



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 **п о с т а н о в л я е т :**

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

ИЗМЕНЕНИЯ,
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 - 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 - 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

- показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности";
- показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды";
- показатель 1.3 "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 среде";
- 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

- 2012 - 2024 годы

- Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - 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
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы -
- 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 устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений по результатам государственного экологического надзора на уровне не ниже 70 процентов;

обеспечено увеличение инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 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 | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Соисполнители подпрограммы | - отсутствуют |
| Участник подпрограммы | - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - отсутствуют |
| Цели подпрограммы | - 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 | - 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 - 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 - 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 воспроизводство 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 охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года;

обеспечено повышение доли площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации до уровня 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 | - | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Соисполнители подпрограммы | - | отсутствуют |
| Участник подпрограммы | - | Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - | отсутствуют |
| Цели подпрограммы | - | <p>обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата;</p> <p>обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды;</p> <p>информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности</p> |
| Задачи подпрограммы | - | <p>повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими и гелиогеофизическими) явлениями;</p> <p>повышение эффективности активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;</p> <p>обеспечение информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении;</p> |

обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, а также системы сбора, обработки и распространения гидрометеорологической, гелиогеофизической информации и информации о загрязнении окружающей среды;

обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане с целью информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации;

обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

модернизация и развитие государственной системы мониторинга окружающей среды

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы

- показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях";
- показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды";
- показатель 3.3 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах";
- показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности";
- показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории";
- показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды";
- показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек";
- показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года";
- показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными

требованиями измерений загрязнения окружающей среды)";
 показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью";
 показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана";
 показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"

- Срок реализации подпрограммы - 2012 - 2024 годы
- Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 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 - 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	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике
Задачи подпрограммы	- развитие экспедиционной деятельности в Арктике, в том числе на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных процессов, состояния и загрязнения окружающей среды в регионе; развитие комплексных научных исследований в Антарктике; выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике; содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз"; показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции";

показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности";
показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген"

- Срок реализации подпрограммы - 2012 - 2024 годы
- Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - 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 - обеспечены геополитические интересы Российской Федерации в высокоширотной Арктике;
обеспечено постоянное российское присутствие на архипелаге Шпицберген;
обеспечены национальные интересы Российской Федерации в Антарктике в соответствии с нормами и принципами международного права, основными направлениями внешней и внутренней политики Российской Федерации за счет:
укрепления и развития существующей системы Договора об Антарктике;
развития комплексных научных исследований Антарктики, особенно выполнения исследований и работ по определению роли и места Антарктики в глобальных климатических изменениях;

выполнения международных обязательств Российской Федерации по Договору об Антарктике и Протоколу по охране окружающей среды к этому Договору;

использования наземной инфраструктуры в Антарктике в целях осуществления российских программ, связанных с исследованиями космического пространства;

использования существующей инфраструктуры российских антарктических станций и сезонных полевых баз;

расширения и модернизации транспортной схемы функционирования Российской антарктической экспедиции, ввода в эксплуатацию нового научно-исследовательского судна "Академик Трешников";

расширения научных коллективов, увеличения числа научно-исследовательских учреждений, привлекаемых к антарктическим исследованиям, расширения тематики исследований, привлечения молодых ученых;

обеспечения участия Российской Федерации в международном сотрудничестве в Антарктике в двусторонних и многосторонних международных программах

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- 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	- 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

- 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

- 2021 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- 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

- 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

П А С П О Р Т

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 переработанных 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 (гектаров);
 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 - 2012 - 2020 годы;
I этап - 2012 - 2015 годы;
II этап - 2016 - 2020 годы
- Объем и источники финансирования Программы - 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 - 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 Читы, 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 Урупского 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 Фиагонского хвостохранилища на окружающую среду, ликвидация негативного воздействия Унальского хвостохранилища.

На территории Арктической зоны планируются рекультивация помехохранилища 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"

С В Е Д Е Н И Я

**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		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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	38	36

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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 Титовский А.Л.	69	85	85,5	87,3	86	86,5	86,2	86,2	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 Титовский А.Л.	92	95	95,5	95,3	96	95	96,5	95	95	95	95	95	95
7. Показатель 7 "Численность населения, качество жизни которого улучшится 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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.													
8. Показатель 8 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	Минстрой России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,6	81	76,4	71,8
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 рекультивацией 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
11. Показатель 11 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	-	12,4	11,44	-	12,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Показатель 12 "Численность населения, проживающего на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью"	тыс. человек	-	17570,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "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, Колодкин А.В.	80,5	85	75,4	88	76,7	63,9	77,9	79,24	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3
14. Показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из"	процентов	Росприроднадзор, руководитель	70	73,4	70	85	70	86	70	70	70	70	70	70	70

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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	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 регулирующего 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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"	гектаров	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, направленных 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 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.							
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	55	60
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	43
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	76

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
хозяйствующих субъектов, подлежащих федеральному государственному экологическому 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"	тыс. гектаров	-	173,1	173,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Показатель 1.39 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. гектаров	-	-	0,25	0,01	0,05	1,03	0,03	0,24	-	-	-	-	-	-
52. Показатель 1.40 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2007 году"	процентов	-	108,35	102,2	87	88,4	89	94,1	95,2	-	-	-	-	-	-
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	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
федерального значения (не менее)"		государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории 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 Титовский А.Л.	-	-	-	-	-	-	-	223	226	231	235	235	235
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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
		сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л.													
55. Показатель 2.3 "Увеличение количества 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 Титовский А.Л.	-	-	-	-	-	-	-	4313	4913	5617	6203	6895	7891
56. Показатель 2.4 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных"	долей 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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	Байкальской природной территории Титовский А.Л. Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л.	29	0,9	2	1,9	2	2,3	2	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 Грибенников А.Н.	-	-	-	-	79	89,07	80	81	81	82	83	84	85
59. Показатель 2.7 "Индекс численности волка"	процентов	Минприроды России, директор Департамента	-	-	-	-	104	113,82	103	102	101	100	100	100	100

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)														
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.		
		государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.															
60. Показатель 2.8 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам":																	
лось	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.	-	-	-	-	131	160,25	132	133	134	135	136	137	138		
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)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
благородный олень	процентов	охотничьего хозяйства Грибенников А.Н. Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.	-	-	-	-	135	144,87	138	141	144	144,5	144,5	145	145,5
бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.	-	-	-	-	100	133,92	100	100	100	100	100	100	100
соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных	-	-	-	-	113	128,62	114	115	116	116,5	117	117,5	118

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
61. Показатель 2.9 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам":		ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.													
лось	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.	-	-	-	-	74	74,91	74,6	75,2	75,8	76	76,2	76,4	76,6
косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.	-	-	-	-	66,5	70,65	67	67,5	68	68,2	68,4	68,6	68,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.	-	-	-	-	60,5	58,97	61	61,5	62	62,2	62,4	62,6	62,8
соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.	-	-	-	-	60,5	71,84	61	61,5	62	62,2	62,4	62,6	62,8
бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующего в области лесных ресурсов и охотничьего хозяйства Грибенников А.Н.	-	-	-	-	34	36,58	34,6	35,2	35,8	36	36,2	36,4	36,6

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	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 Грибенников А.Н.	-	-	-	-	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	-	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 уполномоченными 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
66. Показатель 2.14 "Доля выданных разрешений на воспроизводство 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 площади 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	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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 лавины, 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 лавиной 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	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
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 свыше 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	127
79. Показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с междунаро- дными 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	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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
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	2 250	2 250	1 120	1 120	1 010	1275	1275	1275	1275	1275	1275
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.	2	3	3	3	3	3	2	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			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.							
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	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"															
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
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	20	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
90. Показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной 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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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	-	-	-	-	-	-
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"	процентов	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93. Показатель 5.2 "Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Росприроднадзор, Росгидромет)"	единиц	-	56	61,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
94. Показатель 5.3 "Доля государственных служащих Росгидромета и Росприроднадзора, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет"	процентов	-	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95. Показатель 5.4 "Укомплектованность должностей государственной службы в Росприроднадзоре"	процентов	-	96	92,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96. Показатель 5.5 "Укомплектованность должностей государственной службы в Росгидромете"	процентов	-	95	82,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	95	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98. Показатель 5.7 "Индекс потребления энергоресурсов центральными аппаратами и территориальными органами"	процентов	-	85	99	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год 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 П "Приоритетный проект "Чистая страна"												
100. Показатель П.1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов"	процентов	-	-	0,9	3,1	0,71	6,1	3,02	40	-	-	-	-	-	-
101. Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
Федеральная целевая программа 6. "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"															
103. Показатель 6.1 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	Минстрой России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С.	90,5	90,5	87	87	79,7	70,7	79,3	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	63,4	-	-	-	-
105. Показатель 6.3 "Сокращение объемов непереработанных и неразмещенных 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	20,6	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)													
			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.								
		регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л.														
106. Показатель 6.4 "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости"	процента	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л.	72	72	75	75	80	80	82	85	90	-	-	-	-	
107. Показатель 6.5 "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров"	гектаров	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	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
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	территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л. 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	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 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.							
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	агентства по рыболовству Шестаков И.В. Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующая в сфере развития особо охраняемых природных терри- торий и Байкаль- ской природной территории Титовский А.Л.	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, ври 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"	гектаров	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирующая 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.	год план.
114. Показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. особей	природных территорий и Байкальской природной территории Титовский А.Л. 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"

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	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.							

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов

Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Омская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
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													
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,2	70	70	70
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	21	21	21
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345,4	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.							
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
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	20,9	20,9	26,1	26,1	26,1
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	63,7	63,7	87,2	96,3	96,3
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	4,6	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	336,5
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	457,6	497,4	497,4	497,4	497,4	497,4
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68	68	102
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317,7	317,7	317,7	317,7
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9	14,9	14,9	14,9
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	250
Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317

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.							
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	0	24,7	24,7	24,7	24,7	31,8
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,2	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
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,1	607,1	607,1	607,1
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	204	204	204
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345,9	1295,6
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	150	150	226,6	226,6	226,6	226,6
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	324	324	324	324	324	324
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	140	192,8	241,1	257,1	257,1	257,1
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	113	150	202,8	512,8	512,8	512,8
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	239	249	249	249	249	249
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	167,4	192,5	192,5	192,5	405,9	456,2

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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,5	126,5	889,5	889,5
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	90	90	90
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	210	210	210	210	210	210
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	514,3	572,7	572,7	608,7	608,7	608,7
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	545	586,3
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1531,8	1545,4	1579,8	1579,8	1638
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,8	771,6
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	798
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	133
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,4
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	1507,1	1507,1
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	725	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 (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.							
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	
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	179	179	186,1	206,1	
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,9	43,8	
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	116	723	787	787	787	
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	250	280	
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	225,1	225,1	225,1	225,1	229,1	
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	311,8	311,8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.							
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.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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	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

