

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2020 г. № 397

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

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

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

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

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 397

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

Изложить государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды"
в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 326
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 397)

Государственная программа Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

ПАСПОРТ
государственной программы Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители Программы	- отсутствуют
Участники Программы	- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (2019 год),

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды,

Федеральное агентство водных ресурсов,

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 - 2016 год, 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

обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека;

сохранение и восстановление биологического разнообразия Российской Федерации;

Задачи Программы

- 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 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха";

показатель 4 "Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (гг. Братск, Красноярск, Магнитогорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Челябинск, Чита)";

показатель 5 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7)";

показатель 6 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах";

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

показатель 8 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу

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

показатель 9 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба";

показатель 10 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории";

показатель 13 "Уровень охвата акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений"

Срок реализации Программы

- 2012 - 2024 годы

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") - 752784587,8 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;

Объем финансирования Программы

- на 2016 год - 33431114,1 тыс. рублей;

на 2017 год - 33888229,5 тыс. рублей;

на 2018 год - 37451218,9 тыс. рублей;

на 2019 год - 58253967,8 тыс. рублей;

на 2020 год - 81380805,1 тыс. рублей;

на 2021 год - 93620640 тыс. рублей;

на 2022 год - 103438887,4 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) 20 объектов);

снижено негативное воздействие затонувших судов;

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 тонны;

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;

введена в эксплуатацию ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс" для проведения российских научных исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана;

реализованы мероприятия по мониторингу радиоактивного загрязнения окружающей среды, а также по развитию и модернизации государственной сети наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации;

введена в эксплуатацию модернизированная автоматизированная ледово-информационная система "Север" для информационного гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участники подпрограммы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (2019 год), Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство финансов Российской Федерации (2013 - 2014 годы), Федеральное агентство научных организаций (2018 год)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют 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;
Цель подпрограммы	- 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;

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;

ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волгу;

снижение негативного воздействия затонувших судов;

проведение контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки;

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 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге";

показатель 1.11 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод";

показатель 1.41 "Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов";

показатель 1.42 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)";

показатель 1.43 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку"

Срок реализации подпрограммы

- 2012 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 368801280,9 тыс. рублей, в том числе:

на 2012 год - 3416345 тыс. рублей;

на 2013 год - 5032435,3 тыс. рублей;

на 2014 год - 8409858,9 тыс. рублей;

на 2015 год - 6920095,7 тыс. рублей;

на 2016 год - 4809298,7 тыс. рублей;

на 2017 год - 4724407,8 тыс. рублей;

на 2018 год - 5878071,3 тыс. рублей;

на 2019 год - 28383021,1 тыс. рублей;

на 2020 год - 44671888,9 тыс. рублей;

на 2021 год - 58376337,9 тыс. рублей;

на 2022 год - 68760022 тыс. рублей;

на 2023 год - 69888062,3 тыс. рублей;

на 2024 год - 59531436 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 страна" 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 Читту;

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;

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;

из реки Волги извлечено и утилизировано 95 судов, влияющих на экологическое состояние реки;

осуществлены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу;

к концу 2024 года ликвидировано (рекультивировано) 20 объектов 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 Волги 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 по отношению 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;

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

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цели подпрограммы	- 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";

показатель 2.2 "Количество федеральных особо охраняемых природных территорий";

показатель 2.3 "Увеличена площадь федеральных особо охраняемых природных территорий";

показатель 2.4 "Количество посетителей особо охраняемых природных территорий";

показатель 2.5 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных";

показатель 2.6 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами";

показатель 2.7 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений";

показатель 2.8 "Индекс численности волка по отношению к

уровню 2018 года";

показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь";

показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь";

показатель 2.11 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"

объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 107083322,4 тыс. рублей, в том числе:

на 2012 год - 6233379,7 тыс. рублей;

на 2013 год - 7513968,2 тыс. рублей;

на 2014 год - 5975286 тыс. рублей;

на 2015 год - 7516388 тыс. рублей;

на 2016 год - 7617850,7 тыс. рублей;

- на 2017 год - 8164969,9 тыс. рублей;

на 2018 год - 9401999,4 тыс. рублей;

на 2019 год - 9585560,5 тыс. рублей;

на 2020 год - 8975615,3 тыс. рублей;

на 2021 год - 9330655,8 тыс. рублей;

на 2022 год - 9665303,3 тыс. рублей;

на 2023 год - 8573181,4 тыс. рублей;

на 2024 год - 8529164,2 тыс. рублей

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

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;

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

ПАСПОРТ

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

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

повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими и гелиогеофизическими) явлениями;

повышение эффективности активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;

обеспечение информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

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

Задачи подпрограммы

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

модернизация и развитие государственной системы мониторинга окружающей среды;

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

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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях";

показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды";

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

показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности";

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

показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды";

показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением

атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек";

показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года";

показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)";

показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью";

показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана";

показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"

Срок реализации подпрограммы

- 2012 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 175346870 тыс. рублей, в том числе:

на 2012 год - 8594931,9 тыс. рублей;

на 2013 год - 8806312,8 тыс. рублей;

на 2014 год - 9732879 тыс. рублей;

на 2015 год - 13148612,6 тыс. рублей;

на 2016 год - 13598635,9 тыс. рублей;

на 2017 год - 14349133,9 тыс. рублей;

на 2018 год - 14203572,3 тыс. рублей;

на 2019 год - 15080442,5 тыс. рублей;

на 2020 год - 16318829,6 тыс. рублей;

на 2021 год - 15399968,4 тыс. рублей;

на 2022 год - 15241895,6 тыс. рублей;

на 2023 год - 16233279,7 тыс. рублей;

на 2024 год - 14638375,8 тыс. рублей

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 - 94 процентов;

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

обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети;

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

обеспечено последовательное развитие инфраструктуры - государственной наблюдательной сети;

обеспечена оправдываемость суточных прогнозов погоды до 94 - 96 процентов;

обеспечен рост нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) до 48 процентов;

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

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

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике;
Цель подпрограммы	- создание условий развития системы гидрометеорологического обеспечения хозяйственной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, мореплавания по Северному морскому пути
Задачи подпрограммы	- развитие экспедиционной деятельности в Арктике, в том числе на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных процессов, состояния и загрязнения окружающей среды в регионе; развитие комплексных научных исследований в Антарктике; выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике; содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике; поэтапное внедрение автоматизированных систем непрерывного измерения содержания основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов; повышение плотности и расширение диапазона проводимых наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации и высоких широтах Арктики; увеличение возможностей системы "Север" по гидрометеорологическому обеспечению мореплавания в акватории Северного морского пути; проведение радиационного обследования объектов с отработавшим ядерным топливом, организация постоянного радиоэкологического мониторинга районов затопления ядерных,

радиационно опасных объектов и радиационных отходов в Арктике

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";

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

показатель 4.6 "Выполнение нормативных объемов измерений - загрязнения атмосферного воздуха";

показатель 4.7 "Количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итогом)"

показатель 4.8 "Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север";

показатель 4.9 "Количество проведенных экспедиций с целью мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"

Срок реализации подпрограммы

- 2012 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 3496345,7 тыс. рублей, в том числе:

на 2012 год - 1805083,7 тыс. рублей;

на 2013 год - 1122927,7 тыс. рублей;

на 2014 год - 1153321 тыс. рублей;

на 2015 год - 1193125,2 тыс. рублей;

на 2016 год - 1364507,1 тыс. рублей;

на 2017 год - 1318533,6 тыс. рублей;

на 2018 год - 1305585,4 тыс. рублей;

на 2019 год - 1310925 тыс. рублей;

на 2020 год - 6901580,8 тыс. рублей;

на 2021 год - 4463666,5 тыс. рублей;

на 2022 год - 3877901,1 тыс. рублей;

на 2023 год - 3625376,6 тыс. рублей;

на 2024 год - 5520924 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - обеспечены геополитические интересы Российской Федерации в высокоширотной Арктике;

обеспечено постоянное российское присутствие на архипелаге Шпицберген;

обеспечены национальные интересы Российской Федерации в Антарктике в соответствии с нормами и принципами международного права, основными направлениями внешней и внутренней политики Российской Федерации за счет:

укрепления и развития существующей системы Договора об Антарктике;

развития комплексных научных исследований Антарктики, особенно выполнения исследований и работ по определению роли и места Антарктики в глобальных климатических изменениях;

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

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

использования существующей инфраструктуры российских антарктических станций и сезонных полевых баз;

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

"Академик Трешников";

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

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

прирост нормативов объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха до 95 процентов к 2024 году;

создана и введена в эксплуатацию плавучая обсерватория российских исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана с размещенными на ней современными лабораторными комплексами;

проведена модернизация гидрометеорологических станций и постов, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации, введена в эксплуатацию модернизированная автоматизированная ледово-информационная система "Север", обеспечено повышение качества информационного гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике;

разработана программа мониторинга морской среды в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специально ядерных, радиационно опасных объектов;

сформированы базы данных и атласа современной радиоэкологической обстановки в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специально ядерных, радиационно опасных объектов

ПАСПОРТ

подпрограммы 9 "Охрана озера Байкал

и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" государственной программы Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Ответственный
исполнитель
подпрограммы
Соисполнители
подпрограммы

- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

- отсутствуют

Участники подпрограммы	<p>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,</p> <p>Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды,</p> <p>-</p> <p>Федеральное агентство по недропользованию,</p> <p>Федеральное агентство водных ресурсов,</p> <p>Федеральное агентство по рыболовству</p>
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	<p>- 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;</p>
Задачи подпрограммы	<p>- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории;</p> <p>снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал;</p> <p>- сохранение и воспроизводство уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал;</p> <p>модернизация и строительство очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории;</p> <p>обеспечение качественного государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>- показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал";</p> <p>показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов";</p> <p>показатель 9.3 "Увеличение протяженности сооружений"</p>

инженерной защиты";

показатель 9.4 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"

Срок реализации подпрограммы

- 2021 - 2024 годы

объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 20903976,8 тыс. рублей, в том числе:

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- 2021 год - 6050011,4 тыс. рублей;

2022 год - 5893765,4 тыс. рублей;

2023 год - 4480100 тыс. рублей;

2024 год - 4480100 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- 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;

выпущено не менее 2000 млн. штук молоди (личинок) водных биологических ресурсов

ПАСПОРТ

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

Наименование Программы	федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"
Дата принятия решения о разработке Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 1274-р Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию,
Государственные заказчики Программы	- 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 Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению (процентов);

сокращение объемов непереработанных и не размещенных на полигонах отходов (процентов);

отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости (процентов);

отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров (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)

2012 - 2020 годы:

Срок и этапы реализации Программы

- I этап - 2012 - 2015 годы;

II этап - 2016 - 2020 годы

общий объем финансирования Программы на 2012 - 2020 годы в ценах соответствующих лет составляет 28609,9 млн. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета - 24105 млн. рублей (84,3 процента), из них:

капитальные вложения - 10974,6 млн. рублей, в том числе капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, включая проектные и изыскательские работы) - 835,7 млн. рублей;

Объем и источники финансирования Программы

- прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ - 264,1 млн. рублей;

прочие нужды - 12866,3 млн. рублей;

за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 3081,9 млн. рублей (10,7 процента);

за счет средств внебюджетных источников - 1423 млн. рублей (5 процентов)

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

- существенное сокращение поступления в акваторию озера Байкал загрязненных сточных вод - до 79,3 процента к 2020 году по сравнению с 2010 годом;

реабилитация 36,7 процента Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению;

решение проблемы нерегулируемого накопления отходов - до 29,4 процента 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., стратегическими целями государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности являются решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан Российской Федерации и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на природную среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" Программой предусматривается эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов, кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах, экологическое оздоровление реки Волги, формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления, реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая гг. Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, с учетом сводных расчетов допустимого в этих городах негативного воздействия на окружающую среду.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии со Стратегией деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р, стратегической целью государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга

окружающей среды является формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы, обеспечивающей выполнение функций по представлению потребителям своевременной и достоверной гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также по эффективному и безопасному проведению работ, связанных с активным воздействием на метеорологические и другие геофизические процессы, на базе современной техники и технологий, что позволит повысить уровень:

защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменения 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";

Лапландский государственный природный биосферный заповедник;

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".

