем количестве таких государственных услуг (государственных функций), оказываемых (исполняемых) Росприроднадзором и Росгидрометом"	процентов	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93. Показатель 5.2 "Качество финансового менеджмента главных инвестстратегов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Росприроднадзор, Росгидромет)"	единиц	-	56	61,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы"

92. Показатель 5.1 "Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и государственных функций по контролю (надзору) в сфере природопользования, в отношении которых утверждены административные регламенты их оказания, в общем количестве таких государственных услуг (государственных функций), оказываемых (исполняемых) Росприроднадзором и Росгидрометом"
93. Показатель 5.2 "Качество финансового менеджмента главных инвестстратегов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Росприроднадзор, Росгидромет)"

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)																										
			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год		
			план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.															
94. Показатель 5.3 "Доля государственных служащих Росприроднадзора, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет"	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95. Показатель 5.4 "Укомплектованность должностей государственной службы в Росприроднадзоре"	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96. Показатель 5.5 "Укомплектованность должностей государственной службы в Росгидромете"	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97. Показатель 5.6 "Количество источников информации, входящих в состав системы обеспечения оперативной информацией руководства Минприроды России для поддержки принятия управленческих решений в установленных сферах деятельности на базе ситуационного центра Минприроды России"	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98. Показатель 5.7 "Индекс потребления энергоресурсов центральными аппаратами и территориальными органами	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)								
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Росгидромета и Росприроднадзора по отношению уровню 2009 года"											
99. Показатель 5.8 "Количество распространяемых изданий по вопросам охраны окружающей среды по отношению к уровню 2009 года"	процентов	-	110	110	-	110	-	-	-	-	-
Подпрограмма Г "Приоритетный проект "Чистая страна"											
100. Показатель П.1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среды, в общем числе таких объектов"	процентов	-	-	0,9	3,1	0,71	6,1	3,02	40	-	-
101. Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе регулированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	-	-	0,25	0,01	0,05	1,03	0,03	0,24	-	-
102. Показатель П.3 "Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде"	процентов	-	-	0	0,02	0,78	1,09	0,02	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Федеральная целевая программа б. "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"														
103. Показатель 6.1 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	Минстрой России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гординев Ю.С.	90,5	90,5	87	87	79,7	70,7	79,3	76,1	76,1	57,9	-	-
104. Показатель 6.2 "Снижение общей площади Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л.	88,8	88,8	87,3	87,3	86,2	86,2	79,5	72,7	72,7	63,4	-	-
105. Показатель 6.3 "Сокращение объемов непереработанных и неразмешченных на полигонах отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и	90,4	90,4	80,8	80,8	70,6	57,2	58,3	45,7	45,7	20,6	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории														
106. Показатель 6.4 "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории	72	72	75	75	80	80	82	85	90	-	-	-
107. Показатель 6.5 "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров"	га	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных	75	75	72	72	70	270	68	64	60	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018		2019	2020	2021	2022
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л.														
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	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л.	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	-	-	-	-
109. Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"	процентов	Росрыболовство, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству Шестаков И.В.	114,4	100	118,8	100	-	126	-	-	-	-	-	-
110. Показатель 6.8 "Количество выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	Росрыболовство, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального	-	-	-	-	57	57,3	303	403,2	403,2	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
агентства по рыболовству														
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	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории	60	60	80	80	85	70	90	95	100	-	-	-
112. Показатель 6.10 "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений"	процентов	Росводресурсы, врио руководителя Росводресурсов Никаноров В.А.	1,88	1,88	1,98	1,98	1,98	1,98	2,57	2,57	2,76	-	-	-
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"														
113. Показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал"	га	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых	-	-	-	-	-	-	-	-	107	75	21	0

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
природных территорий и Байкальской природной территории															
114. Показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. особей	Росрыболовство, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству Шестаков И.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,6	551,6	652,6	753
115. Показатель 9.3 "Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты"	километров	Росводресурсы, врио руководителя Росводресурсов Никаноров В.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	8	18
116. Показатель 9.4 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	87	90	93

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"										
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов										
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование										2024 год (план.)
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88
Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88
Омская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88
Численность населения, качества 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											
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	34,2	70	70
Брянская область	-	-	-	-	-	-	21	21	21	21	21
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	345,4	375,8	375,8	375,8	375,8

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.)	2019 год план.)	2020 год план.)	2021 год план.)	2022 год план.)	2023 год план.)	2024 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1039,8	1039,8	1039,8	1039,8
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	342	342	342	342
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	510,4	529,5	534	534	534
Московская область	-	-	-	-	-	-	773,1	1592,3	1724,3	2199,4	2476,4	2476,4	2476,4
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20	20
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	20,9	20,9	26,1	26,1	26,1	26,1
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	63,7	63,7	87,2	96,3	96,3	96,3
Тульская область	-	-	-	-	-	-	4,6	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279,2	288,9	297,8	
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	336,5
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	457,6	497,4	497,4	497,4	497,4	497,4	497,4
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	68	68	68	68	68	102
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	317,7	317,7	317,7	317,7	317,7	
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	250	250	250
Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)						
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	0	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	31,8
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,2
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	29	70,9	70,9	70,9	70,9
Волгоградская область	-	-	-	-	-	145,9	310,2	310,2	310,2	310,2	310,2	310,2	310,2
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	187,1	607,1	607,1	607,1	607,1	607,1
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	204	204	204	204	204	204
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345,9
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	150	226,6	226,6	226,6	226,6	226,6	226,6	226,6
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	324	324	324	324	324	324	324	324
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	140	192,8	241,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	113	150	202,8	512,8	512,8	512,8	512,8	512,8
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	239	249	249	249	249	249	249	249
Ставропольский край	-	-	-	-	-	167,4	192,5	192,5	192,5	192,5	192,5	192,5	192,5

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)						
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	126,5	126,5	889,5	889,5	889,5
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	90	90	90	90	90	90	90
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	210	210	210	210	210	210	210
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	514,3	572,7	572,7	608,7	608,7	608,7	608,7
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	545	545	586,3
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	1531,8	1545,4	1545,4	1579,8	1579,8	1579,8	1638
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,8	240,8	240,8	771,6
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	98	798
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	133	133	133
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,4
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	18,4	1507,1	1507,1
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725	725	725	725
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1202,4	1202,4	1202,4	1202,4
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	66,5	66,5
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857,5

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование														
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1082,9	1082,9
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	1673,8
Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298,5	1064,9	1064,9	1064,9
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	179	186,1	186,1	206,1
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,9	28,9	43,8
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	723	787	787	787	787
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	250	250	280
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225,1	225,1	225,1	225,1	229,1	229,1
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311,8	311,8	331,8	331,8	321,6	346,4
Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
При沃лжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	3	3,6	4,3	0,13	-	-	0,189
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	0,3	4,47	4,6	2,71	
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	0,13	
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды														
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов														
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	76	80	77,5	71,2	79	80,5	82	83,5	85	86,5	87	
Брянская область	-	-	78	86	79	81,57	80	81	82	83	84	85	86	
Владимирская область	-	-	73	73	74,5	135,86	76	77,5	79	80,5	82	83,5	85	
Воронежская область	65,97	65,97	65,5	78	67	68,17	75,5	77	78,5	80	81,5	83	84,5	
Ивановская область	57,1	57,1	89,5	63	90,5	147,85	91,5	64	64,5	65,5	68	73	78	
Калужская область	60	60	69	71	70,5	68,41	67	69,5	70	70,5	71	71,5	72	
Костромская область	-	-	91	95	83,28	103,84	84,29	85,29	85,86	86,3	87,3	88,9	89,3	
Курская область	21	21	69,5	100	71	103,84	72,5	74	75,5	77	78,5	80	81,5	
Липецкая область	89	89	86,5	87	87,5	72,02	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	
Московская область	-	-	75	93	76,5	112,57	78	79,5	81	82,5	84	85,5	87	
Орловская область	-	-	68	63	69,5	62,13	71	55,62	56,09	57,66	57,83	57,95	58,11	

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)		2020 год (план.)		
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	
Рязанская область	58	58	71,5	108	73	78,15	74,5	76	77,5	79	80,5	82	83,5
Смоленская область	-	-	76,5	38	38,25	12,31	38,25	38,25	39,25	39,5	40,25	40,5	
Тамбовская область	30	30	87	53	54	83,88	57	60	63	63,5	64	64,5	65
Тверская область	3,4	3,4	60,5	78	94	79,53	95	96	97	97	97	97	97
Тульская область	-	-	87,5	86	88,5	80,57	89,5	81	82	83	84	85	86
Ярославская область	50	50	72	92	73,5	71,24	75	76,5	78	79,5	81	82,5	84
Город Москва	24,06	24,06	96,5	163	97,5	56,06	98,5	99,5	100,5	101,5	102,5	103,5	105
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Карелия	-	-	86,5	80	87,5	76,05	88,5	55,07	55,31	55,68	56,21	56,91	57,73
Республика Коми	25	25	70	96	71,5	57,9	60	62	64	66	68	70	72
Архангельская область	-	78,7	89	74	75	96,35	75	75,1	75,2	76,2	76,5	76,7	77
Вологодская область	73	73	100,5	96	96,7	97,21	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7
Калининградская область	5	5	60	34	61,5	25,63	26	26	26	26	26	26	26
Ленинградская область	-	35,7	93	97	94	109,61	95	96	97	97	97	97	97
Мурманская область	-	-	102	80	102,5	1,87	80	80,5	81	81,5	82	82,5	83
Новгородская область	-	-	91	82	83	86,64	83	77	77,5	78	78,5	79	79,5
Псковская область	35,7	35,7	147,5	90	148	61,34	148,5	61,5	63	64,5	66	67,5	67,5

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год		
	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
Город Санкт-Петербург	-	-	75,5	76	76,3	80,72	76,3	20	38,4	38,4	38,4	48,7	38,4	48,7	48,7	48,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	30	30	43	90	45	91,37	47	49	51	53	55	57	55	57	57	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Адыгея	-	-	10	96	12	0,58	14	16	18	20	20	22	22	24	24	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Калмыкия	81	81	8	4	10	0,93	5	8	10	12	12	15	15	17	17	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Крым	-	-	-	-	-	7,28	7,5	7,7	7,9	7,9	8,1	8,3	8,3	8,5	8,5	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Краснодарский край	-	-	97	104	97,5	28,18	98	98,5	99	99	99,5	100	100	101,5	101,5	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Астраханская область	60,7	60,7	100	73	100,5	59,93	101	64,5	65	65,5	65	66	66	66,5	66,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Волгоградская область	60	60	79	98	80	95,22	81	81	82	82	82	83	83	83	83	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ростовская область	-	-	83	64	84	93,08	85	86	87	88	88	90	90	92	92	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Город Севастополь	-	-	-	-	-	2,42	2,5	2,7	2,9	2,9	3,1	3,3	3,3	3,5	3,5	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Республика Дагестан	-	-	24	28	26	1,85	28	4	8	12	16	22	22	22	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Республика Ингушетия	-	8	6	10	8	42,91	10	12	14	16	18	20	20	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Кабардино-Балкарская Республика	8	8	58	46	59,5	17,91	61	62,5	64	65,5	67	68,5	68,5	68,5	68,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карачаево-Черкесская Республика	15	15	197	182	197,5	152,55	198	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	(план.)													
Республика Северная Осетия - Алания	37	37	51	83	53	55,64	55	57	59	59	61	62	64	66																
Чеченская Республика	-	37	24,5	1	1	0,58	1	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24															
Ставропольский край	-	-	77	91	78	83,18	79	60	61	61	62	63	65	67																
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Республика Башкортостан	25,6	25,6	67	61	61	69,21	61,5	62	62,5	63	65,5	66	66,5																	
Республика Марий Эл	-	-	77	71	78	64,97	79	65	65,25	65,5	65,75	66	66,25																	
Республика Мордовия	-	-	90	85	91	95,79	92	93	94	95	95,5	96,5	97																	
Республика Татарстан	23,3	23,3	78	120	79	95,71	80	81	82	82	83	83	84																	
Удмуртская Республика	27	27	69,5	77	71	58,23	72,5	74	74,5	75	75,5	76	76,5																	
Чувашская Республика	63	63	39,5	47	41,5	103,86	63,9	64,5	64,8	65,5	66	66,5	67																	
Пермский край	32	32	94	90	95	128,12	96	97	97	98	98	99	99																	
Кировская область	39,5	39,5	86	78	87	63,35	88	55,6	56,67	56,94	58,96	59,87	60,52																	
Нижегородская область	-	-	71	27	72,5	31,09	74	35	35	40	40	45	45																	
Оренбургская область	-	-	59	153	60,5	189,94	62	87,3	87,7	88,5	89,3	90,1	90,9																	
Пензенская область	34	34	47,5	47	49,5	52,85	51,5	53,5	55,5	55,6	55,8	56	56,2																	
Самарская область	-	-	83	69	84	73,33	85	72,5	72,7	73	73,2	73,5	73,7																	
Саратовская область	35	35	21,5	66	23,5	53,24	25,5	66,4	66,6	66,8	70	70,2	70,4																	
Ульяновская область	17	17	231,5	86	232	64,23	232,5	30	40	45	50	55	60																	
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год			2016 год			2017 год			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
Курганская область	60	60	51,5	44	53,5	68,71	55,5	55,5	57,5	57,5
Свердловская область	-	-	124,5	154	125	23,42	125,5	126	126,5	127,5
Тюменская область	-	-	83	70	61,7	57,75	62,4	63,1	63,8	64,5
Челябинская область	-	-	99,5	97	100	26,71	100,5	101	101,5	101,5
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	69	69	58	68	75	77,87	77,9	78,4	79,1	80,2
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	37	39	39	91,37	41	43	45	47
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	47	5	49	2,45	51	53	55	55
Республика Тыва	99,6	99,6	85	18	86	4	-	20	30	40
Республика Хакасия	-	-	59	61	60,5	57,81	62	63,5	65,9	65,9
Алтайский край	27,8	27,8	70,5	66	72	52,27	52,2	55	60	65
Красноярский край	87	87	32,5	23	30	26,91	30	30,3	30,6	30,9
Иркутская область	-	-	78	88	79	83,8	81,3	81,6	82	82,4
Кемеровская область	55	55	106	131	106,5	264,866	130	130	130	130
Новосибирская область	-	-	103,5	61	62	69,83	63	64	65	66
Омская область	79	79	120	82	70,4	75,05	70,7	71	71,3	71,6
Томская область	47,92	47,92	73,5	73	75	69,94	69,9	70,3	70,6	71,5

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	77	62	73,5	48,3	50,5	52,7	54,9	57,1	59,3	61,5
Забайкальский край	-	-	27	11	29	6,74	31	33	35	36	37	38
Республика Саха (Якутия)	27,5	27,5	90	24	91	49,47	50	51	52	53	54	55
Камчатский край	22,5	22,5	13	4	15	9,92	17	12	23	35	49	58
Приморский край	-	-	65	40	40,5	44,68	12,64	12,94	13,24	13,54	13,84	14,14
Хабаровский край	-	-	94	95	95	75,06	96	96	96	96,5	97	97,5
Амурская область	43	43	96,5	49	48,6	48,12	50	50	51	51	51	51
Магаданская область	-	-	239	24	239,5	9,77	240	24	24,5	25	25,5	26
Сахалинская область	93,9	93,9	14	4	16	2,16	18	20	22	22	23	23
Еврейская автономная область	20	20	88	73	89	73,46	90	90	90,5	91	91,5	92
Чукотский автономный округ	-	-	11	20	13	5,79	15	17	19	21	23	25
Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук												
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	7
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	3
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	6	6
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	5
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	5	5
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	6	6
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	6

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.																			
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	6
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	7	7	-
Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	5
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	4
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Субъект Российской Федерации	2015 год						2016 год						2017 год						Значения показателей и их обоснование					
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)				
Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, штук																								
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	13	19	21	21	21	21	21	21	21					
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Город Санкт-Петербург город федерального значения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год факт.	2020 год план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	27
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	50,8
Брянская область	-	-	-	-	-	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	2,3	19,2	19,2
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	17,2
Липецкая область	-	-	-	-	-	11,5	19,4	41	41	41
Московская область	-	-	-	-	85,2	152,1	170,7	242,9	267,6	267,6
Смоленская область	-	-	-	-	-	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	12,7	12,7	51,3	51,3
Тверская область	-	-	-	-	-	-	13	13	18,8	25,4
Тульская область	-	-	-	-	-	10	23,5	23,5	23,5	23,5
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	8	15	21
Архангельская область	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	64,1
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	42,7	52,7
Калининградская область	-	-	-	-	-	38	47,5	47,5	47,5	47,5
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	9,1	9,1	9,1	17,8
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	10,5	10,5	10,5	10,5
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	6,7	6,7	6,7	6,7
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	19,4	19,4	19,4