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

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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Республика Северная Осетия - Алания	37	37	51	83	53	55,64	55	57	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	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		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.							
Курганская область	60	60	51,5	44	53,5	68,71	55,5	55,5	57,5	57,5	57,5	61,5	61,5
Свердловская область	-	-	124,5	154	125	23,42	125,5	126	126,5	127	127,5	128	128,8
Тюменская область	-	-	83	70	61,7	57,75	62,4	63,1	63,8	64,5	65,2	65,9	66,6
Челябинская область	-	-	99,5	97	100	26,71	100,5	101	101,5	100,95	100,95	100,95	100,95
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	69	69	58	68	75	77,87	77,9	78,4	79,1	80,2	81,8	83,8	84,6
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	37	39	39	91,37	41	43	45	47	49	51	53
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	47	5	49	2,45	51	53	55	55	55	55	55
Республика Тыва	99,6	99,6	85	18	86	4	-	20	30	40	60	70	80
Республика Хакасия	-	-	59	61	60,5	57,81	62	63,5	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9
Алтайский край	27,8	27,8	70,5	66	72	52,27	52,2	55	60	65	70	75	80
Красноярский край	87	87	32,5	23	30	26,91	30	30,3	30,6	30,9	31,2	31,5	32
Иркутская область	-	-	78	88	79	83,8	81,3	81,6	82	82,4	82,7	83	83,2
Кемеровская область	55	55	106	131	106,5	264,866	130	130	130	130	130	130	130
Новосибирская область	-	-	103,5	61	62	69,83	63	64	65	66	67	68	69
Омская область	79	79	120	82	70,4	75,05	70,7	71	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5
Томская область	47,92	47,92	73,5	73	75	69,94	69,9	70,3	70,6	71,5	71,8	72	72,3

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.							
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	77	62	73,5	48,3	50,5	52,7	54,9	57,1	59,3	61,5	63,7
Забайкальский край	-	-	27	11	29	6,74	31	33	35	36	37	38	39
Республика Саха (Якутия)	27,5	27,5	90	24	91	49,47	50	51	52	53	54	55	56
Камчатский край	22,5	22,5	13	4	15	9,92	17	12	23	35	49	58	60
Приморский край	-	-	65	40	40,5	44,68	12,64	12,94	13,24	13,54	13,84	14,14	14,34
Хабаровский край	-	-	94	95	95	75,06	96	96	96	96,5	97	97,5	98
Амурская область	43	43	96,5	49	48,6	48,12	50	50	51	51	51	51	51
Магаданская область	-	-	239	24	239,5	9,77	240	24	24,5	25	25,5	26	26,5
Сахалинская область	93,9	93,9	14	4	16	2,16	18	20	22	22	23	23	24
Еврейская автономная область	20	20	88	73	89	73,46	90	90	90,5	91	91,5	92	92,5
Чукотский автономный округ	-	-	11	20	13	5,79	15	17	19	21	23	25	27
Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук													
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	7	7
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1

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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (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	3
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	5	5
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4	4
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	6	6

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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	6	6
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	8	9	9	9	9	9
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	7
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	6
Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	7
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	5
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	4
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, штук													
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Московская область	-	-	-	-	-	-	-	5	10	13	19	21	21
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Город Санкт-Петербург город федерального значения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	27
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров													
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.							
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	50,8	50,8	50,8
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	19,2	19,2	19,2
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	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	1,7
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	12,7	51,3	51,3	51,3
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	18,8	25,4	25,4
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	10	23,5	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	0,4	64,1
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,7	52,7
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	38	47,5	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.							
Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,4
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	0	10,4	10,4	10,4	10,4	35,1
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12,8
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	37	99,1	164,1	164,1	164,1
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	101,2	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	89,1	89,1	89,1
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,2	32,2	32,2	32,2
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,4	54,6
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	18,7	18,7	52,7	52,7	52,7	52,7
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	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
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	38	51	122,8	138,1	138,1	138,1
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	122,3	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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (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
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	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
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	47,6	63
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	135,8	137,8	180,3	180,3	216,4
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	94,5
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	47
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	41,5	41,5
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,1	74,1	74,1	74,1
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	29,4	29,4
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,2	125,2	125,2	125,2

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.							
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	133,4
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,4	99,2	99,2
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	9,2	9,2	9,2	9,2	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	93,7
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	16,7	21,7	21,7
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	31,8	44,1	44,1	171,1	203,1	203,1
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	8	12	22,2	22,2	22,2	22,2
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	17,6	17,6	17,6	22,6
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	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	4,8	5	5,2	5,5
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	5,5	6,5	8,4	10,6	14,4	15,5
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	21	25	30
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	7,9	12,2	15,2	19	24,9	29,2
Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	25	35	45	75	95	100
Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	34,01	39,02	39,87	45,87	45,87	45,87
Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36

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.							
Курская область	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,6	16,2	16,2	16,2	16,2
Московская область	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	3	5	10	12	15	20
Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	4,5	4,5	4,5	12	15	36
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1	18	20	24	28
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,045	0,05	0,3	1,5	3	5
Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	7	9	25	50	54	58
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	1,2	2,7	3,8	4	5,5	6
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	10	12	15	15
Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	4,33	4,67	5	5,33	5,67	6
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	20	25	30
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	8,1	8,1	8,1	14,4	14,4	14,4
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	5	7	8	12	17	18
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	7	8
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	5,1	16,2	9	9	9	9

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.							
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 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.							
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	42
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	12	15	17	20	23	24
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,6	1,2	1,7	2
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	20	22
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	37	37	37	99	99	99
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	3	8,8	10	15	17,2	17,3
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	12,9	13,8	13,8	13,8
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	23,3	23,3	33,1	33,1	35,5	35,5
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	2	5	9	13	15
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	19	20	21
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,9	4,5	8,8	9,8	11
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	6	8	10
Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	85	80	75	70	65	60

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.							
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	3,6	29,2	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 (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.							
Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	27,6
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	7,39	10,78	13,91	15,73	18,72	19,94
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,7	11,8	32,3	32	36,5
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	7	9	12
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	4	5	7	8	10	13
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	7	17	33	43	52	60
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	95	90	85	70	50	40
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	15	20	30
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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

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.							
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	20	40	62,3	75	80,3	80,9
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	56,8	56,8	56,8	100	100	100
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	17	36	36	54	91	91
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	0	14	21	28	34	41
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	32,1	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7
Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	20	25	30
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60
Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	4,56	8,76	8,76	8,76	11,1	11,1
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	80	90	100	100	100	100
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	99,68	99,68	99,68	99,68	99,68	99,68
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,14	20	38	40	55	60
Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	36	36	45,2	63,6	82	100
Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	30	40	50	55	55	60
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	9,84	9,84	9,84	25,09	25,09	25,09
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	15	20	25	30	40	50
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	45	60

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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	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
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	37	43	49	53	57	60

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.							
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	21,1	25,3	35,4	36	50	60
Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	3	7	12	27	40	55
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	37,6	39,1	46,3	100	100	100
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	12	15	18	20	22	25
Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	15	20	25	30	35	40
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	12	15	20	30	40	50
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	73,6	87,2	87,7	90,4	91,2	93,2
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	36,54	49,43	76,01	97,65	100	100
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	13	13	13
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	15	20	30	40	50	60
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	12	15	20	30	40	50
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	10	15	20	25	30	35

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.							
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 (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.							

Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, единиц

Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	15	23	24
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	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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
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 (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.							
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
	Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, млн. гектаров												
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
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

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.							
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	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
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	0,07
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	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	13
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	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
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	11,88	12,38	13,38	13,64	13,64	13,64
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,58	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,19	0,29	0,29	0,29	0,29

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.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
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
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1

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.							
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	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 (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.							
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	753
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 (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.							
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

1. Основное мероприятие 1.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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,	в рамках основного мероприятия предусмотрены: 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	влияет на показатели 1 - 4 Программы и на все показатели подпрограммы 1
---	--	------------------	--------------------	--	--	---

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	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, совершенствованию механизмов взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду; информационно-аналитическое обеспечение повышения качества экологической безопасности в целом, в том числе совершенствование правил обращения с отходами; разработаны проекты нормативных правовых актов, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух; осуществлено государственное регулирование потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой;</p>	<p>актов, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух; разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание комплексной системы государственного регулирования оборота озоноразрушающих веществ и продукции, их содержащей, на территории Российской Федерации; совершенствование научно-методологического обеспечения в части оценки использования природных ресурсов, оценки состояния окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации</p>	
2. Основное мероприятие 1.2 "Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	<p>осуществлен мониторинг соблюдения обязательств по международным соглашениям; подготовлены национальные доклады в рамках исполнения обязательств по международным соглашениям; проведены научно-исследовательские работы, направленные на разработку, мониторинг и оценку мер</p>	<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	Направления реализации	Связь, с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	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; уплачены взносы в международные организации	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 экологической 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; организованы лабораторное обеспечение федерального государственного экологического надзора, экспертное сопровождение в рамках обеспечения государственного экологического надзора; информационное обеспечение нормирования в области охраны окружающей среды, федерального государственного экологического надзора, материально-техническое обеспечение проведения государственного экологического надзора во внутренних морских водах и на континентальном шельфе Российской Федерации; совершенствование научно-методического обеспечения государственного	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 предусматриваются мероприятия по лабораторному, экспертному, информационному и материально-техническому обеспечению федерального государственного экологического надзора, выполняемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора; предусматривается выполнение научно-	влияет на показатели 1 - 4 Программы, а также на показатель 1.3 подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				экологического надзора, государственное регулирование в части ограничения негативного техногенного воздействия; обеспечены реализация конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора	исследовательских работ, направленных на научно-методическое обеспечение государственного экологического надзора, осуществление функций по лицензированию и разрешительной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду, в том числе в области обращения с отходами, закрепленных за Росприроднадзором; предусматривается проведение государственной экологической экспертизы федерального уровня, в том числе необходимого научно-аналитического обеспечения соответствующей экспертизы, обеспечение содержания центрального аппарата Росприроднадзора	
4. Основное мероприятие 1.G 1 "Федеральный проект "Чистая страна"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Логинов В.Г.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	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	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	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.	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	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами	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)	реализация комплексных планов снижения выбросов в атмосферный воздух в 12 городах - крупных промышленных центрах, в том числе сопровождение реализации федерального проекта	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 Ястребов С.Н.	1 января 2019 г.	25 декабря 2024 г.	завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)	проведение мероприятий по ликвидации объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	влияет на показатель 1.10 подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	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 предусматривается 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 П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	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 среде, затонувшего имущества, а также проведение комплексного обследования с применением беспилотных летательных аппаратов; в рамках основного мероприятия предусматриваются: мероприятия по лабораторному, экспертному, информационному и транспортному обеспечению федерального	влияет на показатели 1.3, 1.11 подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы	
		начало реализа- ции	окончание реализации				
10. Основное мероприятие 1.5 "Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	внедрен передовой международный опыт при создании единой системы государственного экологического мониторинга	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	основное мероприятие направлено на подготовку и реализацию проекта Международного банка реконструкции и развития, предусматривающего методическое обеспечение и практические мероприятия по созданию и развитию государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, в том числе мероприятия, реализуемые в пилотных регионах	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание 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., органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	реализованы приоритетные проекты в сфере обезвреживания отходов (ликвидация полигона твердых бытовых отходов "Игумново", ликвидация полигона глубинного захоронения в недрах промышленных сточных вод и неорганизованной свалки промышленных отходов "Черная дыра", ликвидация шламонакопителя "Белое море")	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 2014 г.	обеспечены экологическая реабилитация 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 территорий, загрязненных в результате прошлой экономической деятельности	влияет на показатель 11 Программы, на показатель 1.36 подпрограммы 1
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"						
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 2020 г.	обеспечено совершенствование нормативно-правовой базы в сфере особо охраняемых природных территорий; разработаны проекты нормативных правовых актов, стратегических документов, научно-методических	предусматривается: разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на развитие нормативно-правовой и методической базы в сфере сохранения и	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
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; разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	
14. Основное мероприятие 2.2 "Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	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; осуществлено представление материалов в ЮНЕСКО для включения в Список всемирного природного наследия природных объектов государственных природных заповедников "Магаданский", "Даурский" и "Командорский"; осуществлена подготовка материалов в ЮНЕСКО для направления в	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)	влияет на показатели 5 и 6 Программы, а также на показатели 2.1 и 2.2 подпрограммы 2