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

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 Фиагдонского 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.

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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов приведен в приложении № 7.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении № 23.

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

СВЕДЕНИЯ

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 (федеральный орган исполнительной власти, должность, Ф.И.О.)	Значения показателя (индикатора)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	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 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-	0,28	0,28	0,26	0,28	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-
3.	Показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Ивачев И.В.	49	44	48	44	47	46	44	42	41	39	38	36
4.	Показатель 4 "Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (Братск, Красноярск, Магнитогорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Челябинск, Чита)"	единиц	Росприроднадзор, заместитель руководителя Росприроднадзора, Амирханов А.М.	-	-	-	-	-	-	8	6	5	3	2	-

5.	Показатель 5 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7)"	млн. человек	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Ивачев И.В.	18,4	16,4	18	13,5	17,6	13,4	17,2	16,9	16,5	16,1	15,7	15,3
6.	Показатель 6 "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 Ивачев И.В.	83	63	83	98,2	82	82	110	116	122	128	134	140
7.	Показатель 7 "Доля видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	85,5	87,3	86	86,5	86,2	85	86,2	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
8.	Показатель 8 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	95,5	95,3	96	95	96,5	96	95	95	95	95	95	95
9.	Показатель 9 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в	тыс. человек	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Румянцев К.Н.	-	-	-	-	-	-	3373,3	8149	13884,9	16220,8	22024,5	28131

	границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба"															
10.	Показатель 10 "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.	-	-	-	-	-	-	-	-	85,6	81	76,4	71,8	
11.	Показатель 11 "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	2134,56	-	-	-	-	-	
12.	Показатель 12 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов		-	-	12,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	Показатель 13 "Уровень охвата акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	58	60	64	80	
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"																
14.	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 Ивачев И.В.,	75,4	88	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3	
15.	Показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере"	процентов	Росприроднадзор,	70	85	70	86	70	26,2	70	70	70	70	70	70	

	природопользования и охраны окружающей среды"		руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.												
16.	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	14,5	4	4	4	4	4	4
17.	Показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Ивачев И.В.	-	-	-	-	-	-	79,9	82,7	85,6	88,4	91,2	94
18.	Показатель 1.5 "Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Ивачев И.В.	-	-	-	-	-	-	16	42	76	108	146	191
19.	Показатель 1.6 "Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда"	штук	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Ивачев И.В.	-	-	-	-	-	-	48	57	67	74	74	75
20.	Показатель 1.7 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде"	га	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Ивачев И.В.	-	-	-	-	-	-	545	1056,1	1802	2325,2	3046,2	3703,4

21.	Показатель 1.8 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
22.	Показатель 1.9 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
23.	Показатель 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге"	единиц	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	20
24.	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 Коскин С.С.	77,8	77,7	77,5	81	76,5	76,5	76,5	76,3	76,3	76,1	76,1	76
25.	Показатель 1.12 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	-	75,3	73,9	75,6	74,4	75,9	73,3	-	-	-	-	-	-
26.	Показатель 1.13 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по	процентов	-	79,4	80,3	76,7	80,7	74	74	-	-	-	-	-	-

	опасности) по отношению к 2007 году"													
35.	Показатель 1.22 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	62	23	63	63	64	64	-	-	-	-	-
36.	Показатель 1.23 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	167,1	194	169,9	169	172,8	172,8	-	-	-	-	-
37.	Показатель 1.24 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	40,1	29	40,9	40,9	41,5	41,5	-	-	-	-	-
38.	Показатель 1.25 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году"	процентов	-	13,7	28	13,8	13,8	13,8	13,8	-	-	-	-	-
39.	Показатель 1.26 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-	58,6	75	55,6	55,6	70,2	70,2	-	-	-	-	-
40.	Показатель 1.27 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-	57,7	0	54,9	54,9	52	52	-	-	-	-	-
41.	Показатель 1.28 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и	процентов	-	199,5	31	200,7	200,7	200,9	200,9	-	-	-	-	-

	утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"													
42.	Показатель 1.29 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-	24,3	41	24,4	24,4	29,5	29,5	-	-	-	-	-
43.	Показатель 1.30 "Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей"	процентов	-	9,2	54,2	9,2	58,3	10	36,52	-	-	-	-	-
44.	Показатель 1.31 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов"	процентов	-	11	61,3	11	63,2	12	49,275	-	-	-	-	-
45.	Показатель 1.32 "Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий"	процентов	-	13	0,8	13	0,6	12	5,4	-	-	-	-	-
46.	Показатель 1.33 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-

47.	Показатель 1.34 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы"	процентов	-	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-
48.	Показатель 1.35 "Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
49.	Показатель 1.36 "Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух сверх нормативов в общем объеме выбросов вредных (загрязняющих) веществ"	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	Показатель 1.37 "Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, приходящихся на хозяйствующих субъектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в общем объеме выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Показатель 1.39 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. га	-	0,01	0,05	1,03	0,03	0,24	0,25	-	-	-	-	-
52.	Показатель 1.40 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование	процентов	-	87	88,4	89	94,1	95,2	91,3	-	-	-	-	-

	природных ресурсов, по отношению к 2007 году"																
53.	Показатель 1.41 "Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов"	единиц	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	50	95		
54.	Показатель 1.42 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)"	млн. тонн	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	-	-	-	-	-	-	-	11,34	15,96	16,8	23,1	25,2		
55.	Показатель 1.43 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку"	млн. тонн	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	-	-	-	-	-	-	-	18,9	26,6	28	38,5	42		
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"																	
56.	Показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее "	штук	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-	-	-	231	233	238	243	243	243		
57.	Показатель 2.2 "Количество федеральных особо охраняемых природных территорий"	штук	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-	-	-	221	225	230	235	235	235		
58.	Показатель 2.3 "Увеличена площадь федеральных особо охраняемых природных территорий"	млн. га	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной	-	-	-	-	-	-	1,7	3,5	4	4,5	5	5		

			территории Григорьев А.И.												
59.	Показатель 2.4 "Количество посетителей особо охраняемых природных территорий"	млн. человек	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-	-	-	6,7	7,3	8	8,6	9,3	10,3
60.	Показатель 2.5 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных"	-	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	-	-	-	-	-	-	□ ₁	□ ₁	□ ₁	□ ₁	□ ₁	□ ₁
61.	Показатель 2.6 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами"	процентов	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	2	1,9	2	2,3	2	0,025	2	2	2	2	2	2
62.	Показатель 2.7 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	79	89,07	80	88,33	81	81	82	83	84	85
63.	Показатель 2.8 "Индекс численности волка по отношению к уровню 2018 года"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства	-	-	104	113,82	103	131,7	102	101	100	100	100	100

		Филатов А.А.													
64.	Показатель 2.9 "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 сфере охотничьего хозяйства	-	-	131	160,25	132	165,57	133	134	135	136	137	138
			Филатов А.А.												
	косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства	-	-	125	121,47	126	130,97	127	128	128	128,5	128,5	129
			Филатов А.А.												
	благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства	-	-	135	144,87	138	156,68	141	144	144,5	144,5	145	145,5
			Филатов А.А.												
	бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства	-	-	100	133,92	100	144,13	100	100	100	100	100	100
			Филатов А.А.												
	соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере	-	-	113	128,62	114	135,3	115	116	116,5	117	117,5	118

		охотничьего хозяйства													
		Филатов А.А.													
65.	Показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам":														
	лось	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства	-	-	74	74,91	74,6	74,7	75,2	75,8	76	76,2	76,4	76,6
			Филатов А.А.												
	косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства	-	-	66,5	70,65	67	69,53	67,5	68	68,2	68,4	68,6	68,8
			Филатов А.А.												
	благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства	-	-	60,5	58,97	61	58,81	61,5	62	62,2	62,4	62,6	62,8
			Филатов А.А.												
	соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства	-	-	60,5	71,84	61	72,2	61,5	62	62,2	62,4	62,6	62,8
			Филатов А.А.												
	бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере	-	-	34	36,58	34,6	37,7	35,2	35,8	36	36,2	36,4	36,6

			охотничьего хозяйства												
			Филатов А.А.												
66.	Показатель 2.11 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	14	19,49	16	20,95	18	20	20,5	21	21,5	22
67.	Показатель 2.12 "Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц"	процентов	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	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	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Показатель 2.14 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений"	процентов	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	25,5	29	22,8	16	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	Показатель 2.15 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	-	2,91	2,82	2,93	3,72	2,95	3,07	-	-	-	-	-	-
71.	Показатель 2.16 "Доля субъектов	процентов	-	98	98,8	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-

	Российской Федерации, имеющих Красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации"														
72.	Показатель 2.17 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процентов	-	140	170,12	145	516	148	178	-	-	-	-	-	-
73.	Показатель 2.18 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процентов	-	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"															
74.	Показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях"	процентов		Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.											
			91	94,5	91	93,8	91	95,3	91 - 93	91 - 93	91 - 94	91 - 94	91 - 94	92 - 94	
75.	Показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"	процентов		Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.											
			91	94	91	91	92	92	92	92	92	92	92	92	
76.	Показатель 3.3 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах"	процентов		Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.											
			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
77.	Показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"	процентов		Росгидромет,											
			94	98	93	98	93	99	93	93	93	93	93	93	

	государственной наблюдательной сетью"		руководитель Росгидромета Шумаков И.А.												
84.	Показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
85.	Показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	2250	2250	1120	1120	1010	1010	1275	1275	1275	1275	1275	1275
86.	Показатель 3.13 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды"	штук	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	3	3	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-
87.	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 Шумаков И.А.	108	108	109	109	109	109	-	-	-	-	-	-
88.	Показатель 3.15 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	135	135	136	136	137	137	-	-	-	-	-	-
89.	Показатель 3.16 "Количество прошедших капитальный ремонт научно-исследовательских и	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

экспедиционных судов"

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

90.	Показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	-	-	-	-	-	-	7	9	10	10	10	10
91.	Показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	23	23	20	20	20	20	20	20	23	23	23	23
92.	Показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности"	тонн	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	200	202,7	200	172,9	200	218	200	200	200	200	200	200
93.	Показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94.	Показатель 4.5 "Число программ мониторинга состояния окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	41	41	41	41	41	41	-	-	-	-	-	-
95.	Показатель 4.6 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета	-	-	-	-	-	-	-	-	44	56	76	95

107.	Показатель 6.4 "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости"	процентов	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	75	75	80	80	82	94,2	85	-	-	-	-	-
108.	Показатель 6.5 "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров"	га	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	72	72	70	270	68	9,77	64	-	-	-	-	-
109.	Показатель 6.6 "Доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации"	процентов	Минприроды России, исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Григорьев А.И.	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	-	-	-	-
110.	Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	118,8	100	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-
111.	Показатель 6.8 "Количество выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	Росрыболовство, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству Шестаков И.В.	-	-	57	57,328	303	91,6	403,2	457,3	-	-	-	-
112.	Показатель 6.9 "Охват Байкальской природной территории государственным экологическим	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере	80	80	85	70	90	72	95	100	-	-	-	-

16. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313
17. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	457,6	457,6	497,4	497,4	497,4	497,4
18. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68	68	102
19. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	317,7	317,7	317,7	317,7
20. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9	14,9	14,9	14,9
21. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250
22. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317
23. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	31,8	31,8
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
25. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,2	33,2
26. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	25	26,6	26,6	66,4
27. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	145,9	310,2	310,2	310,2	310,2	310,2
28. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	607,1
29. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	204	204	204	204
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411	1 360,7
31. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	150	187	187	226,6	226,6	226,6
32. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	324	324	324	324	324	324
33. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	140	170,12	205,57	205,57	205,57	205,57
34. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	113	113	113	247	258	258
35. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	239	249	264,8	264,8	264,8	264,8
36. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4	430,6	430,6	456,2
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	78,6	121,8	521,6	1 121,6

38. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	90	95,9	595,9	595,9	595,9	595,9
39. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	210	244,3	244,3	244,3	244,3	244,3
40. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	514,3	527,1	527,1	581,1	617,1	617,1
41. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	9,5	9,5	43,5	553,5	584,5
42. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	230,64	248,87	415,24	1171,27	1636,91
43. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,8	590,6
44. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	5,6	103,6	803,6
45. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	353	353
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,4
47. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	1 507,1
48. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725	725	725
49. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1202,4	1202,4	1202,4	1202,4
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	3,7
51. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	17,3	17,3	17,3
52. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857,5
53. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 082,9	1 082,9
54. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,1	29,1	1 673,8
55. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298,5	1064,9	1064,9
56. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174,1	186,1	206,1
58. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,9	43,8
59. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	607	787	787	787
60. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	280
61. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225,1	225,1	229,1
62. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311,8	311,8	346,4

Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (гг. Братск, Магнитогорск, Нижний Тагил, Новокузнецк,

Норильск, Челябинск, Чита)

Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
4. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
5. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, процентов												
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
5. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78

Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
7. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
8. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
9. Омская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92	88	78
Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	3	3,6	4,3	0,13	-	1,89
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	0,3	4,41	4,6	2,58
3. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	76	80	77,5	71,2	79	26,99	80,5	82	83,5	85	86,5	87
2. Брянская область	78	86	79	81,57	80	77,6	81	82	83	84	85	86
3. Владимирская область	73	73	74,5	135,86	76	22,8	77,5	79	80,5	82	83,5	85
4. Воронежская область	65,5	78	67	68,17	75,5	93,4	77	78,5	80	81,5	83	84,5
5. Ивановская область	89,5	63	90,5	147,85	91,5	91,5	64	64,5	65,5	68	73	78

6. Калужская область	69	71	70,5	68,41	67	49,7	69,5	70	70,5	71	71,5	72
7. Костромская область	91	95	83,28	103,84	84,29	125,62	85,29	85,86	86,3	87,3	88,9	89,3
8. Курская область	69,5	100	71	103,84	72,5	99,9	74	75,5	77	78,5	80	81,5
9. Липецкая область	86,5	87	87,5	72,02	88,5	76,3	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5
10. Московская область	75	93	76,5	112,57	78	25,5	79,5	81	82,5	84	85,5	87
11. Орловская область	68	63	69,5	62,13	71	84,66	55,62	56,09	57,66	57,83	57,95	58,11
12. Рязанская область	71,5	108	73	78,15	74,5	75,2	76	77,5	79	80,5	82	83,5
13. Смоленская область	76,5	38	38,25	12,31	38,25	56	38,25	38,25	39,25	39,5	40,25	40,5
14. Тамбовская область	87	53	54	83,88	57	80	60	63	63,5	64	64,5	65
15. Тверская область	60,5	78	94	79,53	95	54,33	96	97	97	97	97	97
16. Тульская область	87,5	86	88,5	80,57	89,5	81,13	81	82	83	84	85	86
17. Ярославская область	72	92	73,5	71,24	75	47,54	76,5	78	79,5	81	82,5	84
18. Город Москва	96,5	163	97,5	56,06	98,5	21	99,5	100,5	101,5	102,5	103,5	105
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	86,5	80	87,5	76,05	88,5	70,3	55,07	55,31	55,68	56,21	56,91	57,73
20. Республика Коми	70	96	71,5	57,9	60	80,78	62	64	66	68	70	72
21. Архангельская область	89	74	75	96,35	75	75	75,1	75,2	76,2	76,5	76,7	77
22. Вологодская область	100,5	96	96,7	97,21	96,7	67,9	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7
23. Калининградская область	60	34	61,5	25,63	26	16,7	26	26	26	26	26	26
24. Ленинградская область	93	97	94	109,61	95	96,4	96	97	97	97	97	97
25. Мурманская область	102	80	102,5	1,87	80	79,3	80,5	81	81,5	82	82,5	83
26. Новгородская область	91	82	83	86,64	83	83	77	77,5	78	78,5	79	79,5
27. Псковская область	147,5	90	148	61,34	148,5	97,5	61,5	63	64,5	66	67,5	67,5
28. Город Санкт-Петербург	75,5	76	76,3	80,72	76,3	51,66	20	38,4	38,4	38,4	48,7	48,7
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	43	90	45	91,37	47	80	49	51	53	55	57	58
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	10	96	12	0,58	14	98,8	16	18	20	22	24	26
31. Республика Калмыкия	8	4	10	0,93	5	22,7	8	10	12	15	17	20

32. Республика Крым	-	-	-	7,28	7,5	14,2	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7
33. Краснодарский край	97	104	97,5	28,18	98	45,3	98,5	99	99,5	100	101,5	104
34. Астраханская область	100	73	100,5	59,93	101	61,3	64,5	65	65,5	66	66,5	67
35. Волгоградская область	79	98	80	95,22	81	83,9	81	82	82	83	83	84
36. Ростовская область	83	64	84	93,08	85	78	86	87	88	90	92	94
37. Город Севастополь	-	-	-	2,42	2,5	23,4	2,7	2,90	3,1	3,3	3,5	3,7
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	24	28	26	1,85	28	52,62	4	8	12	16	22	28
39. Республика Ингушетия	6	10	8	42,91	10	-	12	14	16	18	20	22
40. Кабардино-Балкарская Республика	58	46	59,5	17,91	61	3,35	62,5	64	65,5	67	68,5	70
41. Карачаево-Черкесская Республика	197	182	197,5	152,55	198	134	150	150	150	150	150	150
42. Республика Северная Осетия - Алания	51	83	53	55,64	55	48,97	57	59	61	62	64	66
43. Чеченская Республика	24,5	1	1	0,58	1	1	-	-	7	16,2	22,8	24
44. Ставропольский край	77	91	78	83,18	79	43,4	60	61	62	63	65	67
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	67	61	61	69,21	61,5	72,7	62	62,5	63	65,5	66	66,5
46. Республика Марий Эл	77	71	78	64,97	79	91,03	65	65,25	65,5	65,75	66	66,25
47. Республика Мордовия	90	85	91	95,79	92	96,88	93	94	95	95,5	96,5	97
48. Республика Татарстан	78	120	79	95,71	80	97,1	81	82	82	83	83	84
49. Удмуртская Республика	69,5	77	71	58,23	72,5	72,5	74	74,5	75	75,5	76	76,5
50. Чувашская Республика	39,5	47	41,5	103,86	63,9	42,39	64,5	64,8	65,5	66	66,5	67
51. Пермский край	94	90	95	128,12	96	80,71	97	97	98	98	99	99
52. Кировская область	86	78	87	63,35	88	67,3	55,6	56,67	56,94	58,96	59,87	60,52
53. Нижегородская область	71	27	72,5	31,09	74	102,67	35	35	40	40	45	45
54. Оренбургская область	59	153	60,5	189,94	62	58,16	87,3	87,7	88,5	89,3	90,1	90,9
55. Пензенская область	47,5	47	49,5	52,85	51,5	75,7	53,5	55,5	55,6	55,8	56	56,2

56. Самарская область	83	69	84	73,33	85	85	72,5	72,7	73	73,2	73,5	73,7
57. Саратовская область	21,5	66	23,5	53,24	25,5	23	66,4	66,6	66,8	70	70,2	70,4
58. Ульяновская область	231,5	86	232	64,23	232,5	30	30	40	45	50	55	60
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	51,5	44	53,5	68,71	55,5	87,1	55,5	57,5	57,5	57,5	61,5	61,5
60. Свердловская область	124,5	154	125	23,42	125,5	84,1	126	126,5	127	127,5	128	128,8
61. Тюменская область	83	70	61,7	57,75	62,4	58,4	63,1	63,8	64,5	65,2	65,9	66,6
62. Челябинская область	99,5	97	100	26,71	100,5	100,5	101	101,5	100,95	100,95	100,95	100,95
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	58	68	75	77,87	77,9	78,5	78,4	79,1	80,2	81,8	83,8	84,6
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	37	39	39	91,37	41	99,2	43	45	47	49	51	53
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	47	5	49	2,45	51	0,3	53	55	55	55	55	55
66. Республика Тыва	85	18	86	4	-	-	20	30	40	60	70	80
67. Республика Хакасия	59	61	60,5	57,81	62	64,9	63,5	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9
68. Алтайский край	70,5	66	72	52,27	52,2	51,2	55	60	65	70	75	80
69. Красноярский край	32,5	23	30	26,91	30	93	30,3	30,6	30,9	31,2	31,5	32
70. Иркутская область	78	88	79	83,8	81,3	76,6	81,6	82	82,4	82,7	83	83,2
71. Кемеровская область - Кузбасс	106	131	106,5	264,866	130	124,41	130	130	130	130	130	130
72. Новосибирская область	103,5	61	62	69,83	63	0,006	64	65	66	67	68	69
73. Омская область	120	82	70,4	75,05	70,7	70,7	71	71,3	71,6	71,9	72,2	72,5
74. Томская область	73,5	73	75	69,94	69,9	75,36	70,3	70,6	71,5	71,8	72	72,3
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	77	62	73,5	48,3	50,5	40,92	52,7	54,9	57,1	59,3	61,5	63,7
76. Забайкальский край	27	11	29	6,74	31	77,9	33	35	36	37	38	39
77. Республика Саха (Якутия)	90	24	91	49,47	50	59,92	51	52	53	54	55	56
78. Камчатский край	13	4	15	9,92	17	0,117	12	23	35	49	58	60
79. Приморский край	65	40	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	13,24	13,54	13,84	14,14	14,34

8. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
10. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2
11. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
12. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	27	27	28	28	28	28
13. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2
15. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	3
16. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
17. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3
18. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
20. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
21. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
23. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
24. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров												
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	43,8	68,5	68,5	68,5

2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	13,7	13,7	19,2	19,2	19,2
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
5. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	17,2	17,2
6. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	42,4	42,4	42,4
7. Московская область	-	-	-	-	-	-	85,3	132,8	212,7	325,3	325,3	325,3
8. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
9. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	7,4	7,4	51,4	51,4	51,4
10. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8	25,4	25,4
11. Тульская область	-	-	-	-	-	-	10	10	23,5	23,5	23,5	23,5
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,3	11,3	11,3
13. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	6,5	6,5	6,5
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
15. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	70,4
16. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,7	52,7
17. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	38	38,0	47,5	47,5	47,5	47,5
18. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	9,1	9,1	17,8
19. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	10,5	10,5	10,5
20. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,7	6,7	6,7
21. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,9	19,9
22. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,4
23. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	35,1
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12,8
25. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
26. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	45	75,1	75,1	100,1
27. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	101,2	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4

50. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25
51. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	26	151,2	151,2	151,2
52. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	70,4
53. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,4	99,2	99,2
54. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	13,6	86,1
55. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,3	270,4	270,4
56. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,3
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,5	84,5	93,7
58. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	16,7	21,7
59. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1	44,1	203,1
60. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	4	33,1	33,1	33,1
61. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	17,6	22,6
62. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	8,8

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

Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	34,01	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-

округ

38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	1,19	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	23,3	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	30,2	-	-	-	-	-

62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	3,65	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	7,39	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

процентов

Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	14,9	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	55,4	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	80,67	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	20,1	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	1,72	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	54,4	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	56,8	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	32,1	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-

27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	4,56	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	99,68	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	9,84	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	19,8	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	15,4	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-

49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	77,5	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	21,1	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	37,6	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	73,6	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	36,54	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	25,7	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-

74. Томская область	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн

Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1	0,14	0,15
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,14	0,19	0,2
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,11	0,15	0,16
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,4	0,42	0,58	0,63
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,08	0,12	0,12
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,19	0,2	0,27	0,29
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13	0,18	0,2
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,14	0,2	0,21
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	1,03	1,46	1,56	2,16	2,38
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,08	0,11	0,11
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,14	0,18	0,2
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,07	0,09	0,1