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.)	2019 год план.)	2020 год план.)	2021 год план.)	2022 год план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,4
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	35,1
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12,8
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	37	99,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1
Волгоградская область	-	-	-	-	-	101,2	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	50	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,4	54,6	54,6
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	18,7	18,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	12	14,8	24,6	80,6	80,6	80,6	80,6	80,6
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	38	51	122,8	138,1	138,1	138,1	138,1	138,1
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	122,3	127,3	127,3	127,3	127,3	127,3	127,3	127,3

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)						
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	34	37,3	37,3	37,3	51	59,2	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	87	87
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	34	53,6	53,6	60,3	60,3	60,3	60,3
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	47,6	63	63
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	135,8	137,8	180,3	180,3	180,3	216,4	216,4
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	94,5	94,5
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	47	47
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,7
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	27,3	27,3
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,5	41,5	41,5
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,1	74,1	74,1
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	29,4	29,4
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,2	125,2	125,2

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование																
	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	133,4
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,4	99,2	99,2
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	13,6	13,6	86,1
Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,3	270,4	270,4
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,8	75,8	75,8	84,5	84,5	93,7
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	16,7	21,7
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,8	44,1	44,1	44,1	44,1	171,1	171,1	203,1
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12	12	12	12	22,2	22,2	22,2
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	22,6
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	8,8
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	4,1	4,1	4,1	4,1	5	5	5,5
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	10,6	14,4	15,5
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	10	10	10	21	25	30
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	12,2	12,2	12,2	12,2	19	24,9	29,2
Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	35	35	35	35	75	95	100
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,01	39,02	39,02	39,02	39,02	45,87	45,87	45,87
Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	22,8	22,8	24	33	36

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование																
	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36	36	
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,6	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	
Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36	36	
Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	10	12	15	20	20	
Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	4,5	4,5	4,5	12	15	36	
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1	18	20	24	28	28	
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,045	0,05	0,3	1,5	3	5	5	
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	25	50	54	58	58	
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	2,7	3,8	4	5,5	6	6	
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	10	12	15	15	15	
Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,33	4,67	5	5,33	5,67	6	6	
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	20	25	30	30	
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	8,1	8,1	14,4	14,4	14,4	14,4	
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	8	12	17	18	18	
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	7	8	8	
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	16,2	9	9	9	9	9	

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)						
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	8	10	12
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	3	10	15	24	33	36
Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	15,44	29,64	29,64	29,64	37,6	37,6
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	15	20	25	30	35	40
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	10	15	30	30	30	30
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,45	5	16	24	33	36
Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	6	7	9	11	13	15
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	10	20	36
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	2,17	2,17	2,17	5,22	5,22	5,22
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	10	15	20	25	30	35
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	27	36
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	4	8	12	16	22	28
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1,19	1,4	1,4	1,6	1,8	2

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)						
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	4,32	6,91	7,78	12,1	12,1	12,1
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15,5	21	28	35
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	12	15	17	20	23	23	24
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,6	1,2	1,7	1,7	2
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	20	22
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	37	37	37	99	99	99	99
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	33	36
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	33	36
Пермский край	-	-	-	-	-	-	3	8,8	10	15	17,2	17,2	17,3
Кировская область	-	-	-	-	-	-	8,5	12,9	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	23,3	23,3	33,1	33,1	35,5	35,5	35,5
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	0,8	2	5	9	13	13	15
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	1	2	7	19	20	20	21
Самарская область	-	-	-	-	-	-	3,8	3,9	4,5	8,8	9,8	9,8	11
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	3	4	5	6	8	8	10
Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	85	80	75	70	65	65	60

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	3,6	29,2	29,2	29,2	29,2
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	10	12	15	25	35	45
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	30,2	35,8	36	37,1	37,4	38,2
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	3,65	4,94	7,6	9,77	10	10
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	1	2	10	15	17	19
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	5	10	15	20	25	35
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	3	8	10	11	12
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	6	9	12	18	24	30
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	5	7	10	15	20	25
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8
Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Омская область	-	-	-	-	-	-	20	30	40	50	60	65

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,35	0,35	0,35	0,35	27,6
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	7,39	10,78	13,91	15,73	18,72
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,7	11,8	32,3	32
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	7	9
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	4	5	7	8	10
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	7	17	33	43	52
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	95	90	85	70	50
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	3	10	15	20	30
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	14,9	25,7	29,9	31,2	32,5
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	55,4	59,2	76,4	87,9	96
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	10	25	30	35	40

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

Центральный федеральный округ

Белгородская область	-	-	-	-	14,9	25,7	29,9	31,2	32,5	34,1
Брянская область	-	-	-	-	55,4	59,2	76,4	87,9	96	97
Владимирская область	-	-	-	-	10	25	30	35	40	45

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.																			
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	35	41	48	58	58	65					
Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	35	45	75	95	95	100					
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,67	92,69	99,22	100	100	100	100					
Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	55	60					
Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	55	60					
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6					
Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	55	60					
Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	20	30	40	40	50					
Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1	20,1	28	35	78	78	78					
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	10	30	50	50	50	50					
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,72	4,5	12	25	27	27	30					
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16	38	68	80	80	100					
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	55	60					
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,4	54,4	100	100	100	100	100					
Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,33	6	6	6	59	59	59					
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	20	25	25	30					

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	20	40	62,3	75	80,3
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	56,8	56,8	56,8	100	100
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	17	36	36	54	91
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	0	14	21	28	34
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	32,1	56,7	56,7	56,7	56,7
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	20	25
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55
Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	4,56	8,76	8,76	8,76	11,1
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	80	90	100	100	100
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	99,68	99,68	99,68	99,68	99,68
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,14	20	38	40	55
Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	36	36	45,2	63,6	82
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	30	40	50	55	55
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	9,84	9,84	9,84	25,09	25,09
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	15	20	25	30	40
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	45	60

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.)	факт.	2019 год план.)	2020 год план.)	2021 год план.)	2022 год план.)	2023 год план.)
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	10	25	30	35	40	45	
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	41	100	100	100	100	100	
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	17	20	23	26	29	31	
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	24,59	39,34	44,26	68,84	68,84	68,84	
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	13	15,5	21	28	35	42	
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	27	38	40	55	80	
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	34	35	38	40	40	40	
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	19,8	28	35	45	50	55	
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	15,4	15,4	20	40	55	60	
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	6	18	32	32	
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	10	12	17	26	32	44	
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60	
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	77,5	80	85	90	95	100	
Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,9	2,6	2,9	4,4	5	5,1	
Кировская область	-	-	-	-	-	-	50	70	80	80	80	80	
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	37	43	49	53	57	60	

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	21,1	25,3	35,4	36
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	3	7	12	27
Самарская область	-	-	-	-	-	-	37,6	39,1	46,3	100
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	12	15	18	20
Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	15	20	25	22
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	30	22
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	12	15	20	30
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	73,6	87,2	87,7	91,2
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	36,54	49,43	76,01	97,65
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	13	13	13	13
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	15	20	30	40
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	12	15	20	30
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	10	15	20	25

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	4,3	4,3	5	5	8	8
Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Омская область	-	-	-	-	-	-	-	30	40	50	60	70	80
Томская область	-	-	-	-	-	-	-	8	24	33	33	33	33
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	29	29	29	30,3	41,5	67,5
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	12	21,1	30	32	40	44
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	5	15	25	53	53	60
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	12	23	35	49	58	60
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	13	26	35	55	62	80
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	30	50	60
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	2	12	25	38	52	60
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, единиц												
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	15	23
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сибирский федеральный округ
Дальневосточный федеральный округ

Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России

Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (не менее), штук

Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4	4
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	7	8	9	9	9	9
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)						
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	3	3
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	3
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	5	6	7	8	8	8
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	5	6	6	6	6	6
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4	4
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,81	0,91	0,91	0,91	0,91

Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, млн. гектаров

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)						
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	0,07
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13	0,13	13
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	11,88	12,38	13,38	13,64	13,64	13,64	13,64
Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,58	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,19	0,19	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование						2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	2015 год план.	2016 год факт.	2016 год план.	факт.	план.	факт.							
Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, долей единиц													
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Прииволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Приморский край	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1

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

Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, гектаров	Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	180	119	41	-	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	268,9	167,9	117,9	107	75	21	-

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. особей												
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	100,2	200,4	300,6	551,6	652,6
Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты, километров												
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	10
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

П Е Р Е Ч Е Н Ы
ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	разработаны проекты нормативных правовых актов, направленные на обеспечение функционирования эффективной системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду; разработаны меры экономического стимулирования снижения негативного антропогенного и техногенного воздействия;	проведены научные исследования и разработки, направленные на повышение качества окружающей среды и обеспечение экологической безопасности,	влияет на показатели 1 - 4 подпрограммы: разработка проектов нормативных правовых актов, проведение научных работ, направленных на научно-аналитическое обеспечение совершенствования регулирования в области охраны окружающей среды, проведение информационно-аналитических и научных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России (в рамках выполнения государственных заданий); разработка проектов нормативных правовых

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
		<p>в том числе научное обеспечение разработки государственной политики в сфере снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, включая разработку предложений по установлению технических нормативов выбросов загрязняющих веществ, механизмов экономического и правового стимулирования, совершенствование механизмов взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду; информационно-аналитическое обеспечение повышения качества экологической безопасности в целом, в том числе совершенствование правил обращения с отходами;</p> <p>разработаны проекты нормативных правовых актов, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух;</p> <p>осуществлено государственное регулирование потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой;</p>	<p>актов, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух;</p> <p>разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание комплексной системы государственного регулирования оборота озоноразрушающих веществ и продукции, их содержащей, на территории Российской Федерации;</p> <p>совершенствование научно-методологического обеспечения в части оценки использования природных ресурсов, оценки состояния окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации</p>			
2. Основное мероприятие 1.2	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	"Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	<p>предусмотрены научно-методическое обеспечение подготовки национальных докладов в соответствии с положениями международных соглашений, научное обоснование развития международного сотрудничества, обеспечение ведения реестра углеродных единиц в соответствии с требованиями Киотского протокола и Рамочной конвенции ООН об изменении</p>	<p>влияет на показатели 1 - 4 Программы и на все показатели подпрограммы 1</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
				государственного регулирования, обеспечивающие выполнение международных обязательств в сфере охраны окружающей среды, в том числе морской среды; обеспечено ведение российского реестра углеродных единиц в соответствии с требованиями Киотского протокола и Рамочной конвенции ООН об изменении климата;	климата; предусмотрена уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	
3. Основное мероприятие 1.3 "Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экспертизы"	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечено соблюдение законодательства Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды;	основное мероприятие предусматривает планирование, организацию, проведение проверок в рамках федерального государственного экологического надзора центральным аппаратом и территориальными органами Росприроднадзора, а также оценку эффективности федерального государственного экологического надзора; в рамках основного мероприятия по предполагается мероприятие по лабораторному, экспертному, информационному и материально-техническому обеспечению государственного экологического надзора, нормирования в области охраны окружающей среды, федерального государственного экологического надзора, материально-техническое обеспечение проведения государственного экологического надзора во внутренних морских водах и на континентальном шельфе Российской Федерации;	влияет на показатели 1 - 4 Программы, а также на показатель 1.3 подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
4. Основное мероприятие 1.Г 1	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Логинов В.Г.	1 января 2019 г.	31 декабря рекультивированы земельные участки, на которых расположена 191 выявленная на 1 января 2018 г. несанкционированная свалка в границах городов; ликвидировано 75 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области ликвидации накопленного вреда окружающей среде в целях ликвидации свалок и рекультивации территорий, на которых они размещены, ликвидации наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде;	влияет на показатель 7 Программы и на показатели 1.5 - 1.7 подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок						
5.	Основное мероприятие 1.G 2 "Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Логинов В.Г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов; введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке твердых коммунальных отходов	влияет на показатели 1.1, 1.4, 1.8, 1.9 подпрограммы 1
6.	Основное мероприятие 1.G 4 "Федеральный проект "Чистый воздух"	Росприроднадзор, заместитель руководителя Росприроднадзора Амирханов А.М.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22 процента; в гг. Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня)	влияет на показатели 1.2 Программы
7.	Основное мероприятие "Федеральный проект 1.G 6 "Оздоровление Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястrebов С.Н.	1 января 2019 г.	25 декабря 2024 г.	завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)	влияет на показатель 1.10 подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
8. Основное мероприятие 1.4 "Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	предоставлена поддержка региональным проектам в области обращения с отходами	в рамках реализации основного мероприятия предсматривается предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами	влияет на показатель 3 Программы, а также на показатели 1.1, 1.2, 1.4, 1.12, 1.18 - 1.22 подпрограммы 1
9. Основное мероприятие 1.2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	проведены инвентаризация и формирование перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в бассейне реки Волги, разработка концепции по снижению поступления загрязняющих веществ с диффузным стоком	предусматривается проведение контрольно-надзорных мероприятий, в том числе рейдов, административных расследований и внеплановых проверок по предварительному согласованию с органами прокуратуры на предмет выявления и пресечения несанкционированных сбросов сточных вод в реку Волгу и ее притоки, проведение натурных обследований водоохраных зон и участков акватории реки Волги и ее притоков с целью выявления объектов накопленного вреда окружающей среды, затонувшего имущества, а также проведение комплексного обследования с применением беспилотных летательных аппаратов; в рамках основного мероприятия предусматриваются:	влияет на показатели 1.3, 1.11 подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
Наименование	Основной результат	Срок	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
			государственного экологического надзора, выполняемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора, проведение инвентаризации источников негативного воздействия на водные объекты; разработка методов оценки характеристик диффузного загрязнения водных объектов; разработка и апробация новых методов количественной оценки диффузного загрязнения водных объектов, разработка мероприятий для снижения воздействия диффузных источников на качество воды водных объектов, выработка предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы в области охраны вод с учетом роли диффузного загрязнения водных объектов	влияет на все показатели подпрограммы
10. Основное мероприятие 1.5	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации и развития "Развитие Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	внедрен передовой международный опыт при создании единой системы государственного экологического мониторинга

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации		Связь с показателями Программы, подпрограммы
				Срок окончания реализации	Направления реализации	
11. Основное мероприятие 1.6 "Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря реализованы приоритетные проекты в сфере обезвреживания отходов (ликвидация полигона твердых бытовых отходов "Игумново", ликвидация полигона глубинного захоронения в недрах промышленных сточных вод и несанкционированной свалки промышленных отходов "Черная дыра", ликвидация шламонакопителя "Белое море")	в рамках основного мероприятия предусмотрена реализация практических проектов в сфере использования и обезвреживания отходов в Нижегородской области (с софинансированием из федерального бюджета), а также реализация мероприятий, направленных на обеспечение использования и обезвреживания отходов в других субъектах Российской Федерации (за счет средств соответствующих консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации)	влияет на показатель 11 Программы, на показатели 1.1, 1.14 - 1.20 подпрограммы 1	
12. Основное мероприятие 1.7 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2014 г.	31 декабря обеспечены экологическая реабилитации 6,8 тыс. гектаров территории, ликвидация 6 процентов загрязнений на объектах накопленного вреда окружающей среде, выявленных в рамках инвентаризации 2013 года; улучшены экологические условия проживания для более 700 тыс. человек	в рамках основного мероприятия предусмотрено проведение научно-исследовательских работ по разработке (совершенствованию) методов ликвидации накопленного вреда окружающей среде, оценке воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде, проведение работ по рекультивации и экологической реабилитации территории, загрязненных в результате прошлой экономической деятельности	влияет на показатель 11 Программы, на показатель 1.36 подпрограммы 1	
13. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря обеспечено совершенствование нормативно-правовой базы в сфере особо охраняемых природных территорий; разработаны проекты нормативных правовых актов, стратегических документов, научно-методических	Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	влияет на все показатели подпрограммы	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	материалов;	разработаны научные и информационно-аналитические материалы, стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира, осуществлена поддержка ведения Красной книги Российской Федерации;	осуществлено совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности	восстановления биологического разнообразия России; выполнение научно-аналитических работ в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия научно-исследовательскими учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России;	влияет на показатели 5 и 6 Программы, а также на показатели 2.1 и 2.2 подпрограммы 2
14. Основное мероприятие 2.2 "Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	подготовлены проекты межгосударственных соглашений о создании трансграничных особо охраняемых природных территорий, направленных на сохранение ландшафтного и биологического разнообразия на приграничных территориях, прилегающих к государственной границе;	предусматривается подготовка проектов межгосударственных соглашений, мониторинг и оценка выполнения международных обязательств Российской Федерации в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия; предусмотрена уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	ожидаемый непосредственный результат	
Международную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО государственных природных заповедников "Большой Арктический", "Хакасский" и "Утриш", уплачены взносы в международные организации				
15. Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение охраны объектов животного мира"	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г. лицензий и разрешений в области охраны и использования объектов животного мира, обеспечение эффективной охраны объектов животного мира органами государственной власти субъектов Российской Федерации	предусматривается осуществление Ростуриоднадзором разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов) влияет на показатель 2.4 подпрограммы 2
16. 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 Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г. обеспечены совершенствование системы государственного управления системой особо охраняемых природных территорий, повышение устойчивости финансового и экономического обеспечения особо охраняемых природных территорий; обеспечены эффективная кадровая политика в системе особо охраняемых природных территорий, повышение кадрового потенциала сотрудников особо охраняемых природных территорий; развитие международного сотрудничества в сфере особо охраняемых природных территорий, обеспеченна организация стажировок, обменов;	предусмотрены: осуществление государственными природными заповедниками и национальными парками, находящимися в ведении Минприроды России, государственных работ в соответствии с государственными заданиями, информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными государственными бюджетными учреждениями мира, занесенных в Красную книгу