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				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.	осуществлены выдача и согласование 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 Росприроднадзором 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, обеспечена организация стажировок, обменов; обеспечение полной репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу	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	влияет на показатели 5 и 6 Программы, а также на показатели 2.1, 2.3 - 2.10, подпрограммы 2

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				<p>Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях; созданы условия для сохранения объектов животного и растительного мира; 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, сохранены природные комплексы государственных природных заповедников национальных парков, обеспечена защита лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от пожаров, совершенствовано регулирование использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях в соответствии с режимом особо охраняемых природных территорий; обеспечено повышение уровня экологической культуры российского населения, обеспечена поддержка в решении проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия; обеспечено использование потенциала особо охраняемых природных территорий,</p>		

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				<p>развитие познавательного туризма до уровня экологической емкости территорий;</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 охотничьих ресурсов;</p> <p>обеспечено повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства</p>		
17. Основное мероприятие 2.G 9 "Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие 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.	создана система подготовки кадров для заповедной системы;	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 реинтродукции редких видов;	влияет на показатели 5,6 Программы и на показатели 2.1 - 2.4 подпрограммы 2
				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	разработка и утверждение стратегии по	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				<p>территорий (в том числе ранее созданных) и по организационно-техническому обеспечению особо охраняемых природных территорий;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>создана и развита инфраструктура для экологического туризма в национальных парках, в том числе с привлечением внебюджетного финансирования;</p> <p>обеспечено продвижение туристских продуктов национальных парков;</p> <p>проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой</p>	<p>сохранению и программы По восстановлению и реинтродукции введение в эксплуатацию туристических маршрутов и экотроп;</p> <p>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;</p> <p>создание охранных зон вокруг действующих особо охраняемых природных территорий</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
18. Основное мероприятие 2.5 "Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	17 апреля 2017 г.	31 декабря 2018 г.	число особо охраняемых природных территорий, на территории которых реализуются программы развития экологического туризма, обеспечивающие сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия к 2020 году составило 22 единицы; обеспечено увеличение числа особо охраняемых природных территорий, в которых обитают редкие виды животных	в рамках проекта будут реализованы мероприятия по развитию экотуризма и сохранению редких видов	влияет на показатели 2.4, 2.6 подпрограммы 2
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, регулирующих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней 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 прогностической и фактической информации о состоянии	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росгидромета, государственных заданий, 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 реализа- ции	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 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; обеспечено достижение оправдываемости прогнозов лавинной опасности до 93 процентов, а заблаговременности - от 48 до 72 часов; обеспечено поддержание количества пунктов наблюдений в пределах, достаточных для оптимального уровня гидрометеорологического обеспечения в современных условиях; обеспечено функционирование Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане и поддержка актуальности ее информационных ресурсов в области	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		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				гидрометеорологии и мониторинга 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.	внедрены новые методы, модели и технологии, обеспечивающие повышение эффективности деятельности Росгидромета по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, обеспечен мониторинг окружающей среды, ее загрязнения; выполнены международные обязательства Росгидромета; обеспечена научно-методическая поддержка мероприятий по развитию системы гидрометеорологической безопасности Российской Федерации; внедрены новые технологии наблюдений и метеорологического обеспечения для системы наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и технологий сбора, архивации, распространения и управления данными наблюдений; обеспечены подготовка, издание и внедрение нормативно-методических документов по соответствующим направлениям деятельности; разработано научное обоснование развития системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом специфических условий регионов Российской Федерации; обеспечено развитие методов и технологии обнаружения и	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росгидромета, государственных заданий, в том числе проведение научно- исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ по следующим направлениям: методы, модели и технологии гидрометеорологических расчетов и прогнозов; развитие систем наблюдений за состоянием окружающей среды и развитие технологий сбора, обработки, контроля, архивации, распространения и управления данными наблюдений; исследования климата, его изменений и их последствий, оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов; развитие системы мониторинга загрязнения окружающей среды; исследование гидрометеорологических процессов в Мировом океане, морях и морских устьях рек России, Арктике и Антарктике, в том числе опасных и экстремальных морских явлений; модели и технологии морских прогнозов и расчетов; геофизические исследования; технологии активных воздействий на	влияет на показатели 3.1 - 3.2, 3.4 - 3.11 подпрограммы 3

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				<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		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				<p>совершенствования технологий диагноза и прогноза состояния верхней атмосферы, ионосферы и магнитосферы Земли, околоземного космического пространства (космической погоды); обеспечены 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</p>		
22. Основное мероприятие 3.5 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 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,	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение содержания центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета	влияет на показатели 3.1 - 3.10 подпрограммы 3

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"				повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете; обеспечено повышение эффективности управления государственным имуществом, повышение энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета		
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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
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-исследовательских и экспедиционных судов различного тоннажа; обеспечено капитальный ремонт и реновация судов; обеспечено поддержание эксплуатационных качеств существующих судов Росгидромета; обеспечено выполнение в полном объеме работ федерального значения на водных объектах (морях и внутренних водных объектах)	мероприятия по созданию и развитию государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, в том числе мероприятия, реализуемые в пилотных регионах 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 противоловинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2013 г.	обеспечено создание инфраструктуры и проведение гидрометеорологического обеспечения и противоловинной защиты XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр, в том числе тестовых соревнований, а также Универсиады в г. Казани; обеспечено получение и передача необходимого объема данных наблюдений за гидрометеорологическими характеристиками и состоянием окружающей среды, ее загрязнением в районах (на объектах) проведения соревнований, а также информации о	в рамках основного мероприятия предусматривается строительство необходимой инфраструктуры, а также проведение гидрометеорологического обеспечения мониторинга загрязнения окружающей среды и противоловинной защиты XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр, тестовых соревнований, а также Универсиады в г. Казани.	влияет на показатели 3.9, 3.14, 3.15 подпрограммы 3

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"				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 высокоширотных 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 высокоширотной Арктики на базе дрейфующих станций "Северный полюс", морских и воздушных экспедиций, развитие программы дрейфующих буев в Арктическом бассейне, строительство и ввод в эксплуатацию научно- исследовательской дрейфующей платформы "Северный полюс"	в рамках основного мероприятия предусматривается организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе организация экспедиций	влияет на показатель 3.11 подпрограммы 3
Подпрограмма 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 зимовочных и сезонных экспедиций; Российской антарктической экспедиции; предусматриваются организация и проведение исследований в	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				организацию); обеспечено выполнение обязательств Российской Федерации по международным актам системы Договора об Антарктике; обеспечено развитие системы научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды и высокоширотной Арктики; обеспечение деятельности Российского научного центра архипелаге Шпицберген	высокоширотных районах Арктики, в том числе на базе научно-исследовательского станции "Мыс Баранова", дрейфующих станций "Северный полюс", Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	
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.	обеспечена подготовка и актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность в Арктике и Антарктике	предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов	влияет на все показатели подпрограммы
29. Основное мероприятие 4.3 "Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечены эффективное присутствие Российской Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию)	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение проведения Российской антарктической экспедиции	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
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"	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 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, повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение содержания центрального аппарата Росприроднадзора	влияет на все показатели подпрограммы
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.	обеспечено повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение содержания центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета	влияет на все показатели подпрограммы
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	влияет на показатель 5.7 подпрограммы 5

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"						
33. Основное мероприятие 5.4 "Информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	произведено информационное и аналитическое обеспечение исполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение государственных заданий 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 Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечена уплата взносов в международные организации	в рамках основного мероприятия предусмотрена уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"						
35. Основное мероприятие П01 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	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 предусматривается предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области обращения с отходами (в том числе на рекультивацию закрытых полигонов коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области) и других проектов в области ликвидации накопленного вреда окружающей среде	влияет на все показатели подпрограммы
36. Основное мероприятие П02 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых территориях федерального значения"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	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 предусматривается разработка и реализация проектов по ликвидации последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения	влияет на все показатели подпрограммы
37. Основное мероприятие П03 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	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 показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
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 2018 г.	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
Подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба"						
39. Основное мероприятие 8.1 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечено 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"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечена реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств, что позволит улучшить экологические условия проживания не менее 300 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных влиянию объектов накопленного экологического ущерба, вызванного деятельностью бывших промышленных производств; по результатам реализации проектов обеспечение рекультивация и	в рамках основного мероприятия предусмотрены: 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		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				экологическая реабилитация территорий; вовлечение в хозяйственный оборот	производств, в том числе проекты, реализуемые на принципах софинансирования совместно с хозяйствующими субъектами	
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.	31 декабря 2016 г.	обеспечено предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе, рекультивация закрытых полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области, что позволит улучшить экологические условия проживания не менее 500 тыс. человек	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области обращения с отходами (в том числе на рекультивацию закрытых полигонов коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области) и других проектов в области ликвидации накопленного экологического ущерба	влияет на все показатели подпрограммы
42. Основное мероприятие 8.4 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	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 экологического ущерба	в рамках основного мероприятия предусматривается разработка и реализация проектов по ликвидации последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения	влияет на все показатели подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
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.	обеспечено научно-методическое и аналитическое сопровождение реализации мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба, ежегодное проведение мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба	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 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 горящих породных отвалов и шахтных вод на ликвидированных организациях угольной промышленности	предусматривается рекультивация нарушенных земель, тушение породных отвалов, создание производств по очистке и откачке вод	влияет на показатель 1.29 подпрограммы 1
45. Основное мероприятие 8.7 "Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-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 возвращения в хозяйственный оборот рекультивированных земель, исключено негативное влияние на окружающую среду и население ликвидированных источников загрязнений	основное мероприятие направлено на реализацию проектов по ликвидации прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа	влияет на показатель 10 Программы, на показатель 1.29 подпрограммы 1

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"						
46. Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционер- ного 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 территорий, подвергшихся экологическому ущербу от прошлой хозяйственной деятельности	основное мероприятие направлено на разработку проектно-сметной документации	влияет на показатель 10 Программы
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 открытого акционерного общества "Полигон" по приему не утилизируемых высокотоксичных промышленных отходов Томской области будет способствовать повышению экологической безопасности Томской области, снижать риски экологического ущерба окружающей среде от токсичных отходов промышленного производства	в рамках основного мероприятия предусмотрен взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск	влияет на 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.G 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 подпрограммы 9

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
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; 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 гектаров 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	сооружений, 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; 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; сохранение и воспроизведение уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал; снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал; разработка и реализация системных мер по экологическому развитию Байкальской природной территории;	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализа- ции	окончание реализации			
				<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>	<p>проведение социологической оценки 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

Постановления Правительства Российской Федерации

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
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	<p>обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"</p> <p>основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"</p>

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 количество 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 количество служебного огнестрельного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, правила их применения должностными лицами, осуществляющими государственный	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 охраняемых 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, осуществляемой в ходе инженерных изысканий,	актуализация с учетом результатов правоприменительной 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 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"
Приказы Минприроды России						
8. "Об утверждении образцов форменной одежды, знаков различия и отличия, служебных удостоверений должностных лиц федеральных государственных	утверждение образцов форменной одежды, знаков различия и отличия, служебных удостоверений	январь	3	№ 9722п-П9 от 27 ноября 2018 г.	Минприроды России	основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое

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
<p>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"</p>	<p>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</p>					<p>и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"</p>
<p>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"</p>	<p>на основании правоприменительной практики, в целях уточнения положений соответствующего порядка</p>	август	4		Минприроды России	<p>основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения</p>