15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,14	0,2	0,21
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,29	0,39	0,42
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,15	0,21	0,22
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	1,62	2,3	2,44	3,37	3,71
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13	0,17	0,19
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06	0,09	0,09
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13	0,18	0,19
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	0,12	0,13
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09	0,13	0,14
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19	0,27	0,3
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,08	0,11	0,11
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,04	0,06	0,06
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	0,37	0,53	0,56	0,78	0,86
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,15	0,15	0,21	0,23
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,14	1,2	1,66	1,82
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	0,12	0,13
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,21	0,29	0,31	0,42	0,45
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,35	0,49	0,52	0,71	0,77
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,05	0,05	0,07	0,08
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16	0,22	0,25

39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,07	0,1	0,1
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	0,12	0,13
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	0,12	0,14
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,23	0,25	0,34	0,37
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	0,36	0,51	0,53	0,73	0,79
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,44	0,46	0,64	0,69
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,08	0,08	0,11	0,12
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06	0,08	0,09
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,2	0,21	0,29	0,32
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1	0,14	0,15
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,22	0,23	0,32	0,34
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,15	0,21	0,22
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,14	0,19	0,2
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,39	0,41	0,56	0,61
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,15	0,2	0,21
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13	0,18	0,2
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	0,38	0,53	0,56	0,76	0,83
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,14	0,2	0,22
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,28	0,29	0,39	0,43
63. Ханты-Мансийский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,15	0,15	0,21	0,23

округ - Югра (Тюменская область)												
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04
Сибирский федеральный округ								-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,04	0,06	0,06
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,17	0,18	0,24	0,26
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,19	0,2	0,27	0,29
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13	0,18	0,19
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,15	0,21	0,23
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,28	0,29	0,4	0,44
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,19	0,2	0,27	0,29
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09	0,12	0,13
Дальневосточный федеральный округ								-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,11	0,14	0,16
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,17	0,18	0,25	0,27
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13	0,17	0,19
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,12	0,16	0,17
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06	0,09	0,1
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01
Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн												
Центральный федеральный округ								-	-	-	-	-
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,25	0,26	0,36	0,39

2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,16	0,17	0,23	0,25
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,2	0,21	0,28	0,3
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	0,41	0,58	0,61	0,83	0,91
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16	0,21	0,23
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,24	0,25	0,35	0,38
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09	0,13	0,14
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,21	0,22	0,31	0,33
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,21	0,22	0,3	0,32
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	1,38	1,96	2,09	2,9	3,19
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,12	0,12	0,16	0,18
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,19	0,19	0,27	0,29
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1	0,14	0,15
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,11	0,15	0,16
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,25	0,26	0,36	0,39
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,4	0,42	0,58	0,63
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,28	0,39	0,42
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	2,97	4,22	4,47	6,2	6,81
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,12	0,16	0,17
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,24	0,25	0,33	0,36
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,23	0,24	0,33	0,36
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19	0,26	0,28
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,18	0,19	0,26	0,28
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,29	0,4	0,43
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16	0,21	0,23
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	0,12	0,13
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	0,12	0,13
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	0,68	0,97	1,03	1,43	1,58
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01

(Архангельская область)

Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	0,12	0,13
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,28	0,39	0,42
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	1,11	1,57	1,66	2,3	2,52
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16	0,22	0,24
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,39	0,41	0,56	0,61
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,48	0,68	0,71	0,98	1,06
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	0,13	0,14
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,28	0,3	0,41	0,45
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,07	0,07	0,1	0,11
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13	0,18	0,19
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,06	0,07
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,14	0,2	0,21
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,15	0,21	0,23
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,41	0,43	0,59	0,64
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	0,52	0,73	0,77	1,05	1,15
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,07	0,1	0,11
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	0,53	0,75	0,79	1,09	1,18
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,15	0,15	0,21	0,23
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,11	0,11	0,15	0,17
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,44	0,46	0,63	0,68

52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,16	0,17	0,23	0,25
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,41	0,43	0,58	0,63
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,22	0,23	0,31	0,34
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19	0,26	0,28
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	0,51	0,72	0,76	1,03	1,12
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,19	0,2	0,27	0,29
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19	0,26	0,29
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06	0,09	0,09
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	0,56	0,79	0,83	1,13	1,23
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,22	0,23	0,33	0,36
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,27	0,37	0,39	0,54	0,58
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,29	0,4	0,44
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1	0,14	0,15
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,08	0,11	0,12
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	0,22	0,31	0,33	0,45	0,48
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,4	0,42	0,57	0,63
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,22	0,23	0,31	0,34
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,28	0,39	0,42
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,34	0,48	0,5	0,69	0,76
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	0,25	0,35	0,37	0,5	0,54
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,22	0,23	0,31	0,34
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09	0,13	0,14

Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов, единиц												
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
2. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
3. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23	33
5. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	20
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21
7. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5
8. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"												
Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее, штук												
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
2. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
5. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
7. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
9. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
11. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Кировская область	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
15. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
17. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
18. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
20. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
22. Амурская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
23. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
24. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, млн. га												
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-

2. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	2,68	-	-	-	-	-	-
5. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
6. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,79	-	-	-	-	-	-
7. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-
9. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
11. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Кировская область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-
14. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
15. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-
17. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
18. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,97	-	-	-	-	-	-
20. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	11,88	-	-	-	-	-	-
22. Амурская область	-	-	-	-	-	-	0,58	-	-	-	-	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Иркутская область	-	-	-	-	180	-	119	41	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Бурятия	-	-	-	-	268,9	74	167,9	117,9	107	75	21	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	100,2	457,3	300,6	551,6	652,6	753	-
Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты, км													
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

Приложение N 3

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Перечень

ведомственных целевых программ и основных мероприятий

государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реализации	окончание реализации			
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	разработаны проекты нормативных правовых актов, направленных 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 том числе научное обеспечение разработки государственной политики в сфере снижения	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 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	влияет на показатели 2 - 6 Программы и на все показатели подпрограммы 1

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; обеспеченно 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; внедрена система учета потребления озоноразрушающих веществ; установлены требования к производству, потреблению озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции; установлены количественные ограничения на потребление (ввоз, вывоз, производство) озоноразрушающих веществ; разработаны технологические

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

				<p>регламенты и нормативы; внедрение экономических механизмов, стимулирующих к переходу на использование озонобезопасных веществ; обеспечено создание системы государственного контроля за оборотом озоноразрушающих веществ; установлены меры ответственности за несоблюдение установленных требований к обороту озоноразрушающих веществ</p>			
2.	Основное мероприятие 1.2 "Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	<p>обеспечен мониторинг соблюдения обязательств по международным соглашениям; подготовлены национальные доклады в рамках исполнения обязательств по международным соглашениям; проведены научно-исследовательские работы, направленные на разработку, мониторинга и оценку мер государственного регулирования, обеспечивающих 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; уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)</p>	<p>научно-методическое обеспечение подготовки национальных докладов в соответствии с положениями международных соглашений, научное обоснование развития международного сотрудничества, обеспечение ведения реестра углеродных единиц в соответствии с требованиями Киотского протокола и Рамочной конвенции ООН об изменении климата; уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)</p>	<p>влияет на показатели 2 - 6 Программы и на все показатели подпрограммы 1</p>

				изменении климата; обеспечена уплата взносов в международные организации			
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; лабораторное обеспечение федерального государственного экологического надзора; экспертное сопровождение работ в области платы за негативное воздействие на окружающую среду; информационно обеспечено нормирование в области охраны окружающей среды, федерального государственного экологического надзора; материально-технически обеспечено проведение государственного экологического надзора во внутренних морских водах и на континентальном шельфе Российской Федерации; обеспечено совершенствование научно-методического обеспечения государственного экологического надзора; обеспечено государственное регулирование в части ограничения негативного техногенного воздействия; обеспечена реализация конституционного права граждан Российской Федерации на	планирование, организацию, проведение проверок в рамках федерального государственного экологического надзора центральным аппаратом и территориальными органами Росприроднадзора, а также оценку эффективности федерального государственного экологического надзора; мероприятия по лабораторному, экспертному, информационному и материально-техническому обеспечению федерального государственного экологического надзора, выполняемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора; выполнение научно-исследовательских работ, направленных на научно-методическое обеспечение государственного экологического надзора, осуществление функций по лицензированию и разрешительной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду, в том числе в области обращения с отходами, закрепленных за Росприроднадзором; предусматривается проведение государственной экологической экспертизы федерального уровня, в том числе необходимого научно-аналитического обеспечения соответствующей экспертизы, обеспечение содержания центрального аппарата Росприроднадзора; приобретение природоохранных судов для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне	влияет на показатели 2 - 6 Программы, а также на показатель 1.3 подпрограммы 1

			<p>благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; повышена эффективность реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора; обновлены средства специализированного природоохранного флота для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации</p>	Российской Федерации		
4.	Федеральный проект "Чистая страна"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Румянцев К.Н.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>ликвидированы все выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов в количестве не менее 191 штук к 2024 году и наиболее опасных</p> <p>предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области ликвидации накопленного вреда окружающей среде в целях ликвидации свалок и рекультивации территорий, на которых они</p>	<p>влияет на показатель 9 Программы и на показатели 1.5 - 1.7 подпрограммы 1</p>

				объектов накопленного экологического вреда в количестве 75 штук к 2024 году за счет восстановления, в том числе рекультивации земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, площадью не менее 3,7 тыс. гектаров к 2024 году	размещены, ликвидации наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде; создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок		
5.	Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Румянцев К.Н.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	сформированы комплексные системы обращения с твердыми коммунальными отходами и эффективное обращение с отходами производства и потребления, в том числе за счет ввода в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов и 31,7 млн. тонн мощностей по обработке твердых коммунальных отходов к 2024 году, что приведет к увеличению доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию до 36 процентов и обработку до 60 процентов, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, к 2024 году	финансирование проектов, направленных на введение в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке и утилизации отходов, в рамках федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология" через публично правовую компанию "Российский экологический оператор"	влияет на показатели 1.1, 1.4, 1.42, 1.43 подпрограммы 1
6.	Федеральный проект "Чистый воздух"	Росприроднадзор, заместитель руководителя Росприроднадзора Амирханов А.М.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах	реализация комплексных планов снижения выбросов в атмосферный воздух в 12-и городах - крупных промышленных центрах, в том числе сопровождение реализации	влияет на показатели 1 - 4 Программы

7.	Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2019 г.	25 декабря 2024 г.	ликвидация (рекультивация) 20 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга; из реки Волги извлечено и утилизировано 95 судов, влияющих на экологическое состояние реки; разработана концепция по снижению поступления загрязняющих веществ с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронений и свалок, объектов транспортной инфраструктуры; осуществление контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу	проведение мероприятий по ликвидации объектов экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге; подъем и утилизация затонувших судов на акватории реки Волги; мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги	влияет на показатель 1.10 и 1.41 подпрограммы 1
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	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами	влияет на показатели 3, 4 Программы, а также на показатели 1.1, 1.2, 1.4, 1.11, 1.17 - 1.21 подпрограммы 1
9.	Основное мероприятие П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	инвентаризация и формирование перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на	предусматривается проведение контрольно-надзорных мероприятий, в том числе рейдов, административных расследований и внеплановых	влияет на показатели 1.3, 1.10 подпрограммы 1

"Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Федерации Ястребов С.Н.	окружающую среду в бассейне реки Волги, разработка концепции по снижению поступления загрязняющих веществ с диффузным стоком	<p>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 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</p>			
10. Основное мероприятие 1.5 "Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	внедрен передовой международный опыт при создании единой системы государственного экологического	реализация проекта Международного банка реконструкции и развития, предусматривающего методическое обеспечение и практические мероприятия по созданию и развитию	влияет на все показатели подпрограммы 1