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Направления реализации		Связь с показателями Программы, подпрограммы
			окончание реализации	Ожидаемый непосредственный результат	
				<p>Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях; созданы условия для сохранения объектов животного и растительного мира;</p> <p>обеспечены наблюдения за состоянием популяций и изучение экологии редких видов растений и животных, обеспечены выяснение причин неблагоприятных тенденций в динамике природных комплексов и разработка мер по сохранению и восстановлению природных систем, научное обеспечение организации экологического просвещения населения и развития познавательного туризма,</p> <p>сохранены природные комплексы государственных природных заповедников национальных парков, обеспечена защита лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от пожаров,</p> <p>совершенствовано регулирование использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях в соответствии с режимом особо охраняемых природных территорий,</p> <p>обеспечено повышение уровня экологической культуры российского населения, обеспечена поддержка в решении проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия;</p> <p>обеспечено использование потенциала особо охраняемых природных территорий,</p>	

Назначение основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
				<p>развитие познавательного туризма до уровня экологической емкости территории;</p> <p>обеспечена полная репрезентативность объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях;</p> <p>созданы условия для сохранения и восстановления численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов;</p> <p>обеспечено сохранение природных комплексов и экосистем;</p> <p>обеспечено получение достоверной информации о состоянии и численности охотничих ресурсов;</p> <p>обеспечено повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства</p>	<p>влияет на показатели 5,6 Программы и на показатели 2.1 - 2.4 подпрограммы 2</p>
17. Основное мероприятие 2.Г 9 "Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развития экологического туризма"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Валентик И.В.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>создана система подготовки кадров для предусматривается увеличение площади особо охраняемых природных территорий, проведение организационных и кадастровых работ для особо охраняемых природных территорий, разработка программных документов по восстановлению/реинтродукции отдельных видов животных; проведение мероприятий по восстановлению численности и реестр недвижимости сведений о границах реинтродукции редких видов;</p> <p>разработка и утверждение стратегии по 24 особо охраняемых природных</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начало реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
			территорий (в том числе ранее созданных) и по организационно-техническому обеспечению особо охраняемых природных территорий;	сохранению и программы По восстановлению и реинтродукции введение в эксплуатацию туристических маршрутов и экотроп, ужесточение наказаний за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды на особо охраняемых природных территориях, в том числе расширение санкций для должностных лиц и внесение изменений в статьи 3.21, 8.39, 9.1, 23.25, 23.31 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации		
18. Основное мероприятие 2.5 "Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть" увидеть"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	17 апреля 2017 г.	31 декабря 2018 г.	Ожидаемый непосредственный результат	
				в рамках проекта будут реализованы мероприятия по развитию экотуризма и сохранению редких видов	влияет на показатели 2.4, 2.6 подпрограммы 2
				экологического туризма, обеспечивающие сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия к 2020 году составило 22 единицы;	
				обеспечено увеличение числа особо охраняемых природных территорий, в которых обитают редкие виды животных	
				Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"	
19. Основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечены подготовка и актуализация нормативных правовых актов, анализ регулирующих деятельность в области гидрометеорологии и смежных сней областях	предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, анализ реализации государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды
					влияет на показатели 3.1 - 3.10 подпрограммы 3
20. Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение функционирования и развития государственной	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечены получение данных гидрометеорологических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей среды и передача их в оперативном режиме для подготовки прогнозистической и фактической информации о состоянии	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росгидромета, государственных задачий, создание дополнительных пунктов
					влияет на показатели 3.1, 3.2, 3.3 - 3.9, 3.10 - 3.12 подпрограммы 3

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"				окружающей среды, ее загрязнении, обработанные и обобщенные данные о состоянии окружающей среды, ее загрязнении опубликованы в режимно-справочных и аналитических изданиях; осуществлена информационная поддержка гидрометеорологических явлений решения задач по обеспечению гидрометеорологической и экологической безопасности, получен необходимый объем гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, обеспечены принятие корректных и своевременных управленческих, технических и технологических решений, учитывающих гидрометеорологические условия, а также значительное снижение материального ущерба от воздействия опасных природных явлений благодаря вовремя принятым предупредительным мерам;	наблюдений на период половодий и паводков, модернизация действующих пунктов наблюдений, обеспечение деятельности ситуационных центров Росгидромета по предупреждению опасных гидрометеорологических явлений	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации		
гидрометеорология и мониторинг окружающей среды					
21. Основное мероприятие 3.4 "Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	<p>ожидаемый непосредственный результат</p> <p>в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися подпрограммы 3 в ведении Росгидромета, государственных заданий, в том числе проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по следующим направлениям:</p> <p>Росгидромета, обеспечена научно-методическая поддержка мероприятий по развитию системы гидрометеорологической безопасности Российской Федерации; внедрены новые технологии наблюдений и сбора, обработки, контроля, архивации, метрологического обеспечения для системы наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и технологий сбора, архивации, распространения и управления данными наблюдений;</p> <p>обеспечены подготовка, издание и внедрение нормативно-методических документов по соответствующим направлениям деятельности;</p> <p>разработано научное обоснование развития системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом специфических условий регионов Российской Федерации;</p> <p>обеспечено развитие методов и технологий обнаружения</p>	<p>влияет на показатели 3.1 - 3.2, 3.4 - 3.11</p> <p>в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися подпрограммы 3 в ведении Росгидромета, государственных заданий, в том числе проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по следующим направлениям:</p> <p>методы, модели и технологии гидрометеорологических расчетов и прогнозов;</p> <p>развитие систем наблюдений за состоянием окружающей среды и развитие технологий сбора, обработки, контроля, архивации, распространения и управления данными наблюдений;</p> <p>исследования климата, его изменений и их последствий, оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов;</p> <p>развитие системы мониторинга загрязнения окружающей среды;</p> <p>исследование гидрометеорологических процессов в Мировом океане, морях и морских устьях рек России, Арктике и Антарктике, в том числе опасных и экстремальных морских явлений;</p> <p>модели и технологии морских прогнозов и расчетов;</p> <p>геофизические исследования;</p> <p>технологии активных воздействий на</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
			<p>прогнозирования опасных уровней загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, морской среды, почв;</p> <p>обеспечены подготовка и издание ежегодников и обзоров о загрязнении окружающей среды в Российской Федерации,</p> <p>развитие информационных климатических систем и расширение видов информационной климатической продукции, ориентированной на различных потребителей, подготовка и издание климатических справочников по субъектам Российской Федерации;</p> <p>подготовлены и опубликованы ежегодные доклады Росгидромета об особенностях климата на территории Российской Федерации;</p> <p>подготовлены национальные доклады о кадастре выбросов и абсорбции парниковых газов и национальных сообщений в соответствии с Рамочной конвенцией ООН об изменении климата и Киотским протоколом;</p> <p>обеспечены повышение эффективности расчетов и прогнозов гидрометеорологических характеристик, исследование и оценка гидрометеорологического режима акваторий Мирового океана, морей и морских устьев рек России;</p> <p>проведена оценка состояния и загрязнения дальневосточных морей России;</p> <p>разработаны новые модели и методы для</p>	<p>гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;</p> <p>информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
Наименование	Начало реализации	окончание реализации	Ожидаемый непосредственный результат	
совершенствования технологий диагноза и прогноза состояния верхней атмосферы, ионосферы и магнитосферы Земли, околоземного космического пространства (космической погоды); обеспеченены разработка, испытание и внедрение новых технологий активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, обеспечено ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; обеспечены подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации, обеспечено функционирование информационно-технологического комплекса ситуационного центра Росгидромета и Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане; обеспечена поверка средств измерений (в том числе эталонных) для подведомственных Росгидромету учреждений	31 декабря 2024 г.		в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение содержания показатели 3.1 - центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета	влияет на показатели 3.1 - 3.10 подпрограммы 3
22. Основное мероприятие 3.5 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	обеспечено повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид,	

Назначение основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Начало реализации	Окончание реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"						
23. Основное мероприятие 3.6 "Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	Обеспечены усиление роли и повышение авторитета Росгидромета в мировом метеорологическом сообществе, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, использование опыта национальных метеорологических служб в совершенствовании деятельности Росгидромета; внедрен передовой международный опыт при создании государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение обязательств в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды по международным договорам Российской Федерации, в том числе по Конвенции Всемирной метеорологической организации, Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Киотскому протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, включая взносы в международные организации, предусмотренные международными соглашениями, реализация Соглашения между Российской Федерацией и Международным банком реконструкции и развития о займе для финансирования проекта "Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2", основное мероприятие направлено на подготовку и реализацию проекта Международного банка реконструкции и развития, предусматривающего методическое обеспечение и практические	влияет на показатели 3.1, 3.6 подпрограммы 3
повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете; обеспечено повышение эффективности управления государственным имуществом, повышение энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета						

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
Мероприятия по созданию и развитию государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, в том числе мероприятия, реализуемые в pilotных регионах					
24. Основное мероприятие 3.7 "Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г. обеспечено строительство новых научно-судов различного тоннажа; обеспечен капитальный ремонт и реновация судов; обеспечено поддержание эксплуатационных качеств существующих судов Росгидромета;	в рамках основного мероприятия предусматривается текущая эксплуатация, а также проведение капитального ремонта и реновации судов Росгидромета, строительство новых научно-исследовательских и экспедиционных судов	влияет на показатели 3.11 и 3.16 подпрограммы 3
25. Основное мероприятие 3.8 "Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противодействия соревнований в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр, тестовых	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2013 г. обеспечено создание инфраструктуры и проведение гидрометеорологического обеспечения и противодействия соревнований в г. Казани; Универсиады в г. Казани;	в рамках основного мероприятия и предполагается строительство необходимой инфраструктуры, а также проведение гидрометеорологического обеспечения мониторинга загрязнения окружающей среды и противодействия соревнований, а также Универсиады в г. Казани.	влияет на показатели 3.9, 3.14, 3.15 подпрограммы 3

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Начало реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
влиянии строительства олимпийских объектов на окружающую природную среду и другой информации заинтересованным потребителям, в том числе в единую информационно-аналитическую систему Минприроды России (ЕИАС "Сочи 2014")						
26. Основное мероприятие 3.9 "Организация и проведение комплексных исследований в высоколатitudных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечено развитие системы комплексных научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды высокопротивной Арктики на базе дрейфующих станций "Северный полюс", морских и воздушных экспедиций, развитие программы дрейфующих буев в Арктическом бассейне, строительство и ввод в эксплуатацию научно-исследовательской дрейфующей платформы "Северный полюс"	в рамках основного мероприятия предусматривается организация и проведение комплексных исследований в высоколатitudных районах Арктики, в том числе организация экспедиций	влияет на показатель 3.11 подпрограммы 3
Полпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"						
27. Основное мероприятие 4.1 "Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечены эффективное присутствие Российской Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение деятельности российских антарктических станций и сезонных полевых баз в форме зимовых и сезонных экспедиций Российской антарктической экспедиции; предусматривается организация и проведение исследований в	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Окончание реализации	Направления реализации		Связь с показателями Программы, подпрограммы
				Ожидаемый непосредственный результат		
28. Основное мероприятие 4.2 "Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечено выполнение обязательств Российской Федерации по международным актам системы Договора об Антарктике; обеспечено развитие системы научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды и высокоприоритетной Арктики; обеспечение деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	высокоширотных районах Арктики, в том числе на базе научно-исследовательского стационара "Мыс Баранова", дрейфующих станций "Северный полюс", Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	влияет на все показатели подпрограммы
29. Основное мероприятие 4.3 "Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	Ростгидромет, руководитель Ростгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечены эффективное присутствие в рамках основного мероприятия в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию)	влияет на все показатели подпрограммы	влияет на все показатели подпрограммы

Назначение основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Окончание реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы"					
30. Основное мероприятие 5.1 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	Ростприроднадзор, руководитель Ростприроднадзора Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	Ожидаемый непосредственный результат реализации	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение содержания центрального аппарата Ростприроднадзора на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Ростприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Ростприроднадзора
31. Основное мероприятие 5.2 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	Ожидаемый непосредственный результат реализации	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение содержания центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета
32. Основное мероприятие 5.3 "Материально-техническое обеспечение эффективной	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	Произведено материально-техническое обеспечение исполнения функций	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение государственных заданий федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации		
деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"					
33. Основное мероприятие 5.4 "Информационное обеспечение эффективной деятельности органов Кобылкин Д.Н. государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение государственных задачий федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России	влияет на показатели 5.6 и 5.8 подпрограммы 5
34. 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	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	в рамках основного мероприятия предусмотрена уплата взносов в международные организации (взносов, международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Окончание реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
Подпрограмма II "Приоритетный проект "Чистая страна"						
35. Основное мероприятие П01 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среды"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечено предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде, в том числе рекультивация закрытых полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области, что позволило улучшить экологические условия проживания не менее 500 тыс. человек	в рамках реализации основного мероприятия влияет на все предустановленные показатели подпрограммы	влияет на все предустановленные показатели подпрограммы
36. Основное мероприятие П02 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среды на особо охраняемых территориях федерального значения"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечено восстановление и сохранение природных комплексов и защита особо охраняемых природных территорий федерального значения от негативного влияния объектов накопленного вреда окружающей среде	в рамках основного мероприятия влияет на все предустановленные показатели подпрограммы	влияет на все предустановленные показатели подпрограммы
37. Основное мероприятие П03 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среды"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечено научно-методическое и аналитическое сопровождение реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, ежегодное проведение мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение научно-исследовательских и информационно-аналитических работ в сфере мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, в том числе путем предоставления подведомственным Минприроды России федеральным государственным бюджетным учреждениям государственных заданий на выполнение работ и (или) субсидий на иные цели	влияет на все предустановленные показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
38. Основное мероприятие П04 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2018 г.	31 декабря обеспечено финансирование выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ	в рамках реализации основного мероприятия будет осуществлено финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ	влияет на все показатели подпрограммы
39. Основное мероприятие 8.1 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря обеспеченное формирование нормативной правовой базы в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба	в рамках реализации основного мероприятия предусмотрена разработка проектов нормативных правовых актов в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба, а также проведение мониторинга их правоприменительной практики	влияет на все показатели подпрограммы
40. Основное мероприятие 8.2 "Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря обеспечена реализация проектов по ликвидации накопленных производств, что позволит улучшить экологические условия проживания не менее 300 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных влиянию объектов накопленного экологического ущерба, вызванного деятельностью бывших промышленных производств;	в рамках основного мероприятия в пределах: работы по подготовке проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба в результате деятельности промышленных предприятий, в том числе, по разработке проектно-сметной документации, разработке и апробации экологически безопасных методов ликвидации накопленных загрязнений; работы по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат вовлечения в хозяйственный оборот	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
41. 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 Кобылкин Д.Н.	1 января 2016 г.	Экологическая реабилитация территории, вовлеченная в хозяйственный оборот	производство, в том числе проекты, реализуемые на принципах софинансирования совместно с хозяйствующими субъектами	влияет на все показатели подпрограммы
42. Основное мероприятие 8.4 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате нарушения национальных стандартов по защите природной среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2016 г.	обеспечение восстановления и сохранение природных комплексов и защиты особо охраняемых природных территорий федерального значения от негативного влияния объектов накопленного экологического ущерба	ликвидации последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате нарушения национальных стандартов по защите природной среды	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Окончание реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
43. 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 Кобылкин Д.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	Ожидаемый непосредственный результат в рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение научно-исследовательских и информационно-аналитических работ в сфере мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе путем предоставления подведомственным Минприроды России федеральным государственным бюджетным учреждениям государственных заданий на выполнение работ и (или) субсидий на иные цели	влияет на все мероприятия предусматривается проведение показатели подпрограммы
44. Основное мероприятие 8.6 "Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечено возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, снижено негативное влияние на окружающую среду и население горячих породных отвалов и шахтных вод на ликвидированных организациях угольной промышленности	предусматривается рекультивация нарушенных земель, тушение городных отвалов, создание производств по очистке и откаче вод
45. Основное мероприятие 8.7 "Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н. Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	обеспечено возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, исключено негативное влияние на окружающую среду и население ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического	основное мероприятие направлено на реализацию проектов по ликвидации прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Окончание реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"						
46. Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территории бывшего открытого акционерного общества "Средневолжский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	Минпромторг России, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	разработана проектно-сметная документация на рекультивацию территории, подвергшейся экологическому ущербу от прошлой хозяйственной деятельности	основное мероприятие направлено на разработку проектно-сметной документации влияет на показатель 10 Программы	влияет на все показатели 1.1, 1.26 - 1.28 подпрограммы 1
47. Основное мероприятие 8.9 "Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г.	обеспечено повышение мощности "Полигон" по приему неутилизируемых высокотоксичных промышленных отходов Томской области будет способствовать повышению экологической безопасности Томской области, снижать риски экологического ущерба окружающей среде от токсичных отходов промышленного производства	в рамках основного мероприятия предусмотрен взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск	влияет на все показатели 1.1, 1.26 - 1.28 подпрограммы 1
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"						
48. Основное мероприятие 9.Г 7 "Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	завершены мероприятия федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры,	в рамках основного мероприятия предусмотрена реализация мероприятий, направленных на сохранение и воспроизведение уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал; модернизация и строительство очистных	влияет на все показатели 9 подпрограммы 9