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
10. "О внесении изменений в приказ Минприроды России от 30 апреля 2010 г. № 138 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях"	на основании правоприменительной практики, в целях уточнения нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов их численности	август	4		Минприроды России	и восстановления биологического разнообразия" 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
						сохранения и восстановления биологического разнообразия"
12. "Об утверждении перечня мероприятий по обеспечению предотвращения вреда животным, растениям и окружающей среде, соблюдения режима особой охраны территорий национальных парков"	утверждение перечня мероприятий по обеспечению предотвращения вреда животным, растениям и окружающей среде, соблюдения 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. № 1316-р"	уточнение перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации	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"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик- координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований													
			ГРБС	П (государ- ственная программа)	пПП (под- программа)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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								
Государ- ственная программа	"Охрана окружающей среды"	всего	X	12	X	X	X	35714037,3	29978550,5	33431114,1	28862932,8	33888229,5	31530110,52	37451218,9	58253967,8	79921797,7	93444400,3	108000000	102800000	92700000	
		в том числе																			
		федеральный бюджет	X	12	X	X	X	35714037,3	29978550,5	33431114,1	28862932,8	33888229,5	31530110,52	37451218,9	58253967,8	79921797,7	93444400,3	108000000	102800000	92700000	
		Минприроды России	051	12	X	X	X	15072722,8	11218057,1	12318603,1	9029000,4	12495130	11261964,1	15743467,4	22573317,5	29652534,7	40003175,4	43152078,3	44008270,4	39684500,6	
		Минобразования России	075	12	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	100070,4	-	-	-	-	-	
		Минфина России	092	12	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	13098237,8	24553985,3	28406165,4	30642194,3	31250174,4	28179875,1	
		Минпромторг России	020	12	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Минэнерго России	022	12	X	X	X	1300000	1153642,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Министрой России	069	12	X	X	X	-	-	1431107,5	1239481,1	1211360,9	1203427,8	1649645,3	1647605	1647605	3152437,6	3400585,9	3468057,8	3127324,5	
		Росводресурсы	052	12	X	X	X	417278,2	36772,2	327340,2	93050	277077,2	239485,1	178909,7	34000,2	34000,2	296662,4	320014,6	326364,1	294299,1	
		Росрыболовство	076	12	X	X	X	116300	1990	7448	4410	20868,5	20868,5	5983,2	5972,50	5972,50	363972,50	392623,1	400413,2	361073	
		Роснедра	049	12	X	X	X	137500	123750	133250	119722,7	112789,4	112789,4	93100	75000	75000	75000	80903,7	82509	74402,5	
		Росгидромет	169	12	X	X	X	14893859,4	13605890,2	14835718,8	13750936,1	15765621	14443293,72	15535808,5	16424429,4	19485907,8	16571208,5	17875633,1	18230308,4	16439198,3	
		ФАНО России	007	12	X	X	600	-	-	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-	-	
Росприроднадзор	048	12	X	X	X	3776376,9	3838448,2	4377646,5	4626332,5	4005382,5	4248281,9	4144304,8	4295335	4466792,2	4575778,5	4935967	5033902,8	4539326,8			
Подпро- грамма 1	Регулирование качества окружающей среды	всего	X	12	1	X	X	6920095,7	3782221,6	4809298,7	5055161,3	4724407,8	4940206	5878071,3	28383021,1	47606784,3	62258551,8	67159316,1	68491842,3	61762585,4	
		в том числе																			
		федеральный бюджет	X	12	1	X	X	6920095,7	3782221,6	4809298,7	5055161,3	4724407,8	4940206	5878071,3	28383021,1	47606784,3	62258551,8	67159316,1	68491842,3	61762585,4	
Минприроды	051	12	1	X	X	3338160,1	166235,3	480152,2	467212,9	719025,3	691924,1	1633766,5	10889377,9	18586006,8	29276607,9	31581154,9	32207765,1	29043383,5			