государственной системы экологического мониторинга"	Кобылкин Д.Н.		мониторинга	государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, в том числе мероприятия, реализуемые в пилотных регионах		
11. Основное мероприятие 1.6 "Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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")	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 12 Программы, на показатели 1.1, 1.13 - 1.19 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.	обеспечена экологическая реабилитации 6,8 тыс. гектаров территории; ликвидировано 6 процентов загрязнений на объектах накопленного вреда окружающей среде, выявленных в рамках инвентаризации 2013 года; улучшение экологических условий проживания для более 700 тыс. человек	проведение научно-исследовательских работ по разработке (совершенствованию) методов ликвидации накопленного вреда окружающей среде, оценке воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде, проведение работ по рекультивации и экологической реабилитации территорий, загрязненных в результате прошлой экономической деятельности	влияет на показатель 12 Программы, на показатель 1.37 подпрограммы 1
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"						
13. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2022 г.	разработаны проекты нормативных правовых актов, стратегических документов, научно-методических материалов; разработаны научные и информационно-аналитические материалы, стратегий сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и	разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на развитие нормативно-правовой и методической базы в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия России; выполнение научно-аналитических работ в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия научно-исследовательскими учреждениями,	влияет на все показатели подпрограммы 2

				животного мира, 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	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 2022 г.	подготовлены проекты межгосударственных соглашений о создании трансграничных особо охраняемых природных территорий в целях сохранения ландшафтного и биологического разнообразия регионов; представлены материалы в ЮНЕСКО для включения в Список всемирного наследия территорий государственных природных заповедников "Магаданский" и "Командорский"; подготовлены материалы для направления в ЮНЕСКО в целях включения в международную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО государственных природных заповедников "Большой Арктический" и "Утриш"; уплата взносов в секретариаты международных конвенций и международные организации	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 7 и 8 Программы, а также на показатели 2.1 - 2.3 подпрограммы 2

15. Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение охраны объектов животного мира"	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	осуществлена 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	осуществление Росприроднадзором разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов)	влияет на показатель 2.5 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 2024 г.	обеспечено совершенствование нормативно-правовой базы в сфере особо охраняемых природных территорий; совершенствование системы государственного управления системой особо охраняемых природных территорий; повышение устойчивости финансового и экономического обеспечения особо охраняемых природных территорий; обеспечена эффективная кадровая политика в системе особо охраняемых природных территорий, повышение кадрового потенциала сотрудников особо охраняемых природных территорий; развито международное сотрудничество в сфере особо охраняемых природных территорий, организация стажировок, обменов; обеспечена полная репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо	осуществление государственными природными заповедниками и национальными парками, находящимися в ведении Минприроды России, государственных работ в соответствии с государственными заданиями; информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными государственными бюджетными учреждениями	влияет на показатели 7 и 8 Программы, а также на показатели 2.1, 2.2, 2.4 - 2.11, подпрограммы 2

охраняемых природных территориях; создание условий для сохранения объектов животного и растительного мира; обеспечено наблюдение за состоянием популяций и изучение экологии редких видов растений и животных, выяснение причин неблагоприятных тенденций в динамике природных комплексов и разработка мер по сохранению и восстановлению природных систем, научное обеспечение организации экологического просвещения населения и развития познавательного туризма; сохранены природные комплексы государственных природных заповедников национальных парков, обеспечено защиты лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от пожаров, совершенствование регулирования использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях в соответствии с режимом особо охраняемых природных территорий; обеспечено повышение уровня экологической культуры российского населения, обеспечение поддержки в решении проблем сохранения биологического и ландшафтного

			<p>разнообразия; обеспечено использование потенциала особо охраняемых природных территорий, развитие познавательного туризма до уровня экологической емкости территорий; обеспечение полной репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях; созданы условия для сохранения и восстановления численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов; обеспечено сохранение природных комплексов и экосистем; получена достоверная информация о состоянии и численности охотничьих ресурсов; обеспечено повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства</p>			
17.	"Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Панова Е.В.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>создано 24 новых особо охраняемых природных территорий, площадью не менее 5 млн. га, созданы организационно-методические и нормативно-правовые условия для восстановления и реинтродукции редких видов животных, а также туристических маршрутов и экотроп</p> <p>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 животных; разработка и утверждение стратегии по сохранению и</p>	<p>влияет на показатели 7 и 8 Программы и на показатели 2.1 - 2.5 подпрограммы 2</p>

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.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	число особо охраняемых природных территорий, на территории которых реализуются программы развития экологического туризма, обеспечивающие сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия, к 2020 году составит 22 единицы; увеличение числа особо охраняемых природных территорий, в которых обитают редкие виды животных	программы по восстановлению и реинтродукции редких видов животных; введение в эксплуатацию туристических маршрутов и экотроп реализация в рамках проекта мероприятий по развитию экотуризма и сохранению редких видов животных	влияет на показатели 2.5, 2.7 подпрограммы 2
-----	---	--	------------------	--------------------	--	---	--

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"

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.	обеспечена подготовка и актуализация нормативных правовых и распорядительных актов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	разработка проектов нормативных правовых актов, анализ реализации государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	влияет на показатели 3.1 - 3.10 подпрограммы 3
20.	Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечено получение данных гидрометеорологических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей среды, передача их в оперативном режиме для подготовки прогностической и фактической информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; обработаны и обобщены	выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росгидромета, государственных заданий, создание дополнительных пунктов наблюдений на период половодий и паводков, модернизация действующих пунктов наблюдений, обеспечение деятельности ситуационных центров Росгидромета по предупреждению опасных гидрометеорологических явлений	влияет на показатели 3.1, 3.2, 3.3 - 3.9, 3.10 - 3.12 подпрограммы 3

данные о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, опубликованные в режимно-справочных и аналитических изданиях; осуществлена информационная поддержка решения задач по обеспечению гидрометеорологической и экологической безопасности, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, обеспечение принятия корректных и своевременных 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 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 Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	внедрены новые методы, моделей и технологий, обеспечивающих повышение эффективности деятельности Росгидромета по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, выполнение международных обязательств Росгидромета; обеспечена научно- методическая поддержка мероприятий по развитию системы гидрометеорологической безопасности Российской Федерации; новые технологии наблюдений и метеорологического обеспечения для системы наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и технологий сбора, архивации, распространения и управления данными наблюдений; обеспечена подготовка, издание и внедрение нормативно- методических документов	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 гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;	влияет на показатели 3.1 - 3.2, 3.4 - 3.11, 3.13 подпрограммы 3

по соответствующим направлениям деятельности; обеспечено научное обоснование развития системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом специфических условий регионов Российской Федерации; обеспечено развитие методов и технологии обнаружения и прогнозирования опасных уровней загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, морской среды, почв; подготовлен и издан ежегодник и обзоров о загрязнении окружающей среды в Российской Федерации; обеспечено развитие информационных климатических систем и расширение видов информационной климатической продукции, ориентированной на различных потребителей, подготовка и издание климатических справочников по субъектам Российской Федерации; обеспечена подготовка и публикация ежегодного доклада Росгидромета об особенностях климата на территории Российской Федерации; обеспечена подготовка национальных докладов о кадастре выбросов и абсорбции парниковых газов и национальных сообщений в соответствии с Рамочной	информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета
---	---

конвенцией ООН об изменении климата и Киотским протоколом; обеспечено повышение эффективности расчетов и прогнозов гидрометеорологических характеристик, исследование и оценка гидрометеорологического режима акваторий Мирового океана, морей и морских устьев рек России; обеспечена оценка состояния и загрязнения дальневосточных морей России; разработаны новые модели и методы для совершенствования технологий диагноза и прогноза состояния верхней атмосферы, ионосферы и магнитосферы Земли, околоземного космического пространства (космической погоды); разработка, испытание и внедрение новых технологий активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления; веден Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; 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			
22.	Основное мероприятие 3.5 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	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, повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете; повышение эффективности управления государственным имуществом, повышение энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета	обеспечение содержания центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета	влияет на показатели 3.1 - 3.10 подпрограммы 3
23.	Основное мероприятие 3.6 "Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	усилена роль и повышен авторитета Росгидромета в мировом метеорологическом сообществе, получены необходимые объемы гидрометеорологической информации и информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, использование опыта национальных метеорологических служб в совершенствовании	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,	влияет на показатели 3.1, 3.6 подпрограммы 3

			деятельности Росгидромета; обеспечено внедрение передового международного опыта при создании единой системы государственного экологического мониторинга	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"; подготовка и реализация проекта Международного банка реконструкции и развития, предусматривающего методическое обеспечение и практические мероприятия по созданию и развитию государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, в том числе мероприятия, реализуемые в пилотных регионах			
24.	Основное мероприятие 3.7 "Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	Росгидромет, руководитель Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г.	обеспечено строительство новых научно-исследовательских и экспедиционных судов различного тоннажа; обеспечен капитальный ремонт и реновация судов; обеспечено поддержание эксплуатационных качеств существующих судов Росгидромета; выполнено в полном объеме работы федерального значения на водных объектах (морях и внутренних водных объектах)	текущая эксплуатация, а также проведение капитального ремонта и реновации судов Росгидромета, строительство новых научно-исследовательских и экспедиционных судов	влияет на показатели 3.11 и 3.16 подпрограммы 3
25.	Основное мероприятие 3.8 "Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских игр"	Росгидромет, руководитель Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2013 г.	обеспечено создание инфраструктуры и проведение гидрометеорологического обеспечения и противолавинной защиты XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр, в том числе тестовых соревнований, а	строительство необходимой инфраструктуры, а также проведение гидрометеорологического обеспечения мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинной защиты XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр, тестовых соревнований, а также Универсиады в г. Казани	влияет на показатели 3.9, 3.14, 3.15 подпрограммы 3

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

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 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 Шумаков И.А.	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"	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 в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	Росгидромет, руководитель Росгидромета	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечено эффективное присутствие Российской Федерации в ключевых	обеспечение деятельности российских антарктических станций и сезонных полевых баз в форме зимовочных и	влияет на показатели 4.1-4.5 подпрограммы 4

исследований и работ в Арктике и Антарктике"	Шумаков И.А.	районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию); обеспечено выполнение обязательств Российской Федерации по международным актам системы Договора об Антарктике; обеспечено развитие системы научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды высокоширотной Арктики; обеспечена деятельность Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	сезонных экспедиций Российской антарктической экспедиции; организация и проведение исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе на базе научно-исследовательского стационара "Мыс Баранова", дрейфующих станций "Северный полюс", Российского научного центра на архипелаге Шпицберген			
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	разработка проектов нормативных правовых актов	влияет на все показатели подпрограммы 4
29. Основное мероприятие 4.3 "Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечено эффективное присутствие Российской Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая	обеспечение проведения Российской антарктической экспедиции	влияет на все показатели подпрограммы 4

				Всемирную метеорологическую организацию)			
30.	Основное мероприятие 4.4 "Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	введена в эксплуатацию ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс"	создание плавучей обсерватории для российских исследований и мониторинга природной среды в высоких широтах Северного Ледовитого океана (с размещением на платформе современных лабораторных комплексов)	влияет на показатель 13 Программы
31.	Основное мероприятие 4.5 "Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	проведена модернизация действующей государственной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в населенных пунктах Арктической зоны Российской Федерации, в том числе 2 станций трансграничного загрязнения атмосферного воздуха, организация наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в г. Ноябрьск и Новый Уренгой (4 поста), организация наблюдений за содержанием взвешенных частиц РМ 10 и РМ 2,5 в воздухе населенных пунктов Арктической зоны Российской Федерации с численностью населения свыше 100 тыс. человек, приобретение 6 мобильных лабораторий, оснащенных современными приборами и оборудованием, организация 3 информационных центров в подведомственных учреждениях Росгидромета	увеличение количества постов государственной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Арктической зоны Российской Федерации путем организации наблюдений в городах с населением численностью свыше 100 тыс. человек, модернизация действующей государственной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в населенных пунктах Арктической зоны Российской Федерации, приобретение мобильных лабораторий	влияет на показатель 4.6 подпрограммы 4
32.	Основное мероприятие 4.6 "Модернизация автоматизированной"	Росгидромет, руководитель Росгидромета	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	введена в эксплуатацию модернизированная автоматизированная	модернизация и разработка аппаратно-программных средств информационно-аналитического (г.	влияет на показатель 4.8 подпрограммы 4