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
Федерации - руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Валентик И.В.	необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал; охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93 процента площади Байкальской природной территории;	необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки;	сооружений, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки;	завершение мероприятий федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал;	обеспечение высокой достоверности, оперативности, доступности и полноты сведений государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) площади Байкальской природной территории; научно-методическое сопровождение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал;

Название основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Окончание реализации	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
				Ожидаемый непосредственный результат	
				<p>Федерации - участников федерального проекта на принципах устойчивого развития в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, включая развитие экологического туризма и сопутствующей инфраструктуры, а также системные меры по экологическому развитию Байкальской природной территории;</p> <p>проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

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

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
2019 год						
1. "О преобразовании государственного природного заповедника "Столбы" в национальный парк"	преобразование государственного природного заповедника "Столбы" в национальный парк	июль	3	№ 9722п-П9 от 27 ноября 2018 г.	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
						обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия
2. "О преобразовании Тебердинского государственного природного биосферного заповедника в национальный парк"	преобразование Тебердинского государственного природного биосферного заповедника в национальный парк	июнь	3	№ 9722п-П9 от 27 ноября 2018 г.	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
3. "О порядке определения платы за посещение территорий государственных природных заповедников и национальных парков (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов)"	определение платы за посещение территорий государственных природных заповедников и национальных парков (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов)	март	3	№ 9722п-П9 от 27 ноября 2018 г.	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"
4. "Об утверждении перечня типов, моделей и количества служебного огнестрельного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, правила их применения должностными лицами, осуществляющими государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий и их охранных зон"	утверждение перечня типов, моделей и количества служебного огнестрельного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, правила их применения должностными лицами, осуществляющими государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий и их охранных зон"	март	3	№ 9722п-П9 от 27 ноября 2018 г.	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
надзор в области охраны и использования особо охранимых природных территорий и их охранных зон"						
5. "О преобразовании государственного природного биосферного заповедника "Гыданский" в национальный парк"	преобразование государственного природного биосферного заповедника "Гыданский" в национальный парк	июль	3	№ 9722п-П9 от 27 ноября 2018 г.	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"
6. "О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляющейся в ходе инженерных изысканий,	актуализация с учетом результатов правоприменимительной практики перечня работ, входящих в лицензируемый вид деятельности, установленного в Положении, утвержденном постановлением	декабрь	4		Минприроды России	основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной средой целевой программой
выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)"	Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1216					гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"
7. "О преобразовании государственного природного биосферного заповедника "Командорский" в национальный парк"	преобразование государственного природного биосферного заповедника "Командорский" в национальный парк	июль	3	№ 9722п-П9 от 27 ноября 2018 г.	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"
8. "Об утверждении образцов форменной одежды, знаков различия и отличия, служебных удостоверений должностных лиц федеральных государственных	утверждение образцов форменной одежды, знаков различия, отличия, служебных удостоверений должностных лиц	январь	3	№ 9722п-П9 от 27 ноября 2018 г.	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое

Приказы Минприроды России

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
бюджетных учреждений, осуществляющих государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения и являющихся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, и порядок ношения форменной одежды указанными должностными лицами"	должностных лиц федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения и являющихся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, и порядок ношения форменной одежды указанными должностными лицами"	и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"				
9. "О внесении изменений в приказ Минприроды России от 29 июня 2010 г. № 228 "Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию"	на основании правоприменительной практики, в целях уточнения положений соответствующего порядка	август	4	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения	

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
						и восстановления биологического разнообразия"
10. "О внесении изменений в приказ на основании правоприменительной практики, в целях уточнения нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничих угодьях"	на основании приказа Минприроды России от 30 апреля 2010 г. № 138 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничих угодьях"	август	4	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	
11. "О внесении изменений в приказ Минприроды России от 6 сентября 2010 г. № 344 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных"	на основании правоприменительной практики, в целях уточнения положений соответствующего порядка	август	4	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере	

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

12.	"Об утверждении перечня мероприятий по обеспечению предотвращения вреда животным, растениям и окружающей среде, сближения режима особой охраны территорий национальных парков"	утверждение перечня мероприятий по обеспечению предотвращения вреда животным, растениям и окружающей среде, сближения режима особой охраны территорий национальных парков	январь	3	№ 9722п-П9 от 27 ноября 2018 г.	Минприроды России основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"
-----	--	---	--------	---	---------------------------------	--

Распоряжения Правительства Российской Федерации

13.	"О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316р"	уточнение перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования, утвержденного распоряжением Правительства Российской	декабрь	4	Минприроды России основное мероприятие 1.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение
-----	--	---	---------	---	--

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
		Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р				регулирования в области охраны окружающей среды"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

РЕГУЛЯРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (относительный, соисполнитель, государственный, юридический координатор, участники)	Обеспечение бюджетных инвестиций													
			Код бюджетной классификации						2017 год							
			П1 (последний стеченный) ГРБС	П2 (последний стеченный) приоритеты)	ОМ (основное цельное имущество)	ВР (вспомогательные имущественные принципы)	Причины	Факт	Причины	Факт	Причины	Факт	Причины	Факт		
Госзаказ "Управление средствами" в программе	в том числе:	всего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Федеральный бюджет	X	12	X	X	X	X	357140173	269785505	344311141	288629128	3188832915	11530101052	374512189	562536738		
Министерство России	051	12	X	X	X	X	150227228	112180571	123186031	90290004	12465130	415301052	374512189	562536738		
Минобрнауки России	075	12	X	X	X	X	-	-	-	-	-	112619641	157334674	225731175	296525147	
Минфин России	092	12	X	X	X	X	-	-	-	-	-	10807014	10807014	10807014	10807014	
Минпромторг России	020	12	X	X	X	X	-	-	-	-	-	139982378	245519853	264061654	306421043	
Министерство России	022	12	X	X	X	X	1300000	11536428	-	-	-	-	-	-	-	
Министр России	069	12	X	X	X	X	-	-	-	-	-	12014218	12014218	1647605	1647605	
Роспотребнадзор	052	12	X	X	X	X	4172782	367722	32734012	93050	2751772	2104851	1789987	140002	2966424	
Роспотребнадзор	076	12	X	X	X	X	116400	1990	7448	4410	2048845	2048845	598142	597250	36197250	
Роспотребнадзор	0849	12	X	X	X	X	1173900	123750	1197223	1127894	1127894	91100	75000	8090317	82599	
Ростехнадзор	169	12	X	X	X	X	148938594	1761589012	1481571688	137509161	15765621	1444329172	1551589085	164244294	194859078	
ФАНО России	007	12	X	X	X	X	600	-	-	-	-	100000	-	-	-	
Ростехнадзор	048	12	X	X	X	X	177637659	3844482	437764655	4636325	40053825	42482619	41443148	4265335	44667022	
Полиграф- рамма I	Регулирование качества всего	X	X	X	X	X	69200957	37822216	48092987	50551613	47234078	4940206	58780713	263830214	476067843	
Минпромторн	053	12	X	X	X	X	1116161	10621553	-	-	-	-	16137665	6919253	108893779	18586688

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (государственный исполнитель, соисполнитель государственной залоговой корпорации, участник)	Код бюджетной классификации										Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ПП (поставщик стремления программа)	ОМ (основное направление программы)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
						план.	факт	план.	факт	план.	факт	план.	факт	план.	факт	план.	факт	план.	факт	план.	факт	план.	факт		
Регистратор	018	12	-	X	X	1581935.6	3615986.3	4129146.5	4587948.4	4005132.5	4748281.9	4144301.8	4295335	1466792.2	4575778.5	4935967	5013902.8	4539326.8							
Минобрнауки России	075	12	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	100070.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31250714.4	
ФАНО России	092	12	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	1309817.8	24551985.3	28406165.4	30641194.3	31250714.4	28179875.1						
Основное: Нормативно-правовое, методическое и нормативно-правовое, в том числе:	007	12	-	P2	600	-	-	-	-	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173879.4	
Федеральное агентство по образованию и науке	X	12	-	01	X	162148.3	151375.1	144924.3	131985.6	159840.9	158758.7	156648.5	162861.9	169213.6	175275.7	189072.8	192824.2	173879.4							
Федеральный бюджет	X	12	-	01	X	162148.3	151375.1	144924.3	131985.6	159840.9	158758.7	156648.5	162861.9	169213.6	175275.7	189072.8	192824.2	173879.4							
Минприроды	051	12	-	01	200	68930.7	68699.7	58121.7	4847.4	59041.5	51759.1	52237.3	49587.1	52144.6	56249.2	57365.3	51729.2								
Основное: Обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды	051	12	-	01	600	92121.6	92675.4	86400.6	87138.2	104899.6	104411.2	113224.6	117069	121111.1	132821.5	115458.9	122150.2								
Минфин России	092	12	-	01	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Основное: Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды	007	12	-	02	X	113100	12860.2	335227.3	359174.4	331165.4	477118	656771.2	258606.8	259417.5	179817.9	2845190.2	257350.9								
Федеральный бюджет	X	12	-	02	X	113100	12860.2	335227.3	359174.4	331165.4	477118	656771.2	258606.8	259417.5	279817.9	285190.2	257350.9								
Минприроды	051	12	-	02	200	113100	12860.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Основное: Организация и проведение концептуального и технологического подхода к разрешительной и лицензионной деятельности в части применения методик и технологии телекоммуникационного и радиоэлектронного оборудования на оружейном производстве	051	12	-	02	800	-	-	335227.3	359174.4	341597.8	477118	658771.2	258616.8	259417.5	279817.9	285190.2	257350.9								
Регистратор	048	12	-	03	X	1581935.6	3615986.3	4129146.5	4587948.4	4005132.5	4248281.9	4049480.1	4068315.4	4171379.6	4284278.9	4631521.6	4713218.4	4250149.3							
Минприроды	048	12	-	03	X	1581935.6	3615986.3	4129146.5	4587948.4	4005132.5	4248281.9	4049480.1	4068315.4	4171379.6	4284278.9	4631521.6	4713218.4	4250149.3							
Основное: Регулирование в области оружейного производства и экспортного контроля	048	12	-	03	100	225787.7	2141767.9	2101161.1	2514300.3	2106277.1	2514299.5	2185575.9	2206432.6	2296432.6	2381248.2	2568691.3	2619677.4	2362786.6							
Регистратор	048	12	-	03	600	807271	721712.8	1347268.8	1270801	941202.0	941955.3	955105	963133.1	989538.4	1015616.1	1095561.7	1117799	1067525.5							
Минприроды	048	12	-	03	200	490792	528292.7	84890.4	776491.2	929416.7	741947.7	88094.9	867517.1	85896.1	926613.1	944998.3	852155.1								
Основное: Экспорт оружия и вооружения	048	12	-	03	800	-	-	23998.9	24112.9	26716.5	24044.8	24918	23563.9	24644.8	24044.8	24044.8	24044.8	24044.8	24044.8	24044.8	24044.8	24044.8	24044.8		
Регистратор	048	12	-	03	500	-	-	613.7	-	1061.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Экспертиза	-	-	-	G1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Основное: Федеральный проект "Цистовая страна"	G1	-	-	G1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Регистратор	048	12	-	G1	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (государственный исполнитель, соисполнитель, государстственный координатор, участник)	Объемы бюджетных ассигнований														
			Код бюджетной классификации			ГП (государственная программа)			ОМ (основное мероприятие, приложение)			2015 год					
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ВР	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план			
Основное	Федеральный проект "Комплексная система в том числе:	всего	X	12	1	G2	-	-	-	-	-	3813778,6	13003897,8	16403489	17694711,4	18045796,9	16272814,9
меро- принятие	G2 обращения с гражданами	федеральный бюджет	X	12	1	G2	-	-	-	-	-	1813778,6	14003897,8	16403489	17694711,4	18045796,9	16272814,9
Основное	Федеральный проект "Конкурнцийный отбор в отрасли"	Министерство России	051	12	1	G2	500	-	-	-	-	1311778,6	5591897,8	7991489	86210519,6	8791592,3	79277426,9
меро- принятие	G4	Министерство	092	12	1	G2	800	-	-	-	-	1300000	7210000	8210000	8845473,9	9020979,3	8114676,9
Основное	Федеральный проект "Чистый воздух"	Ростретранзитор	048	12	1	G2	640	0	-	-	-	1420000	2120000	228687,9	231225,3	2103111,2	
меро- принятие	G4	федеральный бюджет	X	12	1	G4	X	-	-	-	-	12748237,8	17351985,3	20206165,4	21796720,5	22229195,1	20645198,3
Основное	Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Министерство России	092	12	1	G4	800	-	-	-	-	12748237,8	17351985,3	20206165,4	21796720,5	22229195,1	20645198,3
меро- принятие	G6	Министерство	051	12	1	C6	X	-	-	-	-	160070	214859,8	4114000	4476700,4	4558894,9	-
Основное	Федеральный проект "Софинансирование развития регионов	федеральный бюджет	X	12	1	C6	X	-	-	-	-	160070	214859,8	4114000	4476700,4	4558894,9	-
меро- принятие	G6	Министерство науки и высшего образования	075	12	1	C6	500	-	-	-	-	160070	214859,8	4114000	4476700,4	4558894,9	-
Основное	Российской Федерации	Роспотребнадзор	048	12	1	G6	600	-	-	-	-	100070,4	-	-	-	-	-
меро- принятие	G6	Реализации отдельных мероприятий	X	12	1	T2	X	-	-	-	-	194824,7	-	-	-	-	-
Принятие	I 12	приоритетного проекта	X	12	1	T2	X	-	-	-	-	194824,7	-	-	-	-	-
Основное	Государственная поддержка мероприятий, в том числе:	Минобрнауки России	075	12	1	T2	600	229593	-	-	-	100000	-	-	-	-	-
меро- принятие	G6	Российской Федерации в области образования с отделами	007	12	1	T2	600	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-
Основное	Реализации проекта	Ростретранзитор	048	12	1	T2	600	-	-	-	-	94824,7	-	-	-	-	-
меро- принятие	G6	Межд.народного банка в том числе:	048	12	1	O4	X	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-
Принятие	I 5	развития физической культуры и спорта	051	12	1	O4	X	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-
Основное	Реализации проекта	Министерство России	051	12	1	O4	500	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-
меро- принятие	G6	Межд.народного банка в том числе:	X	12	1	O5	X	-	-	-	-	229593	-	-	-	-	-
Принятие	I 5	развития физической культуры и спорта	X	12	1	O5	X	-	-	-	-	229593	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель соискатель государственной инновации и координатор участника)	Ход выполненной классификации						Объем бюджетных ассигнований												
			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год									
			план	факт.	план	план	факт.	план	план	факт.	план	план	факт.	план	план						
Основное	Обеспечение меро-принятия 3.1 разития государственной информационной инфраструктуры в области гидрометеорологии и спасения с меж областях	всего в том числе	12	3	03	X	10206192.1	10207159.2	9504966.9	9594808.7	9412482.2	9512326.1	9771374.2	11273607.7	12115487.2	12471311.5	13453007.3	13719932	12311962.1		
Основное	Финансионирование и разработка методов и приятие 3.4 технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга	всего в том числе	12	3	03	X	10206192.1	10207159.2	9504966.9	9594808.7	9412482.2	9512326.1	9771374.2	11273607.7	12115487.2	12471311.5	13453007.3	13719932	12311962.1		
Основное	Обеспечение меро-принятия 3.5 функции в сфере гидрометеорологии и мониторинга	всего в том числе	12	3	03	X	10206192.1	10207159.2	9504966.9	9594808.7	9412482.2	9490654.1	9771374.2	11273607.7	12115487.2	12471311.5	13453007.3	13719932	12311962.1		
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	04	X	1361983.2	1282882.8	1160922.9	1205156.5	1090751.6	1242709.6	1600919.4	1712785.7	1777245.6	1874871.1	2022436.4	2062584.5	1859937.6		
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	04	X	1361983.2	1282882.8	1160922.9	1205156.5	1090751.6	1242709.6	1600919.4	1712785.7	1777245.6	1874871.1	2022436.4	2062584.5	1859937.6		
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	05	X	-	-	253144.6	305841.2	246189.7	291067.9	248372.8	248144.8	255005.5	261581.6	261581.6	282172.3	287771	259497.8	
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	05	X	-	-	253144.6	305841.2	246189.7	291067.9	248372.8	248144.8	255005.5	261581.6	261581.6	282172.3	287771	259497.8	
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	05	X	-	-	170318.4	229313.6	170316.1	225164.6	173037.6	173037.6	179297	184792.8	191371.9	206436	210531.9	189487.4	
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	05	X	-	-	86902.5	75120.9	71549.2	61297.9	69798.4	69798.4	68495.9	68492.9	73884.4	75150.4	67947.7	-	
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	05	X	-	-	1903.7	1206.7	1804.4	5505.4	176.8	176.8	1716.8	1716.8	1851.9	1888.7	1703.1	-	
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	06	X	1356427.3	3064273.7	2679601.5	1196288.5	1586469.4	2017055.1	258250.9	1846904.3	147695.5	148158.6	148158.6	159821.1	162992.2	146978.3	
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	06	X	1356427.3	3064273.7	2679601.5	1196288.5	1586469.4	2017055.1	258250.9	1846904.3	147695.5	148158.6	148158.6	159821.1	162992.2	146978.3	
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	06	X	-	-	168653.8	-	168653.8	-	6750	-	6470	-	-	-	-	-	
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	06	X	-	-	143992.6	201435.9	221458.1	208448.9	203028.8	203028.8	205855.1	147695.5	148158.6	148158.6	159821.1	162992.2	146978.3
Основное	Выполнение мероприятий по мониторингу и охране природы	всего в том числе	12	3	07	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное	Мониторинг России	всего в том числе	051	12	3	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное	Развитие научно-исследовательского и инновационного потенциала	всего в том числе	051	12	3	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное	Развитие научно-исследовательского и инновационного потенциала	всего в том числе	169	12	3	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное	Росгидромет	всего в том числе	169	12	3	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (представитель исполнитель, соисполнитель гос.корпорации, частная координатор, частная)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований								
			ГРБС (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	ВР (подпрограмма)	2015 год			2016 год			2017 год			
						план	кварт.	план	план	кварт.	план	план	кварт.	план	
Основное	Подготовка к проезжавшему межрегиональному гидрологическому в том числе приятие 3 вебинаров, федэральный бюджет мониторинга затопленных отражений среды и противодействия в период подготовки и пролетания ХХII Олимпийских чайных игр в ХI Гидрологический заложек гр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани	X	12	3	08	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Организация и обеспечение комплексного в том числе пролетания комплексной в высокогорных районах федэрального бюджет Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	X	12	3	09	X	228010	215209	-	-	-	-	-	-	-
Плановый	Организация и обеспечение работ в научных исследований в высото	X	12	4	X	X	1191125,2	1067954,9	1364507,1	1364507,1	1318513,6	1305585,4	1310925	5157412,1	1782221,6
план 4	научных исследований в Арктике и Антарктике	X	12	4	X	X	1191125,2	1067954,9	1364507,1	1364507,1	1318513,6	1305585,4	1310925	5157412,1	1782221,6
	Росгидромет	169	12	4	X	X	1191125,2	1067954,9	1364507,1	1364507,1	1318513,6	1305585,4	1310925	5157412,1	1782221,6
	Минприроды России	051	12	4	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Организация и обеспечение комплексного в том числе пролетания 4 научных исследований в Арктике и Антарктике	X	12	4	01	X	-	-	1364507,1	1364507,1	1318513,6	1305585,4	1310925	5157412,1	1782221,6
меро-	Росгидромет	169	12	4	01	X	-	-	1364507,1	1364507,1	1318513,6	1305585,4	1310925	5157412,1	1782221,6
	Арктика и Антарктика	169*	12	4	01	400	-	-	1364507,1	1364507,1	1318513,6	1305585,4	1310925	5157412,1	1782221,6
Основное	Нормативно-правовое обеспечение работ в 2 научных исследований в Арктике и Антарктике	X	12	4	02	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
меро-	Минприроды России	051	12	4	02	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус структурного элемента	Наименование	ГРБС (специальный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-корпоративный участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	ПП (под-стенная программа)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	план	факт	план	факт	план	факт	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Основное мероприятие 5.1.1. Правление комплексных в том числе: принятие 1. исследований, изучения федральный бюджет населенных районов тихоокеанского сектора Росприроднадз	Организация и всего	X	12	4	03	X	1193125,2	1067954,9								
Антарктическая Антарктическая Полигон- раммы 5 государственной в том числе: программы Российской Федерации	Обеспечение реализации всего всего	X	12	4	03	X	1193125,2	1067954,9								
Министерства России	Федеральный бюджет	X	12	4	03	X	1193125,2	1067954,9								
Росприроднадзор	Росприроднадзор	169	12	4	03	600	1193125,2	1067954,9								
Основное мероприятие 5.1.2. Государственных функций по контролю и надзору в сфере приморского хозяйства и охраны окружающей среды	Обеспечение всего всего	X	12	5	01	X	144411,3	177485,50								
Росприроднадзор	Федеральный бюджет	X	12	5	01	X	144411,3	177485,50								
Мониторинга окружающей среды	Росприроднадзор	048	12	5	01	100	94819,7	134884,50								
Основное мероприятие 5.1.3. Государственных функций в сфере гидрометеорологии и метеорологии	Обеспечение всего всего	X	12	5	01	200	49175,1	43434,6								
Мониторинга окружающей среды	Росприроднадзор	048	12	5	01	600	446,50	166,4								
Основное мероприятие 5.2. Государственных функций в сфере технического обеспечения в том числе: принятие 5.2.3. Государственных функций в сфере гидрометеорологии и метеорологии	Обеспечение всего всего	X	12	5	02	X	285336,1	285344								
Мониторинга окружающей среды	Федеральный бюджет	X	12	5	02	X	285336,1	285344								
Основное мероприятие 5.3. Государственных функций в сфере технического обеспечения в том числе: принятие 5.3.3. Государственных функций органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды	Материально- техническое обеспечение	X	12	5	03	X	165515,4	196359,1								
Министерства России	Федеральный бюджет	X	12	5	03	X	165515,4	196359,1								
Государственной власти в сфере охраны окружающей среды	Государственная власть в сфере охраны окружающей среды	051	12	5	03	600	165515,4	196359,1								0