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель государственной заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
		Росприроднадзор	048	12	1	X	X	3581935.6	3615986.3	4329146.5	4587948.4	4005382.5	4248281.9	4144304.8	4295335	4466792.2	4575778.5	4935967	5033902.8	4539326.8
		Минобрнауки России	075	12	1	X	X							100070.4	-	-	-	-	-	
		Минфин России	092	12	1	X	X	-	-	-	-	-	-	13098237.8	24553985.3	28406165.4	30642194.3	31250174.4	28179875.1	
		ФАНО России	007	12	1	П2	600	-	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-	-	
Основное	Нормативно-правовое.	всего	X	12	1	01	X	162148.3	153375.1	144924.3	131985.6	359850.9	358758.7	156648.5	162861.9	169213.6	175275.7	189072.8	192824.2	173879.4
мероприятие 1	методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды	в том числе федеральный бюджет	X	12	1	01	X	162148.3	153375.1	144924.3	131985.6	359850.9	358758.7	156648.5	162861.9	169213.6	175275.7	189072.8	192824.2	173879.4
		Минприроды	051	12	1	01	200	69930.7	60699.7	58523.7	44847.4	55041.5	51759.1	52237.3	49587.1	52144.6	52144.6	56249.2	57365.3	51729.2
		Минфин России	092	12	1	01	600	92217.6	92675.4	86400.6	87138.2	304809.4	306999.6	104411.2	113274.6	117069	123131.1	112823.5	135458.9	122150.2
		Минфин России	092	12	1	01	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды	всего	X	12	1	02	X	113100	12860.2	335227.9	335227.3	359174.4	333165.4	477118	658771.2	258606.8	259417.5	179837.9	285390.2	257350.9
мероприятие 2	обязательства в области охраны окружающей среды	в том числе федеральный бюджет	X	12	1	02	X	113100	12860.2	335227.9	335227.3	359174.4	333165.4	477118	658771.2	258606.8	259417.5	279837.9	285390.2	257350.9
		Минприроды	051	12	1	02	200	113100	12860.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды	051	12	1	02	800	-	-	335227.9	335227.3	359174.4	341597.8	477118	658771.2	258606.8	259417.5	279837.9	285390.2	257350.9
Основное	Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы	всего	X	12	1	03	X	3581935.6	3615986.3	4329146.5	4587948.4	4005382.5	4248281.9	4049480.1	4068335.4	4173792.6	4284278.9	4621521.6	4713218.4	4250149.3
мероприятие 3	государственного экологического надзора разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы	в том числе федеральный бюджет	X	12	1	03	X	3581935.6	3615986.3	4329146.5	4587948.4	4005382.5	4248281.9	4049480.1	4068335.4	4173792.6	4284278.9	4621521.6	4713218.4	4250149.3
		Росприроднадзор	048	12	1	03	100	2257873.7	2341767.9	2101361.1	2514300.3	2106277.1	2534299.5	2185575.9	2209046.7	2296839.6	2381248.2	2568691.3	2619657.4	2362278.6
		Росприроднадзор	048	12	1	03	600	807271	721712.8	1347268.8	1270801	941250.2	941955.3	955105	963333.1	989538.4	1015616.1	1095561.7	1117299	1007525.5
		Росприроднадзор	048	12	1	03	200	490792	528292.7	848940.4	770491.2	929436.7	741947.7	880949.1	867537.1	858996.1	858996.1	926613.1	944998.3	852153.1
		Росприроднадзор	048	12	1	03	800	25998.9	24212.9	26716.5	27816.3	24044.8	24918	23563.9	24044.8	24044.8	24044.8	25937.5	26452.2	23853.3
		Росприроднадзор	048	12	1	03	300	-	-	-	613.7	-	1061.3	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	1	03	500	-	-	4859.7	3925.9	4373.7	4100.1	4286.2	4373.7	4373.7	4373.7	4718	4811.6	4338.9
Основное	Федеральный проект "Чистая страна"	всего	X	12	1	G1	X	-	-	-	-	-	-	6770966.2	10498692.4	16785925.3	18107251.6	18466522.5	16652204.6	
мероприятие G1	"Чистая страна"	в том числе федеральный бюджет	X	12	1	G1	X	-	-	-	-	-	-	6770966.2	10498692.4	16785925.3	18107251.6	18466522.5	16652204.6	
		Минприроды	051	12	1	G1	500	-	-	-	-	-	-	6716118.2	10447844.4	16736577.3	18054019.1	18412233.8	16603249.7	
		Минприроды	051	12	1	G1	600	-	-	-	-	-	-	29848	29848	29848	32197.5	32836.4	29610.2	
		Росприроднадзор	048	12	1	G1	600	-	-	-	-	-	-	25000	21000	19500	21035	21452.3	19344.7	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
Основное	Федеральный проект	всего	X	12	1	G2		-	-	-	-	-	-	-	3813778,6	13003897,8	16403489	17694711,4	18045796,9	16272814,9
мероприятие G2	"Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	1	G2		-	-	-	-	-	-	-	3813778,6	13003897,8	16403489	17694711,4	18045796,9	16272814,9
		Минприроды России	051	12	1	G2	500	-	-	-	-	-	-	-	3321778,6	5591897,8	7991489	8620549,6	8791592,3	7927826,9
		Минфин России	092	12	1	G2	800	-	-	-	-	-	-	-	350000	7200000	8200000	8845473,9	9020979,3	8134676,9
		Росприроднадзор	048	12	1	G2	600	0	-	-	-	-	-	-	142000	212000	212000	228687,9	233225,3	210311,2
Основное	Федеральный проект	всего	X	12	1	G4	X	-	-	-	-	-	-	-	12748237,8	17353985,3	20206165,4	21796720,5	22229195,1	20045198,3
мероприятие G4	"Чистый воздух"	в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	1	G4	X	-	-	-	-	-	-	-	12748237,8	17353985,3	20206165,4	21796720,5	22229195,1	20045198,3
		Минфин России	092	12	1	G4	800	-	-	-	-	-	-	-	12748237,8	17353985,3	20206165,4	21796720,5	22229195,1	20045198,3
Основное	Федеральный проект	всего	X	12	1	G6	X	-	-	-	-	-	-	-	160070	2148595,8	4144000	4470200,4	4558894,9	-
мероприятие G6	"Оздоровление Волги"	в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	1	G6	X	-	-	-	-	-	-	-	160070	2148595,8	4144000	4470200,4	4558894,9	-
		Минприроды России	051	12	1	G6	500	-	-	-	-	-	-	-	-	2088596,2	4084000,4	4405477,9	4492888,2	-
		Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	075	12	1	G6	600	-	-	-	-	-	-	-	100070,4	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	1	G6	600	-	-	-	-	-	-	-	59999,6	59999,6	59999,6	64722,5	66006,7	-
Основное	Реализация отдельных мероприятий	всего	X	12	1	P2	X	-	-	-	-	-	-	-	194824,7	-	-	-	-	-
мероприятие P2	приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	1	P2	X	-	-	-	-	-	-	-	194824,7	-	-	-	-	-
		Миниобнауки России	075	12	1	P2	600	229593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральное агентство научных организаций	007	12	1	P2	600	-	-	-	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	1	P2	600	-	-	-	-	-	-	-	94824,7	-	-	-	-	-
Основное	Государственная поддержка мероприятий реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами	всего	048	12	1	04	X	-	-	-	-	-	-	-	1000000	-	-	-	-	-
мероприятие I 4		в том числе																		
		федеральный бюджет	051	12	1	04	X	-	-	-	-	-	-	-	1000000	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	04	500	-	-	-	-	-	-	-	1000000	-	-	-	-	-
Основное	Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития	всего	X	12	1	05	X	229593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие I 5		в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	1	05	X	229593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ЛПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
	"Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	Минприроды России	051	12	1	05	X	229593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			051	12	1	05	200	229593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1	Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов	всего	X	12	1	06	X	2833318,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	1	06	X	2833318,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	06	500	2833318,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1	Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности	всего	X	12	1	07	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	1	07	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	07	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2	Биологическое разнообразие России	всего	X	12	2	X	X	7516388	7487847,4	7617850,7	7482476,3	8164969,9	7125718,8	9401999,4	9585560,5	8349268,8	8597655,1	9274430,9	9458447,4	8529164,1
		в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	2	X	X	7516388	7487847,4	7617850,7	7482476,3	8164969,9	7325718,8	9401999,4	9585560,5	8349268,8	8597655,1	9274430,9	9458447,4	8529164,1
		Ростприроднадзор	048	12	2	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	2	X	X	7516388	7487847,4	7617850,7	7482476,3	8164969,9	7325718,8	9401999,4	9585560,5	8349268,8	8597655,1	9274430,9	9458447,4	8529164,1
Основное мероприятие 2	Нормативно-правовое методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия	всего	X	12	2	01	X	102741,2	91794,8	93972,4	119008,5	243913	226484,1	338096,2	171130,3	217511,4	221840,6	239303,1	244051,2	220073,4
		в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	2	01	X	102741,2	91794,8	93972,4	119008,5	243913	226484,1	338096,2	171130,3	217511,4	221840,6	239303,1	244051,2	220073,4
		Минприроды России	051	12	2	01	200	21587,5	10190	18065,9	6930	15363,8	7800,4	14555,2	14555,2	14555,2	14555,2	15700,9	16012,5	14439,2
			051	12	2	01	600	81153,7	81604,8	75906,5	112078,5	228549,2	218683,7	323541	156575,1	202956,2	207285,4	223602,1	228038,7	205634,1
Основное мероприятие 2	Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия	всего	X	12	2	02	X	-	-	59183,6	59183,3	62221,6	59179,7	73816,2	72903,5	72789,5	73017,7	78765,4	80328,2	72436
		в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	2	02	X	-	-	59183,6	59183,3	62221,6	59179,7	73816,2	72903,5	72789,5	73017,7	78765,4	80328,2	72436
		Минприроды России	051	12	2	02	800	-	-	59183,6	59183,3	62221,6	59179,7	73816,2	72903,5	72789,5	73017,7	78765,4	80328,2	72436
Основное мероприятие 2	Обеспечение охраны объектов животного мира	всего	X	12	2	03	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	2	03	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
		Минприроды России	051	12	2	03	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	2	03	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира	всего	X	12	2	04	X	7413646,8	7396052,6	7464694,7	7304284,5	7858835,3	7040055	8990087	8248426,7	7371667,9	7498096,8	8088319,4	8248801,9	7438365,2
мероприятие 2.4	в том числе	федеральный бюджет	X	12	2	04	X	7413646,8	7396052,6	7464694,7	7304284,5	7858835,3	7040055	8990087	8248426,7	7371667,9	7498096,8	8088319,4	8248801,9	7438365,2
		Минприроды России	051	12	2	04	X	7413646,8	7396052,6	7464694,7	7304284,5	7858835,3	7040055	8990087	8248426,7	7371667,9	7498096,8	8088319,4	8248801,9	7438365,2
		Минприроды России	051	12	2	04	600	6523673,7	7243805	6521820,9	6759497,2	6935902,7	6935902,7	6935771,7	7444970,4	7251385,9	7498096,8	8088319,4	8248801,9	7438365,2
		Минприроды России	051	12	2	04	200	300054,3	53124,3	942873,8	544787,3	922932,6	104152,3	2054313,3	688418,3	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	2	04	400	589918,8	99123,3	-	-	-	-	-	115038	120282	-	-	-	-
Основное	Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	всего	X	12	2	G9	X	-	-	-	-	-	-	1093100	687300	804700	868043	885266,1	798289,6	
мероприятие G9	в том числе	федеральный бюджет	X	12	2	G9	X	-	-	-	-	-	-	1093100	687300	804700	868043	885266,1	798289,6	
		Минприроды России	051	12	2	G9	X	-	-	-	-	-	-	1093100	687300	804700	868043	885266,1	798289,6	
Основное	Приоритетный проект "Дикая природа России"	всего	X	12	2	П1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
мероприятие 2.5	в том числе	федеральный бюджет	X	12	2	П1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	12	2	П1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 3	Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды	всего	X	12	3	X	X	13148612,6	11995724,7	13598635,9	12302094,9	14349133,9	13084258,7	14203572,3	15080442,5	14295433,8	14755925	15917457,2	16233279,7	14638375,8
	в том числе	федеральный бюджет	X	12	3	X	X	13148612,6	11995724,7	13598635,9	12302094,9	14349133,9	13084258,7	14203572,3	15080442,5	14295433,8	14755925	15917457,2	16233279,7	14638375,8
		Минприроды России	051	12	3	X	X	-	-	168653,8	-	6750	-	6470	-	-	-	-	-	
		Росгидромет	169	12	3	X	X	13148612,6	11995724,7	13429982,1	12302094,9	14342383,9	13084258,7	14197102,3	15080442,5	14295433,8	14755925	15917457,2	16233279,7	14638375,8
Основное	Нормативно-правовое методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	всего	X	12	3	01	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
мероприятие 3	в том числе	федеральный бюджет	X	12	3	01	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	12	3	01	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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								
Основное	Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	всего	X	12	3	03	X	10200192.1	10207159.2	9504966.9	9594808.7	9432482.2	9532526.1	9771574.2	11272607.7	12115487.2	12471311.5	13453007.3	13719932	12371962.1	
мероприятие 3.3	развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	в том числе федеральный бюджет	X	12	3	03	X	10200192.1	10207159.2	9504966.9	9594808.7	9432482.2	9532526.1	9771574.2	11272607.7	12115487.2	12471311.5	13453007.3	13719932	12371962.1	
		Росгидромет	169	12	3	03	600	10200192.1	10207159.2	9504966.9	9594808.7	9432482.2	9490654.1	9771574.2	11272607.7	12115487.2	12471311.5	13453007.3	13719932	12371962.1	
			169*	12	3	03	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			169*	12	3	03	500	-	-	-	-	-	41872	-	-	-	-	-	-	-	
Основное	Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	всего	X	12	3	04	X	1363983.2	1282882.8	1160922.9	1205156.5	1090751.6	1242709.6	1600919.4	1712785.7	1777245.6	1874873.3	2022456.4	2062584.5	1859937.6	
мероприятие 3.4	технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	в том числе федеральный бюджет	X	12	3	04	X	1363983.2	1282882.8	1160922.9	1205156.5	1090751.6	1242709.6	1600919.4	1712785.7	1777245.6	1874873.3	2022456.4	2062584.5	1859937.6	
		Росгидромет	169	12	3	04	600	1363983.2	1282882.8	1160922.9	1205156.5	1090751.6	1242709.6	1600919.4	1712785.7	1777245.6	1874873.3	2022456.4	2062584.5	1859937.6	
Основное	Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областей	всего	X	12	3	05	X	-	-	253144.6	305841.2	246189.7	291967.9	248572.8	248144.8	255005.5	261581.6	282172.3	287771	259497.8	
мероприятие 3.5	функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областей	в том числе федеральный бюджет	X	12	3	05	X	-	-	253144.6	305841.2	246189.7	291967.9	248572.8	248144.8	255005.5	261581.6	282172.3	287771	259497.8	
		Росгидромет	169	12	3	05	100	-	-	170338.4	229313.6	170836.1	225164.6	177037.6	177929.7	184792.8	191371.9	206436	210531.9	189847.4	
			169	12	3	05	200	-	-	80902.5	75320.9	73549.2	61297.9	69798.4	68498.3	68495.9	68492.9	73884.4	75350.4	67917.3	
			169	12	3	05	800	-	-	1903.7	1206.7	1804.4	5505.4	1736.8	1716.8	1716.8	1716.8	1851.9	1888.7	1703.3	
Основное	Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество	всего	X	12	3	06	X	1356427.3	300473.7	2679601.5	1196288.5	3586460.4	2017055.1	2582505.9	1846904.3	147695.5	148158.6	159821.1	162992.2	146978.3	
мероприятие 3.6	обязательства в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество	в том числе федеральный бюджет	X	12	3	06	X	1356427.3	300473.7	2679601.5	1196288.5	3586460.4	2017055.1	2582505.9	1846904.3	147695.5	148158.6	159821.1	162992.2	146978.3	
		Росгидромет	169	12	3	06	X	1356427.3	300473.7	2510947.7	1196288.5	3579710.4	2017055.1	2576035.9	1846904.3	147695.50	148158.6	159821.1	162992.2	146978.3	
		Минприроды России	051	12	3	06	X	-	-	168653.8	-	6750	-	6470	-	-	-	-	-	-	
		Росгидромет	169	12	3	06	800	-	-	143992.6	201435.9	221458.1	208448.9	203028.8	205855.1	147695.50	148158.6	159821.1	162992.2	146978.3	
			169	12	3	06	200	1356427.3	300473.7	2366955.1	994852.6	3351502.3	1808606.2	2373007.1	1641049.2	-	-	-	-	-	
			169	12	3	06	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	12	3	06	200	-	-	168653.8	-	6750	-	6470	-	-	-	-	-	-	
Основное	Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета	всего	X	12	3	07	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
мероприятие 3.7	экспедиционного флота Росгидромета	в том числе федеральный бюджет	X	12	3	07	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Росгидромет	169	12	3	07	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ЛГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
Основное мероприятие	Подготовка к проведению всего гидрометеорологического в том числе		X	12	1	08	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прямые 3	обеспечения мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани	федеральный бюджет Росгидромет	X	12	3	08	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169*	12	3	08	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169*	12	3	08	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	федеральный бюджет Росгидромет	X	12	3	09	X	228010	205209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	12	3	09	X	228010	205209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169	12	3	09	X	228010	205209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169	12	3	09	600	228010	205209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4	Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике	федеральный бюджет	X	12	4	X	X	1193125.2	1067954.9	1364507.1	1364507.1	1318533.6	1318533.6	1305585.4	1310925	5157412.1	1782221.6	1922511.5	1960656.6	1768024
			X	12	4	X	X	1193125.2	1067954.9	1364507.1	1364507.1	1318533.6	1318533.6	1305585.4	1310925	5157412.1	1782221.6	1922511.5	1960656.6	1768024
			169	12	4	X	X	1193125.2	1067954.9	1364507.1	1364507.1	1318533.6	1318533.6	1305585.4	1310925	5157412.1	1782221.6	1922511.5	1960656.6	1768024
			051	12	4	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике	федеральный бюджет Росгидромет	X	12	4	01	X	-	-	1364507.1	1364507.1	1318533.6	1318533.6	1305585.4	1310925	5157412.1	1782221.6	1922511.5	1960656.6	1768024
			X	12	4	01	X	-	-	1364507.1	1364507.1	1318533.6	1318533.6	1305585.4	1310925	5157412.1	1782221.6	1922511.5	1960656.6	1768024
			169	12	4	01	600	-	-	1364507.1	1364507.1	1318533.6	1318533.6	1305585.4	1310925	5157412.1	1782221.6	1922511.5	1960656.6	1768024
			169*	12	4	01	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике	федеральный бюджет Минприроды России	X	12	4	02	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	12	4	02	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			051	12	4	02	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ПТТ (государственная программа)	ПТТ (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
Основное	Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики	всего	X	12	4	03	X	1193125,2	1067954,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 4.3	исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики	в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	4	03	X	1193125,2	1067954,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	4	03	600	1193125,2	1067954,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Антарктики	169*	12	4	03	400	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5	Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации	всего	X	12	5	X	X	1504587,6	1587674,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе																			
	программы Российской Федерации	федеральный бюджет	X	12	5	X	X	1504587,6	1587674,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	5	X	X	980944,7	974005,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	5	X	X	144441,3	177485,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	5	X	X	379201,6	436184,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды	всего	X	12	5	01	X	144441,3	177485,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 5.1	государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды	в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	5	01	X	144441,3	177485,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	5	01	X	144441,3	177485,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		природопользования и охраны окружающей среды	048	12	5	01	100	94819,7	134884,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			048	12	5	01	200	49175,1	42434,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			048	12	5	01	800	446,50	166,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	всего	X	12	5	02	X	285336,1	285244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 5.2	государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	5	02	X	285336,1	285244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	5	02	X	285336,1	285244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мониторинга окружающей среды	169	12	5	02	100	189575,50	216049,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169	12	5	02	200	93817,8	67707,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169	12	5	02	800	1942,8	1487,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Материально-техническое обеспечение деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды	всего	X	12	5	03	X	165615,4	196359,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 5.3	эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды	в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	5	03	X	165615,4	196359,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	5	03	X	165615,4	196359,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		сфере охраны окружающей среды	051	12	5	03	600	165615,4	196359,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			051	12	5	03	200		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
Основное	Информационное	всего	X	12	5	04	X	595572,2	455033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды	в том числе																		
	5	федеральный бюджет	X	12	5	04	X	595572,2	455033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	5	04	600	595572,2	455033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды	всего	X	12	5	05	X	113622,6	473553,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	5	в том числе																		
	5	федеральный бюджет	X	12	5	05	X	313622,6	473553,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	5	05	800	219757,1	322613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	5	05	800	93865,50	150940,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма П	Приоритетный проект "Чистая страна"	всего	X	12	П	X	X	-	-	-	-	2923389	2700756	2769700	-	-	-	-	-	-
		в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	П	X	X	-	-	-	-	2923389	2700756	2769700	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	П	X	X	-	-	-	-	2923389	2700756	2769700	-	-	-	-	-	-
Основное	Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде	всего	X	12	П	01	X	-	-	-	-	2415048,8	2296905	2723188	-	-	-	-	-	-
мероприятие	П01	в том числе																		
	П01	федеральный бюджет	X	12	П	01	X	-	-	-	-	2415048,8	2296905	2723188	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	П	01	500	-	-	-	-	2415048,8	2296905	2723188	-	-	-	-	-	-
Основное	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых природных территориях федерального значения	всего	X	12	П	02	X	-	-	-	-	476833,50	372344,3	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	П02	в том числе																		
	П02	федеральный бюджет	X	12	П	02	X	-	-	-	-	476833,50	372344,3	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	П	02	600	-	-	-	-	476833,50	372344,3	-	-	-	-	-	-	-
		федерального значения	051	12	П	02	500	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Научно-методическое и аналитическое сопровождение мониторинга и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	всего	X	12	П	03	X	-	-	-	-	31506,7	31506,7	30512	-	-	-	-	-	-
мероприятие	П03	в том числе																		
	П03	федеральный бюджет	X	12	П	03	X	-	-	-	-	31506,7	31506,7	30512	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	П	03	600	-	-	-	-	31506,7	31506,7	30512	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель/соисполнитель/государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
Основное	Ликвидация	всего	X	12	П	04	X	-	-	-	-	-	-	1600	-	-	-	-	-	-
мероприятие	накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в собственности	в том числе																		
ПО4		федеральный бюджет	X	12	П	04	X	-	-	-	-	-	-	1600	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	П	04	600	-	-	-	-	-	-	1600	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 8	"Ликвидация накопленного экологического ущерба"	всего	X	12	8	X	X	1300000	1153642,8	2812612,8	781495,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе																		
		федеральный бюджет	X	12	8	X	X	1300000	1153642,8	2812612,8	781495,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	X	X	0	0	2812612,8	781495,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	12	8	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минэнерго России	022	12	8	X	X	1300000	1153642,8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	8	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	"Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего	X	12	8	01	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	ликвидации накопленного экологического ущерба"	в том числе																		
приятие 8.1		федеральный бюджет	X	12	8	01	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	01	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	"Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	всего	X	12	8	02	X	-	-	816500	16000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	в том числе																		
приятие 8.2		федеральный бюджет	X	12	8	02	X	-	-	816500	16000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	02	600	-	-	816500	16000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего	X	12	8	03	X	-	-	1455612,8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	в том числе																		
приятие 8.3		федеральный бюджет	X	12	8	03	X	-	-	1455612,8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	03	500	-	-	1455612,8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	всего	X	12	8	04	X	0	0	507000	731995,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	в том числе																		
приятие 8.4		федеральный бюджет	X	12	8	04	X	0	0	507000	731995,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	04	600	0	0	507000	731995,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель/соисполнитель/государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
	на особо охраняемых природных территориях федерального значения"																			
Основное	"Научно-методическое и	всего	X	12	8	05	X	-	-	33500	33500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8 5	аналитическое	в том числе																		
	сопровождение мониторинга и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба"	федеральный бюджет	X	12	8	05	X	-	-	33500	33500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	05	600	-	-	33500	33500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	"Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	всего	X	12	8	06	X	1300000	1153642,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8 6		в том числе																		
	последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	федеральный бюджет	X	12	8	06	X	1300000	1153642,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минэнерго России	022	12	8	06	200	1300000	1153642,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	"Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	всего	X	12	8	07	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8 7		в том числе																		
	на архипелаге Земля Франца-Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	федеральный бюджет	X	12	8	07	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	8	07	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			051*	12	8	07	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	"Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневолжский завод химкатов" (г. Чапаевск)"	всего	X	12	8	08	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8 8		в том числе																		
	открытого акционерного общества "Средневолжский завод химкатов" (г. Чапаевск)"	федеральный бюджет	X	12	8	08	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	12	8	08	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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							
Основное	"Захоронение	всего	X	12	8	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8 9	промышленных отходов (взносы в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон" г. Томск)"	в том числе федеральный бюджет	X	12	8	09	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048*	12	8	09	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	"Строительство завода по	всего	X	12	8	10	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8 10	уничтожению токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (государственное унитарное предприятие "Полигон "Красный бор" г. Санкт-Петербург, Колпино)"	в том числе федеральный бюджет	X	12	8	10	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048*	12	8	10	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа 6	Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы	всего	X	12	06	X	X	4131228.2	2903484.2	3228208.9	1877197.50	2407795.3	2160637.42	3892290.50	3894018.7	4512898.7	-	-	-	-
		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	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	06	X	X	3237230	2589969.3	1239333.6	297815.50	680995.8	543565.2	1931531.50	2098379.1	2717259.1	-	-	-	-
		Министрой России	069	12	06	X	X	0	0	1431107.50	1239481.1	1211360.9	1203427.8	1649645.3	1647605	1647605	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	06	X	X	50000	44976.4	48500	38384.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Росгидромет	169	12	06	X	X	172920	106026.3	41229.6	84334.1	104703.50	40501.42	33120.8	33061.9	33061.9	-	-	-	
		Росводресурсы	052	12	06	X	X	417278.2	36772.2	327340.20	93050	277077.20	239485.1	178909.7	34000.20	34000.2	-	-	-	
		Росрыболовство	076	12	06	X	X	116300	1990	7448	4410	20868.50	20868.50	5983.20	5972.50	5972.5	-	-	-	
		Росисдра	049	12	06	X	X	137500	123750	133250	119722.7	112789.4	112789.4	93100	75000	75000	-	-	-	
Подпрограмма 9	Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории	всего	X	12	09	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6050046.8	6526284.2	6655774	6001850.7
		федеральный бюджет	X	12	09	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6050046.8	6526284.2	6655774	6001850.7
		Минприроды России	051	12	09	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2128912.4	2296492.6	2342057.9	2111953
		Министрой России	069	12	09	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3152437.6	3400585.9	3468057.8	3127324.5
		Росгидромет	169	12	09	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33061.9	35664.4	36372	32798.5
		Росрыболовство	076	12	09	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363972.5	392623.1	400413.2	361073