	ледово-информационной системы "Север"	Шумаков И.А.			ледово-информационная системы "Север"; обеспечено создание выносного пункта приема и обработки спутниковой информации для системы "Север" в пос. Тикси	Санкт-Петербург) и территориальных центров системы "Север" (гг. Архангельск, Якутск, Певек); создание выносного пункта приема и обработки спутниковой информации для системы "Север" в пос. Тикси	
33.	Основное мероприятие 4.7 "Проведение мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2020 г.	31 декабря 2023 г.	обеспечена подготовка и разработка программы мониторинга морской среды в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специально-опасных объектов; сформирована база данных и атласа современной радиоэкологической обстановки в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специально-ядерных и радиационно-опасных объектов	получение данных о свойствах донного грунта, составление карт-схем пространственного распределения искусственных радионуклидов в объектах морской среды (вода, донные отложения, водная флора и фауна) по акваториям специальных районов затопления радиоактивных отходов; составление картограмм загрязнения донного грунта, данных по радиоактивности воды и биоты вблизи ядерно и радиационно опасных отходов	влияет на показатель 13 Программы показатель 4.9 подпрограммы 4
34.	Основное мероприятие 4.8 "Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечена модернизация зданий и сооружений (техническое переоснащение, возведение зданий из быстровозводимых конструкций) наблюдательных постов и гидрометеостанций, открытие новых станций; закупка и установка на полярных станциях, расположенных в удаленных районах побережья и на островах арктических морей, автоматических станций, современных средств гидрометеорологических наблюдений, первичной	модернизация и восстановление пунктов гидрометеорологических наблюдений путем открытия ранее законсервированных станций, организация новых станций, расстановка автоматических гидрометеорологических буев в акватории Северного Ледовитого океана; техническая модернизация измерительного оборудования, системы энергообеспечения пунктов наблюдений, системы передачи данных	влияет на показатель 13 Программы; показатель 4.7 подпрограммы 4

обработки и передачи полученных данных, оборудования для обеспечения жизнедеятельности (дизель-генераторы, бытовые и технические приборы, транспортные средства); обеспечено приобретение и установка автоматических гидрометеорологических буев; оснащение полярных станций и пунктов сбора данных наблюдений современными средствами связи, в том числе системами VSAT и комплексами KB-радиостанций

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации"

35. 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	обеспечение содержания центрального аппарата Росприроднадзора	влияет на все показатели подпрограммы 5
36. Основное мероприятие 5.2 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечено повышение эффективности реализации государственных функций и оказания	обеспечение содержания центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета	влияет на все показатели подпрограммы 5

	в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"				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	
37.	Основное мероприятие 5.3 "Материально-техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	произведено материально-техническое обеспечение исполнения функций	выполнение государственных заданий - федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России
38.	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	выполнение государственных заданий - федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России
39.	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	уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"						
40.	Основное мероприятие П01 "Поддержка региональных проектов в области обращения с	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечено предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами и	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на
						влияет на все показатели подпрограммы П

отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Федерации Керимов М.К.			ликвидации накопленного вреда окружающей среде, в том числе обеспечение рекультивации закрытых полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области, что позволило улучшить экологические условия проживания не менее 500 тыс. человек	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	
41. Основное мероприятие П02 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых территориях федерального значения"	Минприроды России, заместитель Министра 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	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 П
42. Основное мероприятие П03 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра 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	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 П
43. Основное мероприятие П04 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	Минприроды России, заместитель Министра 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	финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ	влияет на все показатели подпрограммы П
Подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба"						
44. Основное мероприятие 8.1 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечено формирование нормативной правовой базы в сфере ликвидации	разработка проектов нормативных правовых актов в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба,	-

	ликвидации накопленного экологического ущерба"	Российской Федерации Кобылкин Д.Н.			накопленного экологического ущерба	а также проведение мониторинга их правоприменительной практики	
45.	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 экологическая реабилитация территорий	работы по подготовке проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба в результате деятельности промышленных предприятий, в том числе по разработке проектно-сметной документации, разработке и апробации экологически безопасных методов ликвидации накопленных загрязнений; работы по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств, в том числе проекты, реализуемые на принципах софинансирования совместно с хозяйствующими субъектами	-
46.	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.	предоставлена поддержка региональным проектам в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе, обеспечение рекультивации закрытых полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области, что позволит улучшить экологические условия проживания не менее 500 тыс. человек	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области обращения с отходами (в том числе на рекультивацию закрытых полигонов коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области) и других проектов в области ликвидации накопленного экологического ущерба	-
47.	Основное мероприятие 8.4 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечено восстановление и сохранение природных комплексов и защита особо охраняемых природных территорий федерального	разработка и реализация проектов по ликвидации последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо	-

	результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	Кобылкин Д.Н.			значения от негативного влияния объектов накопленного экологического ущерба	охраняемых природных территориях федерального значения	
48.	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	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	-
49.	Основное мероприятие 8.6 "Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечено возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, снижение негативного влияния на окружающую среду и население горящих породных отвалов и шахтных вод на ликвидированных организациях угольной промышленности	рекультивация нарушенных земель, тушение породных отвалов, создание производств по очистке и откачке вод	влияет на показатель 1.30 подпрограммы 1
50.	Основное мероприятие 8.7 "Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н., Минэнерго России, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В.	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	обеспечено возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, исключение негативного влияния на окружающую среду и население ликвидированных источников загрязнений	реализация проектов по ликвидации прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа	влияет на показатель 12 Программы, на показатель 1.30 подпрограммы 1
51.	Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества	Минпромторг России, Министр промышленности и торговли Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	обеспечена разработка проектно-сметной документации на рекультивацию территорий, подвергшихся	разработка проектно-сметной документации	влияет на показатель 12 Программы

	"Средневолжский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	Мантуров Д.В.			экологическому ущербу от прошлой хозяйственной деятельности		
52.	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	взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск	влияет на показатели 1.1, 1.27 - 1.29 подпрограммы 1
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"							
53.	"Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Румянцев К. Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	в 2021 году обеспечение выпуска не менее 300 млн. штук личинок омуля, 300 тыс. штук молоди омуля и 300 тыс. штук молоди осетра; сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 14,4 процентов в 2021 году; охвачен государственным экологическим мониторингом 100 процентов площади Байкальской природной территории к 2024 году; осуществление нормативно-правового и научно-методического обеспечения реализации мероприятий по сохранению озера Байкал; в	реализация мероприятий, направленных на сохранение и воспроизведение 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, общей мощностью не менее 185 тыс. куб. метров в сутки до 2021 года, а в период с 2022 по 2024 годы мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки; завершение мероприятий федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по совершенствованию и развитию объектов инфраструктуры, необходимых для сохранения уникальной экосистемы озера Байкал;	влияет на все показатели подпрограммы 9, показатель 10 Программы

2024 году обеспечение выпуска не менее 750 млн. шт. личинок омуля, 1,5 млн. штук молоди омуля и 1,5 млн. штук молоди осетра; очищены 448,9 га территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал; реализация проектов 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; создание проектного офиса для сопровождения реализации федерального проекта "Сохранение озера Байкал", сохранение и воспроизведение уникальных водных биологических ресурсов 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; снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал; разработка и реализация системных мер по экологическому развитию Байкальской природной территории; проведение социологической оценки удовлетворенности населения экологической обстановкой
--	--

Приложение N 4

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

об основных планируемых мерах правового регулирования

в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)*	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
2020 год						
Приказ Минприроды России						
1. О внесении изменений в Правила охоты, утвержденные приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 г. N 512	внесение изменения в Правила охоты, утвержденные приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 г. N 512	декабрь		-	Минприроды России	подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"
Распоряжение Правительства Российской Федерации						
2. Об утверждении плана мероприятий третьего этапа (на период до 2030 года) реализации Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	утверждение плана мероприятия третьего этапа (на период до 2030 года) реализации Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	декабрь		-	Минприроды России	подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"

* Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации,

присваивается статус "1", если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается статус "2",

если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или поручение Правительства Российской Федерации,

присваивается статус "3",

если разработка правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы, присваивается статус "4".

Дата и номер документа, являющегося основанием для разработки правового акта, номер пункта (при наличии).

При отсутствии данных не заполняется.

Основное мероприятие 1.1	Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды	всего в том числе: федеральный бюджет Минприроды России Минфин России	-	12	1	01	-	144924,3	131985,6	359850,9	358758,7	156648,5	158925,5	162861,9	226630,2	174932,9	182248,4	192824,2	173879,4	
			-	12	1	01	-	144924,3	131985,6	359850,9	358758,7	156648,5	158925,5	162861,9	226630,2	174932,9	182248,4	192824,2	173879,4	
			051	12	1	01	200	58523,7	44847,4	55041,5	51759,1	52237,3	50253,9	49587,3	52144,6	52144,6	52144,6	57365,3	51729,2	
			051	12	1	01	600	86400,6	87138,2	304809,4	306999,6	104411,2	108671,6	113274,6	174485,6	122788,3	130103,8	135458,9	122150,2	
			092	12	1	01	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.2	Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды	всего в том числе: федеральный бюджет Минприроды России	-	12	1	02	-	335227,9	335227,3	359174,4	333165,4	477118	688548,3	658771,2	266308,2	267929,7	269551	285390,2	257350,9	
			-	12	1	02	-	335227,9	335227,3	359174,4	333165,4	477118	688548,3	658771,2	266308,2	267929,7	269551	285390,2	257350,9	
			051	12	1	02	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			051	12	1	02	800	335227,9	335227,3	359174,4	341597,8	477118	688548,3	658771,2	266308,2	267929,7	269551	285390,2	257350,9	
Основное мероприятие 1.3	Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы	всего в том числе: федеральный бюджет Росприроднадзор	-	12	1	03	-	4329146,5	4587948,4	4005382,5	4248281,9	4049480,1	4240941,9	4068335,4	4364609,4	4991736,8	5107622,6	4713218,5	4250149,3	
			-	12	1	03	-	4329146,5	4587948,4	4005382,5	4248281,9	4049480,1	4240941,9	4068335,4	4364609,4	4991736,8	5107622,6	4713218,5	4250149,3	
			048	12	1	03	100	2101361,1	2514300,3	2106277,1	2534299,5	2185575,9	2635331	2209046,7	2411257,5	2486318,2	2581665,8	2619657,4	2362278,6	
			048	12	1	03	600	1347268,8	1270801	941250,2	941955,3	955105	957591	963333,1	988438,5	1010736,8	1039253,3	1117299	1007525,5	
			048	12	1	03	200	848940,4	770491,2	929436,7	741947,7	880949,1	617059,7	867537,1	936494,9	921206,8	913228,5	944998,3	852153,1	
			048	12	1	03	800	26716,5	27816,3	24044,8	24918	23563,9	24747,1	24044,8	24044,8	24044,8	24044,8	26452,2	23853,2	
			048	12	1	03	300	-	613,7	-	1061,3	-	1953,6	-	-	-	-	-	-	-
			048	12	1	03	500	4859,7	3925,9	4373,7	4100,1	4286,2	4259,5	4373,7	4373,7	4373,7	4373,7	4811,6	4338,9	
Федеральный проект	"Чистая страна"	всего в том числе: федеральный бюджет Минприроды России Росприроднадзор Минфин России	-	12	1	G1	-	-	-	-	-	-	-	6770966,2	10500459,8	16785925,3	18199300	19862742,6	14361533,7	
			-	12	1	G1	-	-	-	-	-	-	-	-	6770966,2	10500459,8	16785925,3	18199300	19862742,6	14361533,7
			051	12	1	G1	500	-	-	-	-	-	-	-	6716118,2	6684463,8	2159147	78631,3	19808453,9	14312578,8
			051	12	1	G1	600	-	-	-	-	-	-	-	29848	29848	5164135,7	5164135,7	32836,4	29610,2
			048	12	1	G1	600	-	-	-	-	-	-	-	25000	21000	19500	19500	21452,3	19344,7
			092	12	1	G1	800	-	-	-	-	-	-	-	-	3765148	9443142,6	12937033	-	-
Федеральный проект	"Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	всего в том числе: федеральный бюджет Минприроды России Минфин России Росприроднадзор	-	12	1	G2	-	-	-	-	-	-	-	3813778,6	10098687,6	12090487,6	17090087,6	18045796,9	16272814,9	
			-	12	1	G2	-	-	-	-	-	-	-	-	3813778,6	10098687,6	12090487,6	17090087,6	18045796,9	16272814,9
			051	12	1	G2	500	-	-	-	-	-	-	-	3321778,6	-	-	-	8791592,3	7927826,9
			051	12	1	G2	800	-	-	-	-	-	-	-	-	7090000	8090000	13090000	-	-
			092	12	1	G2	800	-	-	-	-	-	-	-	350000	2796687,6	3788487,6	3788487,6	9020979,3	8134676,8
			048	12	1	G2	600	-	-	-	-	-	-	-	142000	212000	212000	211600	233225,3	210311,2
Федеральный проект	"Чистый воздух"	всего в том числе: федеральный бюджет Росприроднадзор Минприроды России Росгидромет Минфин России	-	12	1	G4	-	-	-	-	-	-	-	12748237,8	17463985,3	20316165,4	22368100,0	22229195	20045198,3	
			-	12	1	G4	-	-	-	-	-	-	-	-	12748237,8	17463985,3	20316165,4	22368100,0	22229195	20045198,3
			048	12	1	G4	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			051	12	1	G4	600	-	-	-	-	-	-	-	-	140000	140000	-	-	-
			169	12	1	G4	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			092	12	1	G4	800	-	-	-	-	-	-	-	12748237,8	17323985,3	20176165,4	22368100	22229195	20045198,3