Статус	Наименование структурного единства	ГРБС (ответственный исполнитель, сополнитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Объемы бюджетных ассигнований											
			Капиталообразующий классификации						2017 год					
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	план	факт	план	факт	план	факт	2018 год	2019 год
Основное	Информационно-издательская деятельность, в том числе:		X	X	X	X	595572,2	455013						
принятое 5.1.2018 г.	государственной власти в сфере культуры	Министерство России по делам культуры и спорта	X	12	5	04	X							
Основное	Обеспечение участия в конференциях в том числе:		X	X	X	05	04	X	595572,2	455013				
принятое 5.5.2018 г.	в сфере культуры	Министерство России по делам культуры и спорта	X	12	5	05	X	113622,6	471553,3					
Основное	Приоритетный проект "Чистая страна"		X	X	X	12	5	05	X	113622,6	471553,3			
принятое 10.1.2018 г.	в том числе:	Министерство России по делам культуры и спорта	X	12	5	05	X	113622,6	471553,3					
Основное	Поддержка региональных и местных проектов в области обращения с отходами и защищением окружающей среды		X	X	X	12	11	01	X	-	-	2921389	2700756	2767700
принятое 10.1.2018 г.	в том числе:	Министерство России по делам культуры и спорта	X	12	11	01	X	-	-	2921389	2700756	2767700		
Основное	Лицензирование		X	X	X	12	11	02	X	-	-	476833,50	372344,3	2721188
принятое 10.2.2018 г.	в том числе:	Министерство России по делам культуры и спорта	X	12	11	02	X	-	-	476833,50	372344,3	2721188		
Основное	Научно-исследовательская деятельность		X	X	X	12	11	03	X	-	-	31506,7	31506,7	30512
принятое 10.3.2018 г.	в том числе:	Министерство России по делам культуры и спорта	X	12	11	03	X	-	-	31506,7	31506,7	30512		

Статус	Наименование структурного единства	ГРБС (представитель исполнитель, соисполнитель гос.заявки на координатор, частник)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований							
			ГРБС	ПГП (пос.эар-стенная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		
						план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
на особо охраняемых природных территориях фед. уровня значимости														
Основное "Научно-исследовательское и методическое" в том числе в целях приобретения, мониторинга и оценки реализации проектов по инновационному технологического характера"		X	12	8	05 X			33900	33900					
Основное "Лихенология и экологическая оценка в целях приобретения, проведения работ на ликвидируемых организациях, утилизации промышленности"		X	12	8	06 X			130000	1151642,8					
Основное "Лихенология проекто-вело-экологического характера в том числе для приобретения земель Фонда Ильи и Ильи Прокопьевых проектов в сфере ликвидации экологического участка от прошлой и иной хозяйственной деятельности"		X	12	8	07 X			130000	1151642,8					
Основное "Регулирование территории бывшего в том числе приграничного акционерного общества Средневолжский заповедникозавод (Чапаевск)"		X	12	8	08 X			130000	1151642,8					

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнители, государственный заказчик, координатор, участники)	Код бюджетной классификации												Объемы бюджетных ассигнований									
			2015 год				2016 год				2017 год				2018 год			2019 год		2020 год		2021 год		
			н/п	план	факт	план	н/п	план	факт	план	н/п	план	факт	план	н/п	план	факт	план	н/п	план	факт	план	н/п	
Основное	"Закоронинс	всего	X	12	8	09	X																	
мкро-	промышленных отраслях	в том числе:																						
приятие 8	8 (взнос в Уставный капитал отработанного ашниковского бюджета	федеральный бюджет	X	12	8	09	X																	
		Росприроднадзор	0,48*	12	8	09	400																	
		"Полигон" г. Тюмень"																						
Основное	"Стройгипсталь завод по всему Уникомплексу тюменских городов г. Салехард	всего	X	12	8	10	X																	
мкро-	отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	федеральный бюджет	X	12	8	10	X																	
приятие 8	10	Росприроднадзор	0,48*	12	8	10	500																	
		(государственное унитарное предприятие "Полигон "Красный Бор", г. Санкт-Петербург.																						
		Компанию)																						
Федеральная	Охрана окружающей среды	всего	X	12	06	X	X	4131228,2	2903484,2	3228208,9	1877197,50	2407795,3	2160637,42	3892290,50	3894018,7	4512898,7								
населения социально-экономического в том числе:																								
программы 6	развития Байкальской природной территории №2012 - 2020 годы	федеральный бюджет	X	12	06	X	X	4131228,2	2903484,2	3228208,9	1877197,50	2407795,3	2160637,42	3892290,50	3894018,7	4512898,7								
		Министерство России	0,51	12	06	X	X	32127230	2599969,3	1239313,6	297815,50	686995,8	543565,2	1931531,50	2098179,1	2117259,1								
		Минстрой России	0,69	12	06	X	X	0	0	1431107,50	1211360,9	1239481,1	1203127,8	163945,3	1647605									
		Росприроднадзор	0,48	12	06	X	X	50000	4976,4	48500	34384,1													
		Росприроднадзор	1,69	12	06	X	X	177920	106026,3	41229,6	84334,1	104703,50	40501,42	33120,8	33061,9									
		Роспотребнадзор	0,52	12	06	X	X	417278,2	36772,2	327340,20	93050	277077,20	239485,1	178997,9	14000,20	14000,2								
		Роспотребнадзор	0,76	12	06	X	X	116300	1990	7448	4410	20868,50	20868,50	5983,20	5972,50	5972,5								
		Роспотребнадзор	0,49	12	06	X	X	137500	123750	119722,7	112789,4	9100	75000											
Подпрог-	Охрана окружающей среды	всего	X	12	09	X	X																	
рамка 9	социально-экономическое в том числе:																							
		развития Байкальской природной территории	0,51	12	09	X	X																	
		Министерство России	0,69	12	09	X	X																	
		Минстрой России	1,69	12	09	X	X																	
		Роспотребнадзор	0,76	12	09	X	X																	
		Роспотребнадзор	0,49	12	09	X	X																	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

П Р А В И Л А

**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 - субсидия).

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. № 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 среды, 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. № 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий).

4. Субсидии предоставляются субъектам 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 природоохраных 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 показателей результативности (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 субъектами Российской Федерации, представившими заявки на предоставление субсидии в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил.

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

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

где:

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

S_i - качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта;

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

Y_{iPBOi} - 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 Правил предоставления субсидий, с учетом уровня расчетной обеспеченности (РБО) i -го субъекта Российской Федерации;

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

14. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в порядке, установленном Правилами предоставления субсидий, направляет в Министерство финансов Российской Федерации сведения о целевом назначении и размерах субсидий, распределении субсидий между субъектами Российской Федерации и значениях показателей результативности (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 показателей результативности (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 показателей результативности (результатов) использования субсидии, установленных соглашением, и неустранимости указанных нарушений до первого дня представления отчетности о достижении значений показателей результативности (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 нарушения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидии, в том числе невозврата субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с пунктами 16, 19¹ и 22¹ Правил предоставления субсидий, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

20. Контроль за соблюдением субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

**государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)				2021 год			
			2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2019 год	Минприроды России	-	-	-	-	-	31	-	-	31 декабря
1.2. Контрольное событие 1.2. Внесены взносы в	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
международные организации (в соответствии с международними договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2020 год														
1.3.	Контрольное событие 1.3. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международними договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.4.	Контрольное событие 1.4. Проведены контрольно- надзорные мероприятия, в том числе рейды, административ- ные расследования и внепла- новые проверки, не менее 1	Ростприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня
1.5.	Контрольное событие 1.5. Проведены контрольно- надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки, не менее 1	Ростприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус исполнитель	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.6. Контрольное событие 1.6. Доля проверок, результаты которых были признаны недействительными, в общем количестве проведенных проверок, составила не более 1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7. Контрольное событие 1.7. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8. Контрольное событие 1.8. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9. Контрольное событие 1.9. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10. Контрольное событие 1.10. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)								
			2019 год		2020 год		2021 год		IV квартал	III квартал	II квартал
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1.11. Контрольное событие 1.11. Сформированы и подписаны в государственной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2019 году на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического вреда	Минприроды России	1 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12. Контрольное событие 1.12. Направлена в Минприроды России сводная информация о готовности к реализации проектов в 2020 году	Минприроды России	-	15 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13. Контрольное событие 1.13. 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 2019 году	Минприроды России	-	-	1 июля	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)									
			2019 год		2020 год		2021 год		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.14. Контрольное событие 1.14. Осуществлена рекультивация земель Терского муниципального района КБР, нарушенных при несанкционированном размещении отходов I - V класса опасности (Кабардино-Балкарская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря			
1.15. Контрольное событие 1.15. Осуществлена рекультивация земель Майского муниципального района КБР, нарушенных при несанкционированном размещении отходов I - V класса опасности (Кабардино-Балкарская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря			
1.16. Контрольное событие 1.16. Осуществлена рекультивация земель городского округа Баксан КБР, нарушенных при несанкционированном размещении отходов I - V класса опасности (Кабардино-Балкарская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря			
1.17. Контрольное событие 1.17. Осуществлена ликвидация негативного воздействия хвостохранилища на окружающую среду в районе Фиагдонского	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря			