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ВР	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								
		Роснедра	049	12	09	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75000	80903,7	82509	74402,5	
		Росводресурсы	052	12	09	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296662,4	320014,6	326364,1	294299,1	
Основное мероприятие G7 Байкал	Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	всего	X	12	09	G7	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6050046,8	6526284,2	6655774	6001850,7	
		в том числе																			
		федеральный бюджет	X	12	09	G7	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6050046,8	6526284,2	6655774	6001850,7
		Минприроды России	051	12	09	G7	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987012,4	2143422,7	2185950,9	1971183,4
			051	12	09	G7	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141900	153069,8	156106,9	140769,6
		Министрой России	051	12	09	G7	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3152437,6	3400585,9	3468057,8	3127324,5
		Росгидромет	169	12	09	G7	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33061,9	35664,4	36372	32798,5
		Росрыболовство	076	12	09	G7	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	358000	386180,4	393842,8	355148,1
			076	12	09	G7	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5972,5	6442,6	6570,5	5924,92
			Роснедра	049	12	09	G7	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75000	80903,7	82509
	Росводресурсы	052	12	09	G7	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296662,4	320014,6	326364,1	294299,1	

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 среде, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

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

в) заключение соглашения о предоставлении субсидии (далее - соглашение) в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 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 природоохранных проектов):

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

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

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

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

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

7. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансируемого из федерального бюджета, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации (определяется сводной бюджетной росписью бюджета субъекта Российской Федерации) исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений 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:

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

где:

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

S_i - качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта;

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

$Y_{iРБОi}$ - значение, определяющее уровень софинансирования реализации природоохранных проектов из федерального бюджета в i -м субъекте Российской Федерации, рассчитанный на соответствующий финансовый год в порядке, определенном пунктом 13 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_{kr} - 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 неустранения 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	Ста- тус	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. 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 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Контрольное событие 1.2. Внесены взносы в		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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%		Росприроднадзор	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.7. Контрольное событие 1.7. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	
1.8. Контрольное событие 1.8. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	
1.9. Контрольное событие 1.9. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	
1.10. Контрольное событие 1.10. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
1.11. Контрольное событие 1.11. Сформированы и подписаны в государственной интегри- рованной 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	Ста- тус	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
1.14. Контрольное событие 1.14. Осуществлена рекультивация земель Терского муниципального района КБР, нарушенных при несанкциони- рованном 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 несанкциони- рованном 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 Фиагдонского хвостохранилища на окружающую среду в районе	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
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 рекультивация 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	Ста- тус	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
1.22. Контрольное событие 1.22. Осуществлена ликвидация (рекультивация) полигона твердых бытовых отходов "Игумново" Объект № 3. (Нижегородская область)		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.23. Контрольное событие 1.23. Осуществлена рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического вреда) г. Назрань в Республике Ингушетия, загрязненных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.24. Контрольное событие 1.24. Осуществлена рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического вреда) с.п. Нестеровское в Республике Ингушетия, загрязненных при несанкцио- нированном размещении отходов I - V классов опасности		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
1.26. Контрольное событие 1.26. Осуществлена рекультивация городской свалки города Челябинска (Челябинская область)		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.27. Контрольное событие 1.27. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 733 на месторож- дении "Старогрозненское"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.28. Контрольное событие 1.28. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 738 на месторож- дении "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 месторож- дении "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	Ста- тус	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
1.31. Контрольное событие 1.31. Осуществлена рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 2 на месторождении "Ильиновское"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.33. Контрольное событие 1.33. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-Корт"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.34. Контрольное событие 1.34. Осуществлена рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-Корт"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.35. Контрольное событие 1.35. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 707 месторож- дения "Старогрозненское"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
1.36. Контрольное событие 1.36. Осуществлена рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 23 на месторождении "Северные Брагуны"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.37. Контрольное событие 1.37. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 728 месторождения "Старогрозненское"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.38. Контрольное событие 1.38. Осуществлена рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 729 на месторож- дении "Старогрозненское"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.39. Контрольное событие 1.39. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.40. Контрольное событие 1.40. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика,	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.42. Контрольное событие 1.42. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.43. Контрольное событие 1.43. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.44. Контрольное событие 1.44. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
1.45. 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 интегри- рованной информационной системе управления общественными финансами "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	-	-	-	-	I марта	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
1.48. 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 июля	-	-	-	-	-	
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	Ста- тус	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 (рекультивация) 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	Ста- тус	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				
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. Карачаевске (Карачаево-Черкесская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-		
1.59. Контрольное событие 1.59. Осуществлены вывод из эксплуатации и рекультивация I очереди хвостохранилища (закрытое акционерное общество "Урупский 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	Ста- тус	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
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 борогипса 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	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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	
1.65. 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 рекультивация полигона "Красный Бор" (г. Санкт-Петербург)		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.68. Контрольное событие 1.68. Осуществлена ликвидация накопленного экологического вреда по адресу: ул. Суздальские 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