Федеральный проект	"Оздоровление Волги"	всего, в том числе:	-	12	1	G6	-	-	-	-	-	-	-	160070	1751208,4	3749160,2	5543112,4	4558894,9	4110987,9		
		федеральный бюджет	-	12	1	G6	-	-	-	-	-	-	-	-	160070	1751208,4	3749160,2	5543112,4	4558894,9	4110987,9	
		Минприроды России	051	12	1	G6	500	-	-	-	-	-	-	-	-	1691296,2	3689500,4	5481700	4492888,2	4110987,9	
		Минобрнауки России	075	12	1	G6	600	-	-	-	-	-	-	-	100070,4	-	-	-	-	-	
		Росприроднадзор	048	12	1	G6	600	-	-	-	-	-	-	-	59999,6	59912,2	59659,8	61412,4	66006,7	-	
Основное мероприятие П. 2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего в том числе:	-	12	1	П2	-	-	-	-	-	-	194824,7	194824,7	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	1	П2	-	-	-	-	-	-	-	194824,7	194824,7	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	12	1	П2	600	-	-	-	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-	-
		ФАНО России	007	12	1	П2	600	-	-	-	-	-	-	100000	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	1	П2	600	-	-	-	-	-	-	94824,7	94824,7	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.4	"Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	всего в том числе:	048	12	1	04	-	-	-	-	-	-	1000000	769529,9	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	051	12	1	04	-	-	-	-	-	-	-	1000000	769529,9	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	04	500	-	-	-	-	-	-	1000000	769529,9	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.5	"Реализация проекта "Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	всего в том числе:	-	12	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			051	12	1	05	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6	"Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	всего в том числе:	-	12	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	06	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	всего в том числе:	-	12	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	1	07	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2	"Биологическое разнообразие России"	всего в том числе:	-	12	2	-	-	7617850,7	7482476,3	8164969,9	7325718,8	9401999,4	7699785,5	9585560,5	8975615,3	9330655,8	9665303,3	8573181,4	8529164,2		
		федеральный бюджет	-	12	2	-	-	7617850,7	7482476,3	8164969,9	7325718,8	9401999,4	7699785,5	9585560,5	8975615,3	9330655,8	9665303,3	8573181,4	8529164,2		
		Росприроднадзор	048	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	12	2	-	-	7617850,7	7482476,3	8164969,9	7325718,8	9401999,4	7699785,5	9585560,5	8975615,3	9330655,8	9665303,3	8573181,4	8529164,2		
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере"	всего в том числе:	-	12	2	01	-	93972,4	119008,5	243913	226484,1	338096,2	317935,3	171130,3	213862,8	221773,6	227798,5	244051,2	220073,4		
		федеральный бюджет	-	12	2	01	-	93972,4	119008,5	243913	226484,1	338096,2	317935,3	171130,3	213862,8	221773,6	227798,5	244051,2	220073,4		
		Минприроды России	051	12	2	01	200	18065,9	6930	15363,8	7800,4	14555,2	9142,2	14555,2	14555,2	14555,2	14555,2	16012,5	14439,2		
			051	12	2	01	600	75906,5	112078,5	228549,2	218683,7	323541	308793,1	156575,1	199307,6	207218,4	213243,3	228038,7	205634,1		

	игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"																			
Основное мероприятие 3.9	"Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	всего в том числе:	-	12	3	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	3	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	3	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169	12	3	09	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4	"Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего в том числе:	-	12	4	-	-	1364507,1	1364507,1	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	6901580,8	4463666,5	3877901,1	3625376,6	5520924	
		федеральный бюджет	-	12	4	-	-	1364507,1	1364507,1	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	6901580,8	4463666,5	3877901,1	3625376,6	5520924	
		Росгидромет	169	12	4	-	-	1364507,1	1364507,1	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	5201580,8	4463666,5	3877901,1	3625376,6	5520924	
		Минприроды России	051	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700000	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.1	"Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	всего в том числе:	-	12	4	01	-	1364507,1	1364507,1	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	4536000,3	2716401,9	2163841,3	1960656,6	1768024	
		федеральный бюджет	-	12	4	01	-	1364507,1	1364507,1	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	4536000,3	2716401,9	2163841,3	1960656,6	1768024	
		Росгидромет	169	12	4	01	600	1364507,1	1364507,1	1318533,6	1318533,6	1305585,4	1305585,4	1310925	2836000,3	2716401,9	2163841,3	1960656,6	1768024	
			169*	12	4	01	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169	12	4	01	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	4	01	600	-	-	-	-	-	-	-	1700000	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.2	"Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего в том числе:	-	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.3	"Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	всего в том числе:	-	12	4	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	4	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	4	03	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			169*	12	4	03	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.4	"Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	всего в том числе:	-	12	4	04	-	-	-	-	-	-	-	-	2278000	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	4	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2278000	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	4	04	400	-	-	-	-	-	-	-	2278000	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.5	"Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	всего в том числе:	-	12	4	05	-	-	-	-	-	-	-	-	508900	178950	72400	918800		
		федеральный бюджет	-	12	4	05	-	-	-	-	-	-	-	-	508900	178950	72400	918800		
		Росгидромет	169	12	4	05	600	-	-	-	-	-	-	-	508900	178950	72400	918800		
Основное мероприятие 4.6	"Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	всего в том числе:	-	12	4	06	-	-	-	-	-	-	-	-	223065,1	218765,1	181100	1334100		
		федеральный бюджет	-	12	4	06	-	-	-	-	-	-	-	-	223065,1	218765,1	181100	1334100		
		Росгидромет	169	12	4	06	600	-	-	-	-	-	-	-	223065,1	218765,1	181100	1334100		

	хозяйственной деятельности"																			
Основное мероприятие 8.8	"Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожжский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	всего в том числе:	-	12	8	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	8	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	12	8	08	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.9	"Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	всего в том числе:	-	12	8	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	12	8	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048*	12	8	09	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.10	"Строительство завода по уничтожению токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (государственное унитарное предприятие "Полигон "Красный бор", г. Санкт-Петербург, Колпино)"	всего в том числе:	-	12	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	X	12	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048*	12	8	10	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"	всего в том числе:	-	12	06	-	-	3228208,9	1877197,5	2407795,3	2160637,42	3892290,5	2839238,3	3894018,7	4512890,5	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	12	06	-	-	3228208,9	1877197,5	2407795,3	2160637,42	3892290,5	2839238,3	3894018,7	4512890,5	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	12	06	-	-	1239333,6	297815,5	680995,8	543565,2	1931531,5	724343,3	2098379,1	696887,8	-	-	-	-	-
		Минстрой России	069	12	06	-	-	1431107,5	1239481,1	1211360,9	1203427,8	1649645,3	1896280,2	1647605	1647605	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	12	06	-	-	48500	38384,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	12	06	-	-	41229,6	84334,1	104703,5	40501,42	33120,8	79214,8	33061,9	33061,9	-	-	-	-	-
		Росводресурсы	052	12	06	-	-	327340,2	93050	277077,2	239485,1	178909,7	40316,8	34000,2	34000,2	-	-	-	-	-
		Росрыболовство	076	12	06	-	-	7448	4410	20868,5	20868,5	5983,2	5983,2	5972,5	5964,3	-	-	-	-	-
		Роснедра	049	12	06	-	-	133250	119722,7	112789,4	112789,4	93100	93100	75000	75000	-	-	-	-	-
		Минфин России	092	12	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020371,3	-	-	-	-
Подпрограмма 9	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие байкальской природной территории"	всего в том числе:	-	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6050011,4	5893765,4	4480100	4480100	
		федеральный бюджет	-	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6050011,4	5893765,4	4480100	4480100	
		Минприроды России	051	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141900	34900	15100	15100	
		Минстрой России	069	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3152437,6	3744490	2267130	3232840	
		Росгидромет	169	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33061,9	33000	33000	33000	
		Росрыболовство	076	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363937,1	500865,4	5900	5900	
		Роснедра	049	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75000	75000	75000	75000	
		Росводресурсы	052	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296662,4	801770	835210	262120	
Минфин России	092	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987012,4	703740	1248760	856140			
Федеральный	"Сохранение озера Байкал"	всего в том числе:	-	12	09	G7	-	-	-	-	-	-	-	-	6050011,4	5893765,4	4480100	4480100		

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

Правила

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

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

2. В целях настоящих Правил под природоохранными проектами понимаются проекты, направленные на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (далее - природоохранные проекты).

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

3. Условиями предоставления субсидии являются:

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

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

в) заключение соглашения о предоставлении субсидии (далее - соглашение) в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из

федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 131.1 Правил предоставления субсидий, с учетом уровня расчетной обеспеченности (РБО) i -го субъекта Российской Федерации;

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Российской Федерации в федеральный бюджет, рассчитывается в соответствии с пунктами 16 - 18 Правил предоставления субсидий.