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)										
			2019 год		2020 год		2021 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	квартал	квартал	квартал
пос. В.Фиагдон Алагирского района Республики Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18. Контрольное событие 1.18. Осуществлена ликвидация негативного воздействия Унальского хвостохранилища на окружающую среду в районе пос. Н.Унал Алагирского района Республики Северная Осетия - Алания	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.19. Контрольное событие 1.19. Осуществлена ресультизация полигона твердых коммунальных отходов "Кучино" (Московская область)	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.20. Контрольное событие 1.20. Осуществлена ликвидация неорганизованной свалки "Черная дыра" промышленных отходов бывшего производства открытого акционерного общества "Оргстекло". Объект № 1. (Нижегородская область)	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.21. Контрольное событие 1.21. Осуществлена ликвидация (консервация) шламонакопителя "Белое море" на территории завода "Капролактам" Объект № 2. (Нижегородская область)	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)								2021 год				
			2019 год		2020 год		2021 год		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал
1.22. Контрольное событие 1.22. Осуществлена ликвидация (рекультивация) полигона твердых бытовых отходов "Игумново" Объект № 3. (Нижегородская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23. Контрольное событие 1.23. Осуществлена рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического вреда) г. Назрань в Республике Ингушетия, затяжненных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24. Контрольное событие 1.24. Осуществлена рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического вреда) с. п. Нестеровское в Республике Ингушетия, затяжненных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25. Контрольное событие 1.25. Осуществлены вывод из эксплуатации и рекультивация I очереди хвостохранилища (закрытое акционерное общество "Урупский ГОК") (Карачаево-Черкесская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)									
			2019 год		2020 год		2021 год		IV квартал	III квартал	II квартал	I квартал
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1.26. Контрольное событие 1.26. Осуществлена рекультивация городской свалки города Челябинска (Челябинская область)	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.27. Контрольное событие 1.27. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 733 на месторождении "Старогрозненское"	6	Минприроды России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
1.28. Контрольное событие 1.28. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 738 на месторождении "Старогрозненское"	6	Минприроды России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
1.29. Контрольное событие 1.29.Осуществлена рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины № 717 на месторождении "Старогрозненское"	6	Минприроды России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
1.30. Контрольное событие 1.30 Осуществлена рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении "Северные Брагуны"	6	Минприроды России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			квартал	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1.31. Контрольное событие 1.31. Осуществлена рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 2 на месторождении "Ильиновское"	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.32. Контрольное событие 1.32. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей блочной кустовой насосной станции на месторождении "Хаян-Корт"	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.33. Контрольное событие 1.33. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-Корт"	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.34. Контрольное событие 1.34. Осуществлена рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-Корт"	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.35. Контрольное событие 1.35. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 707 месторождения "Старогороденское"	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Назначение подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1.36. Контрольное событие 1.36. Осуществлена рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 23 на месторождении "Северные Брагуны"	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.37. Контрольное событие 1.37. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 728 месторождения "Старогрозненское"	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.38. Контрольное событие 1.38. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 729 на месторождении "Старогрозненское"	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.39. Контрольное событие 1.39. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.40. Контрольное событие 1.40. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика,	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)														
1.41. Контрольное событие 1.41. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.42. Контрольное событие 1.42. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.43. Контрольное событие 1.43. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.44. Контрольное событие 1.44. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрг)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)								2019 год		2020 год		2021 год		
											I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал
1.45. Контрольное событие 1.45. Осуществлена рекультивация свалки ТКО(Чеченская Республика, Шелковский муниципальный район, ст. Гребенская)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
1.46. Контрольное событие 1.46. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов "Петропавловский" (Чеченская Республика, г. Грозный)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
1.47. Контрольное событие 1.47. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общесетевыми финансами и "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2020 году на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического вреда согласно протоколу отбора		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	1 марта	-	-	-	-	-	-

196

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2019 год		2020 год		2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.48. Контрольное событие 1.48. Направлена в Минприроды России сводная информация о готовности к реализации проектов в 2021 году	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	15 апреля	-
1.49. Контрольное событие 1.49. 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 2020 году	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	10 июня	-
1.50. Контрольное событие 1.50 Осуществлена рекультивация Владикавказского полигона твердых коммунальных отходов (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
1.51. Контрольное событие 1.51. Осуществлена рекультивация несанкционированной свалки г. Беслан (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
1.52. Контрольное событие 1.52. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
(Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.53. Контрольное событие 1.53. Осуществлена ликвидация неорганизованной свалки "Черная дыра" промышленных отходов бывшего производства открытого акционерного общества "Оргстекло". Объект № 1 (Нижегородская область)		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.54. Контрольное событие 1.54. Осуществлена ликвидация (консервация) шламонакопителя "Белое море" на территории завода "Капролактам" (Нижегородская область). Объект № 2		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.55. Контрольное событие 1.55. Осуществлена ликвидация (регулятивация) полигона твердых бытовых отходов "Игумново" (Нижегородская область). Объект № 3		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.56 Контрольное событие 1.56. Осуществлена рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического вреда) г. Карабулак в Республике Ингушетия,		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
квартал	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	квартал	квартал	квартал
загрязненных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности														
1.57. Контрольное событие 1.57. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в ст. Зеленчукская (Карачаево-Черкесская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря	-
1.58. Контрольное событие 1.58. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Карабаевске (Карачаево-Черкесская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря	-
1.59. Контрольное событие 1.59. Осуществлены вывод из эксплуатации и рекультивация 1 очисти хвостохранилища (закрытое акционерное общество "Уральский ГОК") (Карачаево-Черкесская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря	-
1.60. Контрольное событие 1.60. Осуществлена рекультивация городской свалки города Челябинска (Челябинская область)		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря	-
1.61. Контрольное событие 1.61. Осуществлена ликвидация накопленного вреда окружающей среде (полигон твердых коммунальных	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2019 год		2020 год		2021 год			
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
отходов в г. Советске Калининградской области)										
1.62. Контрольное событие 1.62. Осуществлена рекультивация полигона г. Якутска (Республика Саха (Якутия))	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.63. Контрольное событие 1.63. Осуществлена ликвидация негативного воздействия на окружающую среду отходов бороглинса шламонакопителя бывшего Комсомольского сернокислотного завода (Хабаровский край)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.64. Контрольное событие 1.64. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2021 году на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического вреда согласно протоколу отбора		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	1 марта

200

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2019 год		2020 год		2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.65. Контрольное событие 1.65. Направлена в Минприроды России сводная информация о готовности к реализации проектов в 2022 году	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	15 апреля
1.66. Контрольное событие 1.66. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета в 2021 году	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	10 июля
1.67. Контрольное событие 1.67. Осуществлена регулирования политона "Красный Бор" (г. Санкт-Петербург)	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.68. Контрольное событие 1.68. Осуществлена ликвидация накопленного экологического вреда по адресу: ул. Сузальские высоты Севастополь (г. Севастополь)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.69. Контрольное событие 1.69. Осуществлена ликвидация накопленного экологического вреда на садовое товарищество "Камаз" Севастополь (г. Севастополь)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

201

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1.70. Контрольное событие 1.70. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в ст. Зеленчукская (Карачаево-Черкесская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.71. Контрольное событие 1.71. Осуществлены вывод из эксплуатации и рекультивация I очереди хвостохранилища (закрытое акционерное общество "Урупский ГОК") (Карачаево-Черкесская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.72. Контрольное событие 1.72. Осуществлена рекультивация Владикавказского полигона твердых коммунальных отходов (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.73. Контрольное событие 1.73. Осуществлена рекультивация отвалов свинцово-цинкового производства (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.74. Контрольное событие 1.74. Осуществлена рекультивация несанкционированной свалки г. Дигора (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

202

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)								2021 год			
			2019 год		2020 год		2021 год		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1.75. Контрольное событие 1.75. Осуществлена ликвидация несанкционированной свалки г. Алагир (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.76. Контрольное событие 1.76. Осуществлена ликвидация несанкционированной свалки г. Ардон (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.77. Контрольное событие 1.77. Осуществлена рекультивация городской свалки города Челябинска* (Челябинская область)		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.78. Контрольное событие 1.78. Осуществлена рекультивация свалки в п. Стеклозавод г. Улан-Удэ (Республика Бурятия)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.79. Контрольное событие 1.79. Осуществлена рекультивация свалки в г. Северобайкальск (Республика Бурятия)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.80. Контрольное событие 1.80. Осуществлена рекультивация свалки в г. Закаменск Закаменского района Республики Бурятия	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.81. Контрольное событие 1.81. Осуществлена ликвидация свалки в г. Нюрба (Республика Саха (Якутия))	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

203

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)								
			2019 год		2020 год		2021 год		IV квартал	III квартал	II квартал
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1.82. Контрольное событие 1.82. Осуществлена ликвидация хвостохранилища Куларской золонзлекающей фабрики Усть-Янского улууца (Республика Саха (Якутия))	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.83. Контрольное событие 1.83. Рекультивированы земельные участки, на которых расположены 76 выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.84. Контрольное событие 1.84. Ликвидировано 67 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среды.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.85. Контрольное событие 1.85. Обеспечено создание системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок в субъектах Российской Федерации в 2019 году		Ростприроднадзор	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
1.86. Контрольное событие 1.86. Обеспечено создание системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок в субъектах Российской Федерации в 2020 году		Ростприроднадзор	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

204

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1.87. Контрольное событие 1.87. Обеспечено создание системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок в субъектах Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.88. Контрольное событие 1.88. Устав публично-правовой компании утвержден Правительством Российской Федерации	-	Минприроды России	-	-	1	-	-	-	-	июля
1.89. Контрольное событие 1.89. Введена в эксплуатацию электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
1.90. Контрольное событие 1.90. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2019 году на софинансирование государственных программ (подпрограмм	-	Минприроды России	1	-	-	-	-	-	-	марта

205

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы государственных программ) субъектов	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
государственных программ)														
1.91. Контрольное событие 1.91. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общесетевыми финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2020 году на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Марта
1.92. Контрольное событие 1.92. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2021 году на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Марта

206

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)								
			2019 год		2020 год		2021 год		IV квартал	III квартал	II квартал
1.93. Контрольное событие 1.93. Проведены мероприятия по совершенствованию нормативно-правовой базы федерального и регионального уровня, в том числе обеспечено наличие методической базы, необходимой для реализации федерального проекта "Чистый воздух"	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.94. Контрольное событие 1.94. Подготовлен и направлен в Проектный комитет согласованный с Минприроды России отчет о результатах контрольно-надзорных мероприятий по выявлению фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки	-	Рост природнадзор	-	-	-	-	5 декабря	-	-	-	-
1.95. Контрольное событие 1.95. Ликвидированы (рекультивированы) не менее 15 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.96. Контрольное событие 1.96. Разработана концепция по снижению загрязняющих веществ в диффузного стока	-	Минприроды России	-	-	-	-	20 декабря	-	-	-	-

207

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)								
			2019 год		2020 год		2021 год		IV квартал	III квартал	II квартал
2. Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1. Контрольное событие 2.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2019 год	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
2.2. Контрольное событие 2.2. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2020 год	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
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 2021 год	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

208

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)									
			2019 год		2020 год		2021 год		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
			I	II	III	IV	I	II				
2.4. Контрольное событие 2.4. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2019 году (за исключением охотничих ресурсов), не менее 1	Росприроднадзор	17 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5. Контрольное событие 2.5. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2020 году (за исключением охотничих ресурсов), не менее 1	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
2.6. Контрольное событие 2.6. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2021 году (за исключением охотничих ресурсов), не менее 1	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.7. Контрольное событие 2.7. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8. Контрольное событие 2.8. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-

209

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2.9. Контрольное событие 2.9. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.10. Контрольное событие 2.10. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11. Контрольное событие 2.11. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
2.12. Контрольное событие 2.12. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
2.13. Контрольное событие 2.13. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-
2.14. Контрольное событие 2.14. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

210

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)								
			2019 год		2020 год		2021 год		I квартал	II квартал	III квартал
			I	II	III	IV	I	II			
2.15. Контрольное событие 2.15. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта
2.16. Контрольное событие 2.16. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня
2.17. Контрольное событие 2.17. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября
2.18. Контрольное событие 2.18. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничих ресурсов	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.19. Контрольное событие 2.19. С привлечением экспертного сообщества разработаны нормативно-правовые и методические основы и инструментарий для создания, эффективного управления системой особо охраняемых природных территорий и осуществления основных направлений деятельности федерального государственного бюджетного	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
Учреждения особо охраняемых природных территорий , а также сохранения биоразнообразия, в том числе редких видов														
2.20. Контрольное событие 2.20.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
К концу 2019 года создано не менее 12 особо охраняемых природных территорий общей площадью не менее 3 млн. гектаров									декабря					
2.21. Контрольное событие 2.21.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
К концу 2020 года создано не менее 15 особо охраняемых природных территорий общей площадью не менее 3,5 млн. гектаров									декабря					
2.22. Контрольное событие 2.22.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
К концу 2021 года создано не менее 20 новых особо охраняемых природных территорий общей площадью не менее 4 млн. гектаров									декабря					
2.23. Контрольное событие 2.23.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
К концу 2019 года завершены мероприятия по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах 7 особо охраняемых природных территорий и их организационно-техническому обеспечению									декабря					

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2.24. Контрольное событие 2.24. К концу 2020 года завершены мероприятия по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах 12 особо охраняемых природных территорий (нарастающим итогом) и их организационно-техническому обеспечению		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.25. Контрольное событие 2.25. К концу 2021 года завершены мероприятия по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах 15 (нарастающим итогом) особо охраняемых природных территорий и их организационно-техническому обеспечению		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря
2.26. Контрольное событие 2.26. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2019 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая объекты безопасности, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья, объекты туристской		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря

Инфраструктуры в национальных парках

27 Kaitmanina conjugue 377

Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2020 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: объекты безопасности, объекты недоступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями

здраворья;
объекты туристской
инфраструктуры в
национальных парках, включая
(туристические тропы и
(мачу-пичу))

2.28. Контрольное событие 2.28.
Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая объекты безопасности, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья, объекты туристской

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
инфраструктуры в национальных парках, включая (туристические тропы и маршруты)														
2.29. Контрольное событие 2.29.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Создан портал по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.30. Контрольное событие 2.30.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обеспечено функционирование портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.31. Контрольное событие 2.31.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обеспечено функционирование портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.32.		Ростророннадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внештатовые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
неволи, за исключением животных, используемых в культурно-образовательных целях и их содержанием, в 2020 году, не менее 1		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 2.33. Проведены контрольно-назорные мероприятия, в том числе рейды, административное расследование и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых в культурно-образовательных целях и их содержанием, в 2021 году, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Подпрограмма 3. Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды		Росгидромет	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1. Контрольное событие 3.1. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации														

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
3.2. Контрольное событие 3.2. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-
3.3. Контрольное событие 3.3. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-
3.4. Контрольное событие 3.4. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидромет	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-
3.5. Контрольное событие 3.5. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
3.6. Контрольное событие 3.6. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
воздействия к проведению противоградовых работ														
3.7. Контрольное событие 3.7. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
3.8. Контрольное событие 3.8. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
3.9. Контрольное событие 3.9. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3.10. Контрольное событие 3.10. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
3.11. Контрольное событие 3.11. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
3.12. Контрольное событие 3.12. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
3.13. Контрольное событие 3.13. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
3.14. Контрольное событие 3.14. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
3.15. Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.16. Контрольное событие 3.16. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2018 год	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ноября	-	-	-	-	-
3.17. Контрольное событие 3.17. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2019 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ноября	-	-

219

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
3.18. Контрольное событие 3.18. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2020 год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3.19. Контрольное событие 3.19. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-справочная и иная научно-техническая литература	-	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	июля
3.20. Контрольное событие 3.20. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-справочная и иная научно-техническая литература	-	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июля
3.21. Контрольное событие 3.21. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана	-	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июля

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
			2019 год				2020 год				2021 год				
квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
режимно-справочная и иная научно-техническая литература															
3.22. Контрольное событие 3.22.		Росгидромет	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-
Подготовлен в 2019 году для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о катастрофе антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2018 годы								июля				июля			
3.23. Контрольное событие 3.23.		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подготовлен в 2020 году для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о катастрофе антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2019 годы								30	-	-	-	30	-	-	-
3.24. Контрольное событие 3.24.		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подготовлен в 2021 году для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об								июля				30	-	-	-