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
1.70. Контрольное событие 1.70. Осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в ст. Зеленчукская (Карачаево-Черкесская Республика)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.72. Контрольное событие 1.72. Осуществлена рекультивация Владикавказского полигона твердых коммунальных отходов (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.73. Контрольное событие 1.73. Осуществлена рекультивация отвалов свинцово-цинкового производства (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.74. Контрольное событие 1.74. Осуществлена рекультивация несанкционированной свалки г. Дигора (Республика Северная Осетия - Алания)	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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	
1.75. 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

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
1.82. Контрольное событие 1.82. Осуществлена ликвидация хвостохранилища Куларской золоизвлекающей фабрики Усть-Янского улуса (Республика Саха (Якутия))	6	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.84. Контрольное событие 1.84. Ликвидировано 67 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде.		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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		Росприроднадзор	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.86. Контрольное событие 1.86. Обеспечено создание системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкциониро- ванных свалок в субъектах Российской Федерации в 2020 году		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	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
1.87. Контрольное событие 1.87. Обеспечено создание системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок в субъектах Российской Федерации в 2021 году		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
государственных программ) субъектов														
1.91. Контрольное событие 1.91. 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 2020 году на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов		Минприроды России	-	-	-	-	-	I 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I марта	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
1.93. 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 октября	-	-	-	-	-	-	-	
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		Росприроднадзор	-	-	-	5 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.95. Контрольное событие 1.95. Ликвидированы (рекультивированы) не менее 15 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	
1.96. Контрольное событие 1.96. Разработана концепция по снижению загрязняющих веществ диффузного стока		Минприроды России	-	-	-	20 декабря	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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. Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России		Минприроды 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	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
2.4. Контрольное событие 2.4. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2019 году (за исключением охотничьих 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 охотничьих 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 охотничьих ресурсов), не менее 1		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
2.7. Контрольное событие 2.7. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов		Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.8. Контрольное событие 2.8. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов		Минприроды России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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		
2.15. Контрольное событие 2.15. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-
2.16. Контрольное событие 2.16. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
2.17. Контрольное событие 2.17. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
2.18. Контрольное событие 2.18. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих 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	Ста- тус	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				
учреждения особо охраняемых природных территорий , а также сохранения биоразнообразия, в том числе редких видов																		
2.20. Контрольное событие 2.20. К концу 2019 года создано не менее 12 особо охраняемых природных территорий общей площадью не менее 3 млн. гектаров		Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.21. Контрольное событие 2.21. К концу 2020 года создано не менее 15 особо охраняемых природных территорий общей площадью не менее 3,5 млн. гектаров		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2.22. Контрольное событие 2.22. К концу 2021 года создано не менее 20 новых особо охраняемых природных территорий общей площадью не менее 4 млн. гектаров		Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.23. Контрольное событие 2.23. 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		Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-
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 безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья, объекты туристской		Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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 националь- ных парка, включая (туристи- ческие тропы и маршруты)														
2.29. Контрольное событие 2.29. Создан портал по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения		Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
2.30. Контрольное событие 2.30. Обеспечено функционирование портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	
2.31. Контрольное событие 2.31. Обеспечено функционирование портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	
Контрольное событие 2.32. Проведены контрольно- надзорные мероприятия, в том числе рейды, администра- тивные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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-зрелищных целях и их содержанием, в 2020 году, не менее 1														
Контрольное событие 2.33. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых в культурно-зрелищных целях и их содержанием, в 2021 году, не менее 1		Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3. Подпрограмма 3. Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1. Контрольное событие 3.1. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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	Ста- тус	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	Ста- тус	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)		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
3.14. Контрольное событие 3.14. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методи- ческое руководство, ремонт)		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	
3.15. Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методи- ческое руководство, ремонт)		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
3.16. Контрольное событие 3.16. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2018 год		Росгидромет	-	-	-	10 ноября	-	-	-	-	-	-	-	
3.17. Контрольное событие 3.17. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2019 год		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	10 ноября	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3.19. Контрольное событие 3.19. Опубликованы отчеты о разработке и совершенство- вании 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 совершенство- вании 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 совершенство- вании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июля	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2020 годы														
3.25. Контрольное событие 3.25. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
3.26. Контрольное событие 3.26. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	
3.27. Контрольное событие 3.27. Поставлены компьютерная техника и инженерное оборудование в центры обработки данных Росгидромета (гг. Москва, Новосибирск, Хабаровск)		Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
4. Подпрограмма 4. Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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 Российских 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	Ста- тус	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 Российских 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 зимовочной Российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
4.9. Контрольное событие 4.9. Выполнена программа работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной Российских 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	Ста- тус	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) Высокоширотной арктической экспедиции в 2020 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	
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) Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
4.15. Контрольное событие 4.15. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2. Контрольное событие 6.2. Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модерниза- ции и реконструкции комп- лексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2020 - 2022 годы		Минстрой России	-	-	1 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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 на 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	Ста- тус	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
6.7. Контрольное событие 6.7. Подготовлен и издан государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране за 2018 год		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
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 инфек- ционных заболеваний рыб		Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
9.3. Контрольное событие 9.3. Проведены работы по реконструкции двух рыбо- водных заводов в Республике Бурятия в 2021 году		Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I июля	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря
9.6. Контрольное событие 9.6. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2020 год		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	15 января	-	-	-	-
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		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
строительству сооружений инженерной защиты														
9.8. Контрольное событие 9.8. Сogласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2022 - 2024 годы		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I июля	-
9.9. Контрольное событие 9.9. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2020 году		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
9.10. Контрольное событие 9.10. Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2020 год		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
9.11. Контрольное событие 9.11. Представлен отчет о модернизации государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Ста- тус	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
9.12. Контрольное событие 9.12. Общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал снижена не менее чем на 51,9 гектара (отчет)		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

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

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.)	2024 год (план.)
	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 территорий, 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.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	1	2
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	2	2
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1	2	4
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 среде; 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 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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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 среде, гектаров													
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	545	1 056,1	1 802	2 388,2	3 109,2	3 766,4	3 766,4
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0	0	0	8	15	21	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	99,2
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0	31,8	44,1	44,1	171,1	203,1	203,1
11. Чукотский автономный 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.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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

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

Доля твердых коммунальных отходов, направленных 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	6
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	20	25	30
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	5,1	16,2	9	9	9	9
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,7	11,8	32,3	32	36,5
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	0	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 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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	4,33	6	6	6	59	59
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	20	25	30
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	20	40	62,3	75	80,3	80,9
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	32,1	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	13	13	13
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	5	15	25	53	53	60
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	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	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 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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	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	
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	7	8	9	9	9	9	
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская 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.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	5	6	7	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. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	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
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,81	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

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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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	-	-	-	-	-	-	-	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1

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, мероприятия, 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		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.							
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	645219	1087554,9	1176025,3	1385215,6	-	-	-
	Красноярский край	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	107344,5	322819,8	330281,4	330085,8	-	-	-
	Архангельская область	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	181809,1	205400,6	210062,2	210052,8	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7	46217,1	46224,7	-	-	-
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	22105,8	23605,8	24192,7	24194,2	-	-	-
	Мурманская область	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	98848,7	222864,9	182976,7	500721,7	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	40003,1	47085,2	157414,8	48423,2	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	29286,9	42995,2	43995,8	44257,8	-	-	-
	Республика Коми	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	71531,6	84213,9	85315,1	85562,3	-	-	-
	Республика Карелия	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93391,8	95569,5	95693,1	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	147611,9	216305,9	424888,2	-	-	-	
	Мурманская область	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	147611,9	107285,1	424888,2	-	-	-	
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	109020,8	-	-	-	-	
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"*	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	147611,9	216305,9	424888,2	-	-	-	
	Мурманская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	147611,9	107285,1	424888,2	-	-	-	
	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	959719,4	960327,4	-	-	-	
	Красноярский край	051	12	2	-	-	-	-	-	-	107344,5	322819,8	330281,4	330085,8	-	-	-	
	Архангельская область	051	12	2	-	-	-	-	-	-	181809,1	205400,6	210062,2	210052,8	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7	46217,1	46224,7	-	-	-	
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	-	-	-	-	-	-	22105,8	23605,8	24192,7	24194,2	-	-	-	
	Мурманская область	051	12	2	-	-	-	-	-	-	98848,7	75253	75691,6	75833,5	-	-	-	
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	-	-	-	-	-	-	40003,1	47085,2	48394	48423,2	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-	-	-	-	29286,9	42995,2	43995,8	44257,8	-	-	-	
	Республика Коми	051	12	2	-	-	-	-	-	-	71531,6	84213,9	85315,1	85562,3	-	-	-	
Республика Карелия	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	93391,8	95569,5	95693,1	-	-	-		
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	645219	939943	959719,4	960327,4	-	-	-	
	Красноярский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	107344,5	322819,8	330281,4	330085,8	-	-	-	
	Архангельская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	181809,1	205400,6	210062,2	210052,8	-	-	-	
Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7	46217,1	46224,7	-	-	-		

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												
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	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.							
регулирование использования объектов животного мира	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	22105,8	23605,8	24192,7	24194,2	-	-	-
	Мурманская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	98848,7	75253	75691,6	75833,5	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	40003,1	47085,2	48394	48423,2	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	29286,9	42995,2	43995,8	44257,8	-	-	-
	Республика Коми	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	71531,6	84213,9	85315,1	85562,3	-	-	-
	Республика Карелия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	93391,8	95569,5	95693,1	-	-	-

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

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

СВЕДЕНИЯ

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

(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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Арктическая зона Российской Федерации	всего	-	-	-	-	-	-	645219	1147847,08	1606374,26	1558761,48	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	645219	1087554,9	1176025,3	1385215,6	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	60292,18	430348,96	173545,88	-	-	-

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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	всего	-	-	-	-	-	107344,5	322819,8	330281,4	330085,8	-	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	107344,5	322819,8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Архангельская область	всего	-	-	-	-	-	-	181809,1	205400,6	210062,2	210052,8	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	181809,1	205400,6	210062,2	210052,8	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7	46217,1	46224,7	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	94289,3	45177,7	46217,1	46224,7	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-

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

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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-	-	29286,9	42995,2	43995,8	44257,8	-	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	29286,9	42995,2	43995,8	44257,8	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	всего	-	-	-	-	-	71531,6	84213,9	85315,1	85562,3	-	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	71531,6	84213,9	85315,1	85562,3	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	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 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.)	2024 год (план.)
	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 территорий, 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. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3	3	4	5
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	2	3
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1	2	4
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	0	0	1	2	4	4	4
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1	1
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	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		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.							
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 среде; 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, 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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	545	1056,1	1802	2388,2	3109,2	3766,4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0	8	12	22,2	22,2	22,2
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0	0	17,6	17,6	17,6	22,6
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0	0,7	0,7	0,7	0,7	8,8
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 утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	27,6
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	7,39	10,78	13,91	15,73	18,72	19,94
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8