221

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)														
			2019 год				2020 год				2021 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	квартал	квартал	квартал
изменении климата																	
национальный доклад о катастрофе антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2020 годы			-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
3.25. Контрольное событие 3.25.		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета			-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
3.26. Контрольное событие 3.26.		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета			-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
3.27. Контрольное событие 3.27.		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
Поставлены компьютерная техника и инженерное оборудование в центры обработки данных			-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
Росгидромета (г. Москва, Новосибирск, Хабаровск)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Подпрограмма 4. Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год		2020 год		2021 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
4.1. Контрольное событие 4.1. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 64-й сезонной Российской антарктической экспедиции		Росгидромет	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2. Контрольное событие 4.2. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 63-й зимовочной Российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.3. Контрольное событие 4.3. Выполнена программа работ 63-й зимовочной и 64-й сезонной Российской антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-	-	-	1 декабря	-	-	-	-	-	-	
4.4. Контрольное событие 4.4. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й сезонной Российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	
4.5. Контрольное событие 4.5. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 64-й зимовочной Российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	
4.6. Контрольное событие 4.6. Выполнена программа работ 64-й зимовочной и 65-й		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	1 декабря	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
сезонной Российской антарктических экспедиций														
4.7. Контрольное событие 4.7. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й сезонной Российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	
4.8. Контрольное событие 4.8. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й зимовой Российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	
4.9. Контрольное событие 4.9. Выполнена программа работ 65-й зимовой и 66-й сезонной Российской антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 декабря	
4.10. Контрольное событие 4.10. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2019 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	
4.11. Контрольное событие 4.11. Выполнена программа научных наблюдений и		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2019 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.12. Контрольное событие 4.12. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы)	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-
Высокоширотной арктической экспедиции в 2020 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
4.13. Контрольное событие 4.13. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2020 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
4.14. Контрольное событие 4.14. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы)	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-
Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год		
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
4.15. Контрольное событие 4.1.5. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	-	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Федеральная целевая программа 6. "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"	-	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1. Контрольное событие 6.1. Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 3,2 процента	-	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2. Контрольное событие 6.2. Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2020 - 2022 годы	-	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
6.3. Контрольное событие 6.3. Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 9,8 процента	-	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря
6.4. Контрольное событие 6.4. Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории 2021 - 2023 годы	-	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 июля
6.5. Контрольное событие 6.5. Проведены молекулярно генетические исследования и мониторинг ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб	-	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
6.6. Контрольное событие 6.6. Проведены молекулярно генетические исследования и мониторинг ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб	-	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)									
			2019 год			2020 год			2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал
6.7. Контрольное событие 6.7. Подготовлен и издан государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране за 2018 год		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.8. Контрольное событие 6.8. Подготовлен и издан государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране за 2019 год		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
9. Подпрограмма 9. Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1. Контрольное событие 9.1. Создан мобильный комплекс охраны водных биоресурсов на озере Байкал		Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
9.2. Контрольное событие 9.2. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб		Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
9.3. Контрольное событие 9.3. Проведены работы по реконструкции двух рыбоводных заводов в Республике Бурятия в 2021 году		Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
9.4. Контрольное событие 9.4. Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2022 - 2024 годы	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5. Контрольное событие 9.5. Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 14,4 процента	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6. Контрольное событие 9.6. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2020 год	Росводорессы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7. Контрольное событие 9.7. Завершены мероприятия федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально- экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по	Росводорессы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год		
квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
строительству сооружений инженерной защиты														
9.8. Контрольное событие 9.8.		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2022 - 2024 годы														июня
9.9. Контрольное событие 9.9.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2020 году														июня
9.10. Контрольное событие 9.10.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2020 год		Росгидромет												декабря
9.11. Контрольное событие 9.11.														31
Представлен отчет о модернизации государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды														декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
			2019 год				2020 год				2021 год				
квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
9.12. Контрольное событие 9.12.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облая площадь территории, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал снижена не менее чем на 51,9 гектара (отчет)															31 декабря

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей						2024 год (план.)	
	2015 год		2016 год		2017 год			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики
 Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	16	42	76	108	146	191
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	0	0	0	1	2	3
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	6
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)		2020 год (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	2
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	2
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1	2
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, штук

1. Российская Федерация	-	-	-	48	57	67	74	74	75	-	-	-
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1	1
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год			2016 год			2017 год			Значения показателей				
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1	1	1
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	545	1 056,1	1 802	2 388,2	3 109,2	3 766,4	-
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0	0	0	8	15	21	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	64,1
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0	0	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	35,1
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0	0	0	31,4	99,2	99,2	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0	31,8	44,1	44,1	171,1	203,1	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав Российской Федерации, приоритетной территории)	Значения показателей						2024 год (план.)
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	4,33	4,67	5	5,33	5,67
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	5	10	15	20	25
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	5,1	16,2	9	9	9
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,2	4,7	11,8	32,3	32
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей						
	2015 год		2016 год		2017 год		
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	4,33
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	5	10
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	20	40
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	32,1	56,7
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	0	0
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	13	13
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	25,7	25,7
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	5	15
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0	0

2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Республика Карелия	Республика Коми	Архангельская область	Мурманская область	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	Красноярский край	Республика Саха (Якутия)	Чукотский автономный округ	

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

Задача - снижение негативного воздействия на атмосферный воздух

Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	100	97	95	93	81	78
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		Значения показателей						
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	88	78
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
 Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (не менее), штук

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	223	226	231	235	235	235	235
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	7	8	9	9	9	9	9
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год				2016 год				2017 год				Значения показателей			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	7	8	8	8	8
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
Задача- сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий , млн. гектаров

1. Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3,5	4	4,5	5	5	-	-
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,81	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	11,88	12,38	13,38	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год			2016 год			2017 год			Значения показателей			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций													
Задача - создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных													
Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, долей 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 № 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"**

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятий, федеральной целевой программы, объекта	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований									
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	0,51	12	-	-	-	-	-	-	645219	1087554,9
Красноярский край	Красноярский край	0,51	12	-	-	-	-	-	-	107344,5	322819,8
Архангельская область	Архангельская область	0,51	12	-	-	-	-	-	-	181809,1	205400,6
Чукотский автономный округ	Чукотский автономный округ	0,51	12	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	0,51	12	-	-	-	-	-	-	22105,8	23605,8
Мурманская область	Мурманская область	0,51	12	-	-	-	-	-	-	98848,7	222864,9
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	0,51	12	-	-	-	-	-	-	40003,1	47085,2
Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия)	0,51	12	-	-	-	-	-	-	29286,9	42995,2
Республика Коми	Республика Коми	0,51	12	-	-	-	-	-	-	71531,6	84213,9
Республика Карелия	Республика Карелия	0,51	12	-	-	-	-	-	-	93391,8	95569,5

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федэральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований					
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	147611,9	216305,9
	Мурманская область	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	147611,9	107285,1
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	109020,8
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"**	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	147611,9	216305,9
	Мурманская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	147611,9	107285,1
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	109020,8
Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	645219	939943
	Красноярский край	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	107344,5	322819,8
	Архангельская область	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	181809,1	205400,6
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	22105,8	23605,8
	Мурманская область	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	98848,7	75253
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	40003,1	47085,2
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	29286,9	42995,2
	Республика Коми	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	71531,6	84213,9
	Республика Карелия	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	93391,8	95569,5
	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	645219	939943
	Красноярский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	107344,5	322819,8
	Архангельская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	181809,1	205400,6
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7

241

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						Объемы бюджетных ассигнований					
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
регулирование использования объектов животного мира	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	22105,8	23605,8	24192,7
	Мурманская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	98848,7	75253	75691,6
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	40003,1	47085,2	48394
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	29286,9	42995,2	43995,8
	Республика Коми	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	71531,6	84213,9	85315,1
	Республика Карелия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	93391,8	95569,5	95693,1

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

Российской Федерации "Охрана окружающей среды" в части
приоритетной территории "Арктическая зона Российской Федерации"

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов												
		2015 год		2016 год		2017 год								
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
Арктическая зона Российской Федерации	всего	-	-	-	-	-	-	645219	1147847,08	1606374,26	1558761,48	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	645219	1087534,9	1176025,3	1385215,6	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	60292,18	430348,96	173545,88	-	-	-	-

243

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов									
		2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего		-	-	-	107344,5	3222819,8	330281,4	330085,8	-	-	-
в том числе:											
федеральный бюджет		-	-	-	107344,5	3222819,8	330281,4	330085,8	-	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

244

Оценка расходов

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования							Оценка расходов												
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)		2020 год (план.)		2021 год (план.)		2022 год (план.)		2023 год (план.)		
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Архангельская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	181809,1	205400,6	210062,2	210052,8	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:									181809,1	205400,6	210062,2	210052,8	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7	46217,1	46224,7	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:									94289,3	45177,7	46217,1	46224,7	-	-	-	-	-	-	
Чукотский автономный округ	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7	46217,1	46224,7	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7	46217,1	46224,7	-	-	-	-	-	-	
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

245

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																			
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.)		2019 год план.)		2020 год план.)		2021 год (план.)		2022 год (план.)		2023 год (план.)		2024 год (план.)	
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	всего	-	-	-	-	-	-	22105,8	23605,8	24192,7	24194,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																				
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	22105,8	23605,8	24192,7	24194,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	98848,7	283157,08	226797,37	674267,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																				
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	98848,7	222864,9	182976,7	500721,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

246

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования							Оценка расходов					
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	60292,18	43820,67	173545,88	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	всего	-	-	-	-	40003,1	47085,2	543943,09	48423,2	-	-	-	-
	в том числе:												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	40003,1	47085,2	157414,8	48423,2	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

247

248

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов													
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	93391,8	95569,5	95693,1	-	-	-
	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	93391,8	95569,5	95693,1	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав Российской Федерации, приоритетной территории)	2015 год			2016 год			2017 год			Значения показателей	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.							

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук

1. Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	42	76	108	146	191
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	3	3	4	5
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1	2	3
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1	1	2	4
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	2	4	4	4
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1	1	1
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год		2016 год		2017 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

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

Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, штук

1. Российская Федерация	-	-	-	48	57	67	74	74	75
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	0	0	1	1	1	1
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	0	0	1	1	1	1
10. Амурская область	-	-	-	0	1	1	1	1	1
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	545	1056,1	1802	2388,2	3109,2	3766,4

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

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

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среды, гектар

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	0	0	75,8	75,8	84,5	93,7
4. Забайкальский край	-	-	-	-	0	0	0	12,4	16,7	21,7
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	0	31,8	44,1	44,1	171,1	203,1
7. Камчатский край	-	-	-	-	0	8	12	22,2	22,2	22,2
8. Приморский край	-	-	-	-	0	0	17,6	17,6	17,6	22,6
9. Хабаровский край	-	-	-	-	0	0,7	0,7	0,7	0,7	8,8
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,35	0,35	0,35	0,35
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	7,39	10,78	13,91	15,73
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5	0,8

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год						2016 год						2017 год						Значения показателей					
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год			2016 год			2017 год			Значения показателей					
	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	факт.	план.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0

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

Задача - снижение негативного воздействия на атмосферный воздух

Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	100	97	95	93	93	81	78
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78	78
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78	78
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, единиц окружющую среду

Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, единиц								
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	0	6	16
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей												
	2015 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
 Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

	Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (не менее), штук	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1. Российская Федерация	-	-	-	-	223	226	231
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
	5	6	7	8	8	8	8

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год			2016 год			2017 год			Значения показателей			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4	4
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира,
в том числе реинтродукция редких видов животных

Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, млн. гектаров

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	3	3,5	4	4,5	5	5
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	11,88	12,38	13,38	13,64	13,64	13,64
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,58	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,19	0,19	0,29	0,29	0,29	0,29
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		Значения показателей					
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
 Задача - создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных
 Индекс численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, долей единиц

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

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

Задача - экологическое оздоровление озера Байкал
 Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, процентов

1. Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	85,6	81	76,4	71,8	-	-	-
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	0,3	4,47	4,6	2,71	0,13
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	0,13
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	3	3,6	4,3	0,13	-	-	0,189

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год			2016 год			2017 год			Значения показателей			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Задача - снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал
Снижение общей площади территории, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	75	21	0
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	268,9	167,9	117,9	107	75	21	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	180	119	41	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год план.	2016 год факт.	2016 год план.	2017 год план.	2019 год (план.)	2020 год (план.)
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	300,6	551,6	652,6	753
Цель - экологическое оздоровление озера Байкал									
Задача - сохранение и воспроизведение уникальных водных биологических ресурсов, млн. особей									
Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. особей									
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	100,2	200,4	300,6	551,6
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	0	2	8	18
Цель - модернизация и строительство очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории									
Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты, квадратных километров									
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	6

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год		2016 год		2017 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-
						10
						2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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"**

(тыс. рублей)

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				Объемы бюджетных ассигнований					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1649164,2	1699143,3
	Магаданская область	051	12	-	-	-	-	35887	35887	37577	32227,4
	Еврейская автономная область	051	12	-	-	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	21287,8
	Камчатский край	051	12	-	-	-	-	263044,2	263044,2	202080,4	201385,9
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	-	77077,6	77077,6	46433	63704
	Приморский край	051	12	-	-	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта

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						Объемы бюджетных ассигнований									2015 год			2016 год			2017 год			2018 год (план.)			2019 год (план.)			2020 год (план.)			2021 год (план.)			2022 год (план.)			2023 год (план.)			2024 год (план.)		
		2015 год			2016 год			2017 год			2018 год (план.)			2019 год (план.)			2020 год (план.)			2021 год (план.)			2022 год (план.)			2023 год (план.)			2024 год (план.)																	
		ГРБС	ГП	нГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.																
Сахалинская область	051 12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Амурская область	051 12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Хабаровский край	051 12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Чукотский автономный округ	051 12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Иркутская область	051 12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Республика Бурятия	051 12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Забайкальский край	051 12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Дальневосточный федеральный округ	051 12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Камчатский край	051 12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Республика Саха (Якутия)	051 12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Приморский край	051 12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Амурская область	051 12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Хабаровский край	051 12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Чукотский автономный округ	051 12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Магаданская область	051 12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Республика Бурятия	051 12 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
ОМ 1.4. Государственная поддержка мероприятий, реализуемых	Дальневосточный федеральный округ	051 12 1	1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
Магаданская область	051 12 1	1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятий, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований																											
			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.			
субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами*	Чукотский автономный округ	051 12 1 1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"*	Дальневосточный федеральный округ Республика Саха (Якутия)	051 12 1 1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Приморский край	051 12 1 1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	051 12 1 1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	051 12 1 1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"*	Дальневосточный федеральный округ Республика Саха (Якутия)	051 12 1 1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Амурская область	051 12 1 1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051 12 1 1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051 12 1 1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051 12 1 1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России	Дальневосточный федеральный округ Магаданская область	051 12 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ерейская автономная область	051 12 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятий, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований									2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год		
		2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год (план.)														
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.													
Камчатский край	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	263044,2	263044,2	202080,4	201385,9	205881,8	205881,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Республика Саха (Якутия)	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	77077,6	77077,6	46433	47420	48487,1	48511,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
Приморский край	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5	368962,8	369240,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
Сахалинская область	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	50958	50958	49901,7	59037,1	60432,8	60325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Амурская область	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	98949	101165,8	101196,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Хабаровский край	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	158920,4	158920,4	193036,8	200711,2	205295,2	205444,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
Чукотский автономный округ	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	102684,3	102684,3	94289,3	55641,4	57062,3	57061,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
Иркутская область	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172091,9	175664,9	179790,8	179860,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Республика Бурятия	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225920,6	249551,4	282106,7	409984,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Забайкальский край	051 12 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109489,2	180031,7	184091,9	184486,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Дальневосточный федеральный округ	051 12 2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1591912,2	1682859,3	1748636,7	1877343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Магаданская область	051 12 2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	35887	35887	32280	32827,4	33661	33661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Еврейская автономная область (Якутия)	051 12 2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	21287,8	21698,5	21688,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира	Камчатский край	051 12 2	2,4	-	-	-	-	-	-	263044,2	263044,2	202080,4	201385,9	205881,8	205881,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Республика Саха (Якутия)	051 12 2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	77077,6	77077,6	46433	47420	48487,1	48511,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Сахалинская область	051 12 2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5	368962,8	369240,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Амурская область	051 12 2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	98949	101165,8	101196,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
Хабаровский край	051 12 2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	158920,4	158920,4	193036,8	200711,2	205295,2	205444,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