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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,7	11,8	32,3	32	36,5
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	7	9	12
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	4	5	7	8	10	13
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	7	17	33	43	52	60
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	95	90	85	70	50	40
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	0	3	10	15	20	30
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	0	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. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	29	29	29	30,3	41,5	67,5
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	12	21,1	30	32	40	44
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	4,3	4,3	5	5	8	8
6. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	5	15	25	53	53	60
7. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	12	23	35	49	58	60
8. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60
9. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60
10. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	13	26	35	55	62	80
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	5	10	15	30	50	60
13. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	2	12	25	38	52	60

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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	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	81	78
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	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 окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики													
Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду													
Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, единиц													
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	0	6	16	24	34	43
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	3	3	4	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	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	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	0,83
11. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	0,19	0,19	0,29	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)	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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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

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

Цель - экологическое оздоровление озера Байкал

Задача - сокращения объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, процентов

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
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)	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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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 - экологическое оздоровление озера Байкал

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

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

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		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.							
14. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цель - экологическое оздоровление озера Байкал													
Задача - сохранение и воспроизведение уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал													
Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. особей													
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,6	551,6	652,6	753
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	100,2	200,4	300,6	551,6	652,6	753
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цель - экологическое оздоровление озера Байкал													
Задача - 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													
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	8	18
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		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.							
4. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
5. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
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 "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												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	-	-	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1649164,2	1699143,3	2920625,8	5642025,4	-	-	-
	Магаданская область	051	12	-	-	-	-	-	-	35887	35887	37577	32827,4	33661	33661	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	-	-	-	-	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	21287,8	21698,5	21688,9	-	-	-
	Камчатский край	051	12	-	-	-	-	-	-	263044,2	263044,2	202080,4	201385,9	205881,8	205881,8	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	-	-	-	77077,6	77077,6	46433	63704	643573,1	1199761,4	-	-	-
	Приморский край	051	12	-	-	-	-	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5	449554,4	921384,9	-	-	-

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													
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.								
	Сахалинская область	051	12	-	-	-	-	-	-	50958	50958	49901,7	59037,1	60432,8	60325	-	-	-	
	Амурская область	051	12	-	-	-	-	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	98949	211165,8	1181627,7	-	-	-	
	Хабаровский край	051	12	-	-	-	-	-	-	158920,4	158920,4	243159,8	200711,2	356406,7	912079,7	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	-	-	-	-	102684,3	102684,3	96121,3	55641,4	104262,3	104193,5	-	-	-	
	Иркутская область	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	172091,9	175664,9	179790,8	179860,2	-	-	-	
	Республика Бурятия	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	225920,6	249551,4	470106,7	637075,2	-	-	-	
	Забайкальский край	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	109489,2	180031,7	184091,9	184486,1	-	-	-	
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	7129	16284	1171989,1	3764682,4	-	-	-	
	Камчатский край	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16284	595086	1151249,7	-	-	-	
	Приморский край	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80591,6	552144,2	-	-	-	
	Амурская область	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110000	1080431,2	-	-	-	
	Хабаровский край	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151111,5	706634,8	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	1832	-	47200	47131,6	-	-	-	
	Магаданская область												5297	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188000	227090,9	-	-	-	
	ОМ 1.4. Государственная поддержка мероприятий, реализуемых	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.4	-	-	-	-	-	-	7129	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	051	12	1	1.4	-	-	-	-	-	-	5297	-	-	-	-	-	-	

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												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами*	Чукотский автономный округ	051	12	1	1.4	-	-	-	-	-	-	1832	-	-	-	-	-	-
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"*	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	708789,1	1771633	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	547086	997874,4	-	-	-
	Приморский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	80591,6	552144,2	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	81111,5	76549,7	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145064,7	-	-	-
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"*	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	16284	275200	1911023,2	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	16284	48000	153375,3	-	-	-
	Амурская область	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	110000	1080431,2	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	70000	630085,1	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	47200	47131,6	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	188000	82026,2	-	-	-
Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	-	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1591912,2	1682859,3	1748636,7	1877343	-	-	-
	Магаданская область	051	12	2	-	-	-	-	-	35887	35887	32280	32827,4	33661	33661	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	2	-	-	-	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	21287,8	21698,5	21688,9	-	-	-

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												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
	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	-	-	-
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	2.4	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1591912,2	1682859,3	1748636,7	1877343	-	-	-
	Магаданская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	35887	35887	32280	32827,4	33661	33661	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	21287,8	21698,5	21688,9	-	-	-
	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	-	-	-
	Приморский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5	368962,8	369240,7	-	-	-
	Сахалинская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	50958	50958	49901,7	59037,1	60432,8	60325	-	-	-
	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												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
	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	-	-	-	-	-	-	172091,9	175664,9	179790,8	179860,2	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	225920,6	249551,4	282106,7	409984,3	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	109489,2	180031,7	184091,9	184486,1	-	-	-
Подпрограмма П. Приоритетный проект "Чистая страна"	Хабаровский край	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	50123	-	-	-	-	-	-
ОМ П.1. Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде*	Хабаровский край	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	50123	-	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

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	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.							
Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1659248	1700559,3	3047661,42	6140711,3	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.							
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.							
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	всего	-	-	-	-	263044,2	263044,2	202080,4	201385,9	205881,8	205881,8	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	263044,2	263044,2	202080,4	201385,9	205881,8	205881,8	-	-	-
	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		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.							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	всего	-	-	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5	460544,16	996677,29	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	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:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	102684,3	102684,3	96121,3	55641,4	104262,3	104193,5	-	-	-

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.							
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	137,9	-	4104,35	4098,4	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	всего	-	-	-	-	-	172091,9	175664,9	179790,8	179860,2	-	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	172091,9	175664,9	179790,8	179860,2	-	-	-	-
	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		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.							
Республика Бурятия	всего	-	-	-	-	-	-	225920,6	249551,4	482106,7	651570,36	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	225920,6	249551,4	470106,7	637075,2	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	184091,9	184486,1	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	109489,2	180031,7	184091,9	184486,1	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.							
	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.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

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

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

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.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	48	57	67	74	74	75
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	545	1 056,1	1 802	2 388,2	3 109,2	3 766,4
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	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, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	7	16,2	22,8	24	33	36
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	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 (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.							

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. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	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. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	223	226	231	235	235	235
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	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. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	3	3,5	4	4,5	5	5
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ

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

(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 (тыс. руб.), годы												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Калининградская область	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	171812,3	162219,3	186954,9	41635,7	-	-	-
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Калининградская область	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	121422,8	145332,4	-	-	-	-
ОМ 1.G1. Федеральный	Калининградская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	108366,6	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"*	Калининградская область	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	121422,8	36965,8	-	-	-	-
Подпрограмма 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	-	-	-
Подпрограмма 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 среде*	Калининградская область	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	133383	-	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

С В Е Д Е Н И Я

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

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.							
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	39841,7	36269,15	43410,97	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании 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		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.							

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 территорий, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
4. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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

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

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

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	7	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												
	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.							

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. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	223	226	231	235	235	235
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	6	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. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	3	3,5	4	4,5	5	5
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,13	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 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												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-
	г. Севастополь	051	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-
	г. Севастополь	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-
	г. Севастополь	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-

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

СВЕДЕНИЯ

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

(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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Республика Крым и г. Севастополь	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19216,99	-	-	-

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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Город Севастополь	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365122,8	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19216,99	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании 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.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды

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

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		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.							

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

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

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	1
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	27
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Цель - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики													
Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду													
Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров													
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	545	1 056,1	1 802	2 388,2	3 109,2	3 766,4
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	19,4	54,6
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	18,7	18,7	52,7	52,7	52,7	52,7
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	12	14,8	24,6	80,6	80,6	80,6
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	38	51	122,8	138,1	138,1	138,1
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	122,3	127,3	127,3	127,3	127,3	127,3
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	34	37,3	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.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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

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

Доля твердых коммунальных отходов, направленных 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	28
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0	6	6	6	6	6
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	1,19	1,4	1,4	1,6	1,8	2
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	4,32	6,91	7,78	12,1	12,1	12,1
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	13	15,5	21	28	35	42
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0	0	7	16,2	22,8	24
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	3	5

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

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

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	12	27	38	40	55	60
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		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.							
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	10	25	30	35	40	45
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	41	100	100	100	100	100
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	17	20	23	26	29	31
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	24,59	39,34	44,26	68,84	68,84	68,84
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	13	15,5	21	28	35	42
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0	27	38	40	55	80
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	34	35	38	40	40	40

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	6	6	6
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	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
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1
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 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												
		ГРБС	ГП	п/П	ОМ	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.							
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 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												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
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	-	-	-
ОМ 1.4. Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами*	Чеченская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1115660,8	1274932,8	1331169,4	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	105374	-	-	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.4	-	-	-	-	-	-	137510	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.4	-	-	-	-	-	-	32136	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	051	12	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												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.							
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"*	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	1778365,2	1382921,5	1933542,4	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	360780,1	329540	281118,1	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	254049,2	275172,2	215701,9	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	80681	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	601051,5	503276,5	1104103,1	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	481803,4	274932,8	332619,3	-	-	-
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"**	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	1066908,7	1728550,5	1498250,6	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	174961,5	586550	362663,5	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	93225	13031,1	16405,2	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	99006,8	96833,4	88542,4	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	65858	32136	32089,4	-	-	-
Чеченская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	633857,4	1000000	998550,1	-	-	-	

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	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.							
Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие России	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	476725,1	447490,8	455364,8	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	455364,8	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, 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		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.							
Подпрограмма П. Приоритетный проект "Чистая страна"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	319573,6	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	108433	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	41388,2	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	18383,7	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	151368,7	-	-	-	-	-	-
ОМ П.1. Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде*	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	319573,6	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	108433	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	41388,2	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	18383,7	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-	-	151368,7	-	-	-	-	-	-

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

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

С В Е Д Е Н И Я

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

(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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	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	-	-	-	-	-	-	-

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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Ингушетия	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карачаево-Черкесская Республика	всего	-	-	-	-	-	227058,8	540095,39	564027,84	492714,16	-	-	-	
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	224880,5	521513,5	544448,6	476701,3	-	-	-	
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	всего	-	-	-	-	-	-	108564,24	197515,62	75438,74	75432,23	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	всего	-	-	-	-	-	-	50977,9	685275,94	581075,83	1227188,63	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	50977,9	640035,5	543194,8	1144084,1	-	-	-

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.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	всего	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	7966,8	58719,02	67101,73	70061,55	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 23
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 "Байкальский регион"**

Территория субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Значения показателей								
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.		2018 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	

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 площади 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									
Республика Бурятия	7,2	6,9	7,3	6,91	7,8	6,85	7,8	6,85	7,7
Иркутская область	2,45	2,44	2,45	2,44	2,45	2,44	2,45	2,38	2,45
Забайкальский край	3,1	3,12	3,2	3,12	3,12	4,12	3,12	3,12	3,12

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"**

(тыс. рублей)

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.		
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	51	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	507501,7
	Республика Бурятия	51	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	225920,6
	Иркутская область	51	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	172091,9
	Забайкальский край	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 (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 "Байкальский регион"

(тыс. рублей)

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

Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Источник финансирования	Оценка расходов						2017 год (план.)	2018 год (план.)
		2014 год		2015 год		2016 год			
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	всего	-	-	-	-	-	-	-	225920,6
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	225920,6
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	172091,9
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	172091,9
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	109489,2
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	109489,2

Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Источник финансирования	Оценка расходов						2017 год (план.)	2018 год (план.)
		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		-	-	-	-	-	-	-	-