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						Объемы бюджетных ассигнований									2015 год			2016 год			2017 год			2018 год (план.)			2019 год (план.)			2020 год (план.)			2021 год (план.)			2022 год (план.)			2023 год (план.)			2024 год (план.)		
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.														
		Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	102684,3	102684,3	94289,3	55641,4	57062,3	57061,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Иркутская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
Республика Бурятия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
Забайкальский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Хабаровский край	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Подпрограмма П. Приоритетный проект "Чистая страна"	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ОМ П.1. Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среды*	Хабаровский край	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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",

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год				2016 год				2017 год				Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	
Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1659248	1659248	1700559,3	3047661,42	6140711,3	-	-	-	-	
	в том числе:																
	федеральный бюджет	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1649164,2	1649164,2	1699143,3	2920625,8	5642025,4	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	10083,8	1416	127035,62	498685,9	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

266

Приоритетные Территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы									
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magadanская область	всего	-	-	35887	35887	37975,7	32827,4	33661	33661	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	35887	35887	37577	32827,4	33661	33661	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	21287,8	21698,5	21688,9	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	21287,8	21698,5	21688,9	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

267

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы																					
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)		2020 год (план.)		2021 год (план.)		2022 год (план.)		2023 год (план.)		2024 год (план.)			
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
всего		-	-	263044,2	263044,2	202080,4	201385,9	20185,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	
в том числе:																							
федеральный бюджет		-	-	263044,2	263044,2	202080,4	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	201385,9	
государственные внебюджетные фонды																							
Российской Федерации																							
бюджеты субъектов Российской Федерации																							
территориальные государственные внебюджетные фонды																							
местные бюджеты																							
компании с государственным участием																							
иные внебюджетные источники																							
Камчатский край																							

268

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	77077,6	77077,6	46433	65120	695319,71	1279299,91	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	77077,6	77077,6	46433	63704	643573,1	1199761,4	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	1416	51746,61	79538,51	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5	460544,16	996677,29	-	-	-
Приморский край	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5	449554,4	921384,9	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	10989,76	75292,39	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

269

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы									
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
Сахалинская область	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	-	-	50958	50958	49901,7	59037,1	60432,8	60325	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	50958	50958	49901,7	59037,1	60432,8	60325	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	98949	230577,56	1372292,03	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	98949	211165,8	1181627,7	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область										19411,76	190664,33

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы									
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего		-	-	158920,4	158920,4	252707	200711,2	385189,84	1046676,81	-	-
в том числе:											
федеральный бюджет		-	-	158920,4	158920,4	243159,8	200711,2	356406,7	912079,7	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	9547,2	-	28783,14	134597,11	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	-	-	102684,3	102684,3	96121,3	55641,4	108366,65	108291,9	-	-
	в том числе:	-	-	102684,3	102684,3	96121,3	55641,4	104193,5	104193,5	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

271

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), гоны												
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)		2020 год (план.)		
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации														
бюджеты субъектов Российской Федерации														
территориальные государственные внебюджетные фонды														
местные бюджеты														
компании с государственным участием														
иные внебюджетные источники														
всего														
Иркутская область	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														

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
		2015 год		2016 год		2017 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Республика Бурятия	всего	-	-	-	-	225920,6	249551,4
	в том числе:					482106,7	651570,36
	федеральный бюджет	-	-	-	-	225920,6	249551,4
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	470106,7	637075,2
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	12000	14495,16
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	всего	-	-	-	-	109489,2	180031,7
	в том числе:					184091,9	184486,1
	федеральный бюджет	-	-	-	-	109489,2	180031,7
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	184091,9	184486,1
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-

273

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
		2015 год		2016 год		2017 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики
 Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук

1. Российская Федерация - - - - - - 16 42 76 108 146 191
2. Калининградская область - - - - - 0 1 1 1 1 1

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.

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

Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, штук

1. Российской Федерации - - - - - 48 57 67 74 74 75
2. Калининградской области - - - - - 2 2 2 2 2 2

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

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

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

1. Российской Федерации - - - - - 545 1 056,1 1 802 2 388,2 3 109,2 3 766,4
2. Калининградской области - - - - - 38 47,5 47,5 47,5 47,5 47,5

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

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

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

1. Российской Федерации - - - - - 7 16,2 22,8 24 33 36
2. Калининградской области - - - - - 5 7 8 12 17 18

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.

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

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

1. Российской Федерации - - - - - - 12 27 38 40 55 60
2. Калининградской области - - - - - - 17 36 36 54 91 91

Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
 Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (не менее), штук

1. Российской Федерации - - - - - - 223 226 231 235 235 235
2. Калининградской области - - - - - - 1 1 1 2 2 2

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
 Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, млн. гектаров

1. Российской Федерации - - - - - - 3 3,5 4 4,5 5 5
2. Калининградской области - - - - - - 0,01 0,01 0,01 0,04 0,04 0,04

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

К государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятий, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы								
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Калининградская область	051	12	-	-	-	-	171812,3	162219,3	186934,9	41635,7
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Калининградская область	051	12	1	-	-	-	-	-	121422,8	145332,4
ОМ 1.G1. Федеральный	Калининградская	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	108366,6

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятий, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы															
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)		2020 год (план.)		2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	
ОМ 1. G2. Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"*	Калининградская область	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	121422,8	36965,8	-	-	-
Полпрограмма 2. Биологическое разнообразие России	Калининградская область	051	12	2	-	-	-	-	-	-	38429,3	40796,5	41622,5	41635,7	-	-	-	
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира	Калининградская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	38429,3	40796,5	41622,5	41635,7	-	-	-	
Полпрограмма П. Приоритетный проект "Чистая страна"	Калининградская область	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133383	-	-	-	
ОМ П.1. Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среды*	Калининградская область	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	-	-	133383	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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",

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
Калининградская область	всего	-	-	-	-	211654	198488,45	230396,77	41635,7	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	171812,3	162219,3	186954,9	41635,7	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

280

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования							Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)		2020 год (план.)	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	39841,7	36269,15	43410,97	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год	2016 год		2017 год		
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики
Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук

1. Российская Федерация - - - - - 16 42 76 108 146 191
2. Республика Крым и г. Севастополь - - - - - - - - - - -
3. Республика Крым - - - - - - - - - - -
4. Город Севастополь - - - - - - - - - 2 2 2

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.

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

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

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среды, гектар

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	545	1056,1	1802	2388,2	3109,2	3766,4
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
4. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,45	5	16	24	33	36
4. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	27	36

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,14	20	38	40	55	60

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей						2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)				
4. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	35	45
									60	

Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
 Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (не менее), штук

1. Российской Федерации	-	-	-	-	-	223	226	231	235	235
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6
4. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
 Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий , млн. гектаров

1. Российской Федерации	-	-	-	-	-	3	3,5	4	4,5	5
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	-	-	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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"

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав ГРБС)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований								
			2015 год	2016 год	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-
		051	12	-	-	-	-	-	-	-	-

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8
--	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----------

Объемы бюджетных ассигнований

Наименование подпрограммы	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований																											
			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год
ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
Республика Крым и г. Севастополь	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8
	в том числе:										365122,8
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19216,99

Оценка расходов

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования															
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Город Севастополь	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19216,99	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики
 Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук

1. Российская Федерация	-	-	-	-	16	42	76	108	146	191
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год	2016 год	2017 год	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	3	3
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	1	2
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	1	5
8. Чеченская Республика	-	-	-	8	9	9
9. Ставропольский край	-	-	-	-	1	1

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

Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, штук

1. Российская Федерация	-	-	-	48	57	67	74	74	75
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	1	1	1	1	1
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	1	1	1	2	2
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	2	2	2	2	2

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей						2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	факт.					
план.	факт.	план.	план.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	27
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики											
Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду											
Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среды, гектаров											
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	545	1 056,1	1 802	2 388,2
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	19,4
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	18,7	18,7	52,7	52,7	52,7
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	12	14,8	24,6	80,6	80,6
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	38	51	122,8	138,1	138,1
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	122,3	127,3	127,3	127,3
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	34	37,3	37,3	51	59,2

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	4	8	12	16	22
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	0	6	6	6	6
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	1,19	1,4	1,4	1,6	1,8
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	4,32	6,91	7,78	12,1	12,1
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	13	15,5	21	28	35
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	0	0	7	16,2	22,8
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	0	0	0	1	3
Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики										
Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду										
Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов										
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей					
	2015 год	2016 год		2017 год		
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	10
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	41
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	17
6. Карабаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	24,59
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	13
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	0
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	34

Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
 Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (не менее), штук

1. Российская Федерация	-	-	-	223	226	231	235	235	235
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	6	6	6
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год			2016 год			2017 год			Значения показателей			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира,
в том числе реинтродукция редких видов животных

Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий , млн. гектаров

1. Российской Федерации	-	-	-	-	3	3,5	4	4,5	5	5			
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Значения показателей

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)		2019 год (план.)		2020 год (план.)		2021 год (план.)		2022 год (план.)		2023 год (план.)		2024 год (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель - снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
Задача - создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

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

1. Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 № 21
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	-	-	-	-	-	-	933808,7	3292764,7	3566836,80	3887486,6	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	-	-	-	-	-	-	35610,7	210547,6	623059,5	399168,4	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	-	-	-	-	-	-	335792,1	132154,3	132453,3	132626,7	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	-	-	-	-	-	-	30417,1	486367,2	375727,9	330719,8	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	-	-	-	-	-	-	224880,5	521513,5	544448,6	476701,3	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	-	-	-	-	-	-	104761,7	186485,8	73019,9	73016,9	-	-	-

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, реализуемых в составе федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований						
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	-	-	-	-	-	-	50977,9	640035,5	543194,8	1144084,1	-
	Чеченская Республика	051	12	-	-	-	-	-	-	151368,7	1115660,8	1274932,8	1331169,4	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	-	-	-	-	-	137510	2845273,9	3111472	3431793	-
	Республика Дагестан	051	12	1	-	-	-	-	-	174961,5	586550	362663,5	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	-	-	-	-	-	454005,1	342571,1	297523,3	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	353056	372005,6	304244,3	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	32136	146539	32136	32089,4	-
	Республика Северная Осетия - Алания	51	12	1	-	-	-	-	-	601051,5	503276,5	1104103,1	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	1115660,8	1274932,8	1331169,4	-	-
	Ставропольский край	051	12	1	-	-	-	-	-	105374	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1	-	-	-	-	137510	-	-	-	-
ОМ 1.4. Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами*	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1	1.4	-	-	-	32136	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	1	1	1.4	-	-	-	105374	-	-	-	-

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	Объемы бюджетных ассигнований																											
			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"*	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево- Черкесская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино- Балкарская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Комплексная система обращения с твёрдыми коммунальными отходами"*	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево- Черкесская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино- Балкарская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, фокусальной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований																	
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России	Северо-Кавказский федеральный округ	051 12 2 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	476725,1	447490,8	4553364,8	455693,6	-	-	
	Республика Дагестан	051 12 2 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35610,7	35586,1	36509,5	36504,9	-	-	
	Ставропольский край	051 12 2 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121985,1	132154,3	132453,3	132626,7	-	-	
	Республика Ингушетия	051 12 2 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30417,1	32362,1	33156,8	33196,5	-	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	051 12 2 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183492,3	168457,5	172443	172457	-	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	051 12 2 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54242	39946,8	40883,9	40927,5	-	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	051 12 2 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50977,9	38984	39918,3	39981	-	-	
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира	Северо-Кавказский федеральный округ	051 12 2 2,4 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	476725,1	447490,8	4553364,8	455693,6	-	-	
	Республика Дагестан	051 12 2 2,4 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35610,7	35586,1	36509,5	36504,9	-	-	
	Ставропольский край	051 12 2 2,4 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121985,1	132154,3	132453,3	132626,7	-	-	
	Республика Ингушетия	051 12 2 2,4 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30417,1	32362,1	33156,8	33196,5	-	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	051 12 2 2,4 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183492,3	168457,5	172443	172457	-	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	051 12 2 2,4 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54242	39946,8	40883,9	40927,5	-	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	051 12 2 2,4 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50977,9	38984	39918,3	39981	-	-	

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федэральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований																					
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2023 год (план.)
Подпрограмма П. Приоритетный проект "Чистая страна"	Северо-Кавказский федеральный округ	051 12 П - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051 12 П П.1 - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051 12 П - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051 12 П - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051 12 П - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051 12 П - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051 12 П - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОМ.П.1. Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среды*	Северо-Кавказский федеральный округ	051 12 П П.1 - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051 12 П П.1 - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051 12 П П.1 - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051 12 П П.1 - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051 12 П П.1 - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051 12 П П.1 - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051 12 П П.1 - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Реализация мероприятий осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурентного отбора заявителей субъектов Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозном (справочном) 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"

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов										
		2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	962609,02	3459439,38	3742718,75	4093827,54	-	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	933808,7	3292764,7	3566836,8	3887486,6	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	28800,32	166674,68	175881,95	206340,94	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

301

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов											
		2015 год		2016 год		2017 год							
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
всего	-	-	-	-	-	35610,7	219756,1	653930,55	418255,95	-	-	-	
В том числе:													
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	35610,7	210547,6	623059,5	399168,4	-	-	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	9208,5	30871,05	19087,55	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	-	-	-	350644,78	132154,3	132453,3	132626,7	-	-	-	-
В том числе:													
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	335792,1	132154,3	132453,3	132626,7	-	-	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	14852,68	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

302

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов								
		2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего		-	-	-	-	30417,1	510262,21	393757,96	346378,92	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
федеральный бюджет		-	-	-	30417,1	486367,2	375727,9	330719,8	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	23895,01	18030,06	15659,12	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего		-	-	-	-	227058,8	540095,39	564027,84	492714,16	-
Карачаево-Черкесская Республика		-	-	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет		-	-	-	-	224880,5	521513,5	544448,6	476701,3	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-

303

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов										
		2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	2178,3	18581,89	19579,24	16012,86	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	-	-	108564,24	197515,62	75438,74	75432,23	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	в том числе:											
федеральный бюджет	-	-	-	-	104761,7	186485,8	73019,9	73016,9	-	-	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	3802,54	11029,82	2418,84	2415,33	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	50977,9	685275,94	581075,83	1227188,63	-	-	-
всего	в том числе:											
Республика Северная Осетия - Алания	федеральный бюджет	-	-	-	50977,9	640035,5	543194,8	1144084,1	-	-	-	-

304

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов											
		2015 год план.	2016 год факт.	2016 год план.	2017 год факт.	2017 год план.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	45240,44	37881,03	83104,53	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	Чеченская Республика	-	-	-	159335,5	1174379,82	1342034,53	1401230,95	-	-	-	-	-
в том числе:													
федеральный бюджет		-	-	-	151368,7	1115660,8	1274932,8	1331169,4	-	-	-	-	-
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 23
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

Территория субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Значения показателей					
	2014 год		2015 год		2016 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задачи - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и восстановление биологического разнообразия России

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира

Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площасти субъекта Российской Федерации

Российская Федерация	2,8	2,84	2,8	2,88	2,91	2,82	2,93	3,72	2,95
Байкальский регион	7,2	6,9	7,3	6,91	7,8	6,85	7,8	6,85	7,7
Республика Бурятия	2,45	2,44	2,45	2,44	2,45	2,44	2,45	2,38	2,45
Иркутская область	3,1	3,12	3,2	3,12	3,12	4,12	3,12	3,12	3,12
Забайкальский край									

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24
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 "Байкальский регион"**

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований				(тыс. рублей)			
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2017 год факт.	2017 год план.	2018 год план.		
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Байкальский регион	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	507501,7	
	Республика Бурятия	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	225920,6	
	Иркутская область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	172091,9	
	Забайкальский край	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	109489,2	
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Байкальский регион	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	507501,7	
	Республика Бурятия	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	225920,6	
	Иркутская область	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	172091,9	
	Забайкальский край	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	109489,2	

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, Мероприятия, объекта	Наименование приоритетной Территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований							
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Байкальский регион Республика Бурятия Иркутская область Забайкальский край	51	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	507501,7
		51	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	225920,6
		51	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	172091,9
		51	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	109489,2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 25
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (правочной) 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 "Байкальский регион"

(тыс. рублей)

Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		Оценка расходов	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2017 год (план.)	2018 год (план.)
Байкальский регион	всего	-	-	-	-	-	-	-	507501,7
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	507501,7
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-

309

Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Источник финансирования	Оценка расходов					
		2014 год		2015 год		2016 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-
всего		-	-	-	-	-	-
в том числе:							
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-
всего		-	-	-	-	-	-
в том числе:							
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-
всего		-	-	-	-	-	-
в том числе:							
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-
всего		-	-	-	-	-	-
в том числе:							
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-

310

Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Источник финансирования	Оценка расходов					
		2014 год		2015 год		2016 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-