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

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

	загрязнении воздуха на большие расстояния (1979 г. , Женева) национальный доклад о выбросах регулируемых веществ в атмосферу за 2018 год													
1.5.	Контрольное событие 1.5. Представлен в Секретариат Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979 г. , Женева) национальный доклад о выбросах регулируемых веществ в атмосферу за 2019 год		Минприроды России	-	-	-	-	-	1 апреля	-	-	-	-	-
1.6.	Контрольное событие 1.6. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2022 году на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического вреда согласно протоколу отбора		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	1 марта	-	-	-
1.7.	Контрольное событие 1.7. Осуществлены ликвидация объектов накопленного экологического ущерба на территории городского округа Дзержинск Нижегородской области (объект N 1). Ликвидация неорганизованной свалки "Черная дыра" промышленных отходов бывшего производства ОАО "Оргстекло"	6	Минприроды России	-	-	-	13 декабря	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Контрольное событие 1.8. Осуществлена ликвидация объектов накопленного экологического ущерба на территории городского округа Дзержинск Нижегородской области (объект N 2). Ликвидация (консервация шламо-накопителя "Белое море на территории завода "Капролактамы")		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
1.9.	Контрольное событие 1.9. Осуществлена рекультивация Петушинской городской свалки		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-

1.10. Контрольное событие 1.10. Осуществлена рекультивация грунтом свалки бытовых отходов, расположенной в 3,5 км восточнее пос. Красная Горбатка в МО СП Новлянское Селивановского района Владимирской области		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
1.11. Контрольное событие 1.11. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Слизнево"		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
1.12. Контрольное событие 1.12. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2020 году на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического вреда согласно протоколу отбора		Минприроды России	1 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020 году		Минприроды России	-	-	10 июля	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14. Контрольное событие 1.14. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Аннино"		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
1.15. Контрольное событие 1.15. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Кулаковский"		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
1.16. Контрольное событие 1.16. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Вальцово"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
1.17. Контрольное событие 1.17. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Князьи горы"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
1.18. Контрольное событие 1.18. Осуществлена	6	Минприроды России	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-

софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий направленных на изоляцию и (или) рекультивацию (ликвидацию) объектов накопленного вреда представляющих угрозу реке Волге

<p>1.32. Контрольное событие 1.32. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2021 году в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий направленных на изоляцию и (или) рекультивацию (ликвидацию) объектов накопленного вреда представляющих угрозу реке Волге</p>	<p>Минприроды России - - - -</p>	<p>15 февраля - - - -</p>	<p>- - - -</p>
<p>1.33. Контрольное событие 1.33. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2022 году в целях</p>	<p>Минприроды России - - - -</p>	<p>- - - -</p>	<p>15 февраля - - -</p>

софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий направленных на изоляцию и (или) рекультивацию (ликвидацию) объектов накопленного вреда представляющих угрозу реке Волге														
1.34.	Контрольное событие 1.34. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2022 году (за исключением охотничьих ресурсов), не менее 1	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.35.	Контрольное событие 1.35. 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, не менее 1	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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 2020 год	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Контрольное событие 2.2. Внесены взносы в	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-

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													декабря
2.3.	Контрольное событие 2.3. 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	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Контрольное событие 2.4. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2021 году (за исключением охотничьих ресурсов), не менее 1	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
2.5.	Контрольное событие 2.5. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Контрольное событие 2.6. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Контрольное событие 2.7. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8.	Контрольное событие 2.8. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
2.9.	Контрольное событие 2.9. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-
2.10.	Контрольное событие 2.10. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-

2.11. Контрольное событие 2.11. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
2.12. Контрольное событие 2.12. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.13. Контрольное событие 2.13. Подписаны акты Правительства Российской Федерации о создании 4 особо охраняемых природных территорий	Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2.14. Контрольное событие 2.14. Подписаны акты Правительства Российской Федерации о создании 5 особо охраняемых природных территорий	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-
2.15. Контрольное событие 2.15. Подписаны акты Правительства Российской Федерации о создании 5 особо охраняемых природных территорий	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря
2.16. Контрольное событие 2.16. Завершены мероприятия по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах 13 особо охраняемых природных территорий и их организационно-техническому обеспечению	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-
2.17. Контрольное событие 2.17. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2020 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: - объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; - объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)	Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2.18. Контрольное событие 2.18. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-

реконструкции в 2021 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая: - объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; - объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)														
2.19. Контрольное событие 2.19. Обеспечение функционирования и содержательное наполнение информационного портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.20. Контрольное событие 2.20. 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, не менее 1	Росприроднадзор	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.21. Контрольное событие 2.21. 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, не менее 1	Росприроднадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.22. Контрольное событие 2.22. Разработаны нормативно-правовые и методические основы и	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-

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, методическое руководство, ремонт)	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
3.15. Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3.16. Контрольное событие 3.16. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2019 год	Росгидромет	-	-	-	10 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17. Контрольное событие 3.17. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2020 год	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ноября	-	-	-
3.18. Контрольное событие 3.18. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2021 год	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ноября
3.19. Контрольное событие 3.19. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-справочная и иная научно-техническая литература	Росгидромет	-	-	-	30 июля	-	-	-	-	-	-	-	-
3.20. Контрольное событие 3.20. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	30 июля	-	-	-	-

Москва, Новосибирск, Хабаровск)														
3.27.	Контрольное событие 3.27. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
3.28.	Контрольное событие 3.28. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2019 год в количестве не менее 15 штук	Росгидромет	28 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.29.	Контрольное событие 3.29. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2020 год в количестве не менее 15 штук	Росгидромет	-	-	-	-	28 февраля	-	-	-	-	-	-	-
3.30.	Контрольное событие 3.30. Обеспечено внедрение методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды за 2021 год в количестве не менее 15 штук	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля	-	-	-
4	Подпрограмма 4. "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Контрольное событие 4.1. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й сезонной Российской антарктической экспедиции	Росгидромет	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Контрольное событие 4.2. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 64-й зимовочной российской антарктической экспедиции	Росгидромет	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Контрольное событие 4.3. Выполнена программа работ 64-й зимовочной и 65-й сезонной российских антарктических экспедиций	Росгидромет	-	-	-	1 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

4.4. Контрольное событие 4.4. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й сезонной российской антарктической экспедиции	Росгидромет	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-	-
4.5. Контрольное событие 4.5. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й зимовочной российской антарктической экспедиции	Росгидромет	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
4.6. Контрольное событие 4.6. Выполнена программа работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной российских антарктических экспедиций	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	1 декабря	-	-	-	-
4.7. Контрольное событие 4.7. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й сезонной российской антарктической экспедиции	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-
4.8. Контрольное событие 4.8. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й зимовочной российской антарктической экспедиции	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
4.9. Контрольное событие 4.9. Выполнена программа работ 66-й зимовочной и 67-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 2020 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.11. Контрольное событие 4.11. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2020 году, научные наблюдения на архипелаге	Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Шпицберген													
4.12. Контрольное событие 4.12. 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	-	-	-	-
4.13. Контрольное событие 4.13. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научных наблюдений 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 2022 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
4.15. Контрольное событие 4.15. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
4.16. Контрольное событие 4.16. Введена в эксплуатацию ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс"	Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
4.17. Контрольное событие 4.17. Представлен отчет об экспедиционных радиоэкологических обследованиях в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами	Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
4.18. Контрольное событие 4.18. Представлен отчет об	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-

	экспедиционных радиоэкологических обследований в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактив-ными отходами													декабря
4.19.	Контрольное событие 4.19 Представлен отчет об экспедиционных радиоэкологических обследований в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
5.	Подпрограмма 9. "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	Контрольное событие 9.1. Создан мобильный комплекс охраны водных биоресурсов на озере Байкал	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
5.2.	Контрольное событие 9.2. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
5.3.	Контрольное событие 9.3. Проведены работы по реконструкции двух рыбоводных заводов в Республике Бурятия в 2021 году	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
5.4.	Контрольное событие 9.4. Сокращены объемы поступления загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 14,4 процента	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 июля	-
5.5.	Контрольное событие 9.5. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2021 год	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	15 января	-	-	-
5.6.	Контрольное событие 9.6. Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	1 июля	-	-	-	-	-

заболеваний рыб														
6.2. Контрольное событие 6.2. Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории на 2021 год	Минстрой России	-	-	1 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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. Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2019 год	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5. Контрольное событие 6.5. Подготовлен и издан государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране за 2019 год	Минприроды России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6. Контрольное событие 6.6. Проведено обустройство природных территорий в 6 эколого-туристских комплексах Республики Бурятия	Минприроды России	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 Статус "6" - контрольное событие направлено на развитие отдельных территорий.

Приложение N 8

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

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

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

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов Задача: создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	3373,3	8149	13884,9	16220,8	22024,5	28131
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,6	18,6
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	332,5
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	317,7	317,7	317,7	317,7
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	31,8	31,8
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725	725	725
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1082,9	1082,9
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311,8	311,8	346,4
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

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

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

1.	Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	86,5	80	87,5	76,05	88,5	70,3	55,07	55,31	55,68	56,21	56,91	57,73
4.	Республика Коми	70	96	71,5	57,9	60	80,78	62	64	66	68	70	72
5.	Архангельская область	89	74	75	96,35	75	75	75,1	75,2	76,2	76,5	76,7	77
6.	Мурманская область	102	80	102,5	1,87	80	79,3	80,5	81	81,5	82	82,5	83
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	43	90	45	91,37	47	80	49	51	53	55	57	58
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	37	39	39	91,37	41	99,2	43	45	47	49	51	53
9.	Красноярский край	32,5	23	30	26,91	30	93	30,3	30,6	30,9	31,2	31,5	32
10.	Республика Саха (Якутия)	90	24	91	49,47	50	59,92	51	52	53	54	55	56
11.	Чукотский автономный округ	11	20	13	5,79	15	27	17	19	21	23	25	27

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задача: снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	545	1056,1	1802	2325,2	3046,2	3703,4
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	-----	--------	------	--------	--------	--------

3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	32,1	-	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	25,7	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов
Задача: формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	11,34	15,96	16,8	23,1	25,2
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13	0,17	0,19
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06	0,09	0,09
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13	0,18	0,19
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,08	0,11	0,11
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	0,13	0,19	0,2	0,27	0,29
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов
Задача: формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходам, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	18,9	26,6	28	38,5	42
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	------	------	----	------	----

2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,12	0,16	0,17	
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,24	0,25	0,33	0,36	
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,23	0,24	0,33	0,36	
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16	0,21	0,23	
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1	0,14	0,15	
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,4	0,42	0,57	0,63	
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13	0,18	0,2	
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 федеральных особо охраняемых природных территорий, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
11.	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 федеральных особо охраняемых природных территорий, млн. га

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

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

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

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	147611,9	-	73130	-	-	-
	Мурманская область	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	147611,9	-	73130	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"*	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	147611,9	-	73130	-	-	-
	Мурманская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	147611,9	-	73130	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	-	-	-	-	-	645219	645219	939943	1328701,9	1319615,5	1329443,5	-	-
	Красноярский край	051	12	2	-	-	-	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	475701,6	480274	370370,9	-	-
	Архангельская область	051	12	2	-	-	-	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	218143,2	215603	237851	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	102387,9	103279,8	105802,7	-	-
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	-	-	-	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	24099,3	24379,9	25179,3	-	-
	Мурманская область	051	12	2	-	-	-	-	-	98848,7	98848,7	75253	121586,6	122940	126790,3	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	-	-	-	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	47975	48480,8	49918,1	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43781,9	44229,3	45498,7	-	-
	Республика Коми	051	12	2	-	-	-	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	112521,6	97638,5	169896,6	-	-
	Республика Карелия	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-	93391,8	182504,8	182790,2	198135,9	-	-
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения,	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	2.4	-	-	-	-	645219	645219	939943	1328701,9	1319615,5	1329443,5	-	-
	Красноярский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	107344,5	107344,5	322819,8	475701,6	480274	370370,9	-	-

сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира	Архангельская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	181809,1	181809,1	205400,6	218143,2	215603	237851	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	-	-	94289,3	94289,3	45177,7	102387,9	103279,8	105802,7	-	-
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	22105,8	22105,8	23605,8	24099,3	24379,9	25179,3	-	-
	Мурманская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	98848,7	98848,7	75253	121586,6	122940	126790,3	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	47975	48480,8	49918,1	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	43781,9	44229,3	45498,7	-	-
	Республика Коми	051	12	2	2.4	-	-	-	-	71531,6	71531,6	84213,9	112521,6	97638,5	169896,6	-	-
	Республика Карелия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-	93391,8	182504,8	182790,2	198135,9	-	-

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

Приложение N 11

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

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

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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задача: снижение негативного воздействия на атмосферный воздух

Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (гг. Братск, Красноярск, Магнитогорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Челябинск, Чита), единиц

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

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов Задача: создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	3373,3	8149	13884,9	16220,8	22024,5	28131
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174,1	186,1	206,1
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,9	43,8
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311,8	311,8	346,8
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	607	787	787	787
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	280
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225,1	225,1	229,1
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Цель: экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озеро Байкал и Телецкое
Задача: реализация проекта по сохранению озера Байкал

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	96,8	90,2	85,6	81	76,4	71,8
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	0,3	4,41	4,6	2,58
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	0,13
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

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

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

1.	Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	77	62	73,5	48,3	50,5	40,92	52,7	54,9	57,1	59,3	61,5	63,7
4.	Забайкальский край	27	11	29	6,74	31	77,9	33	35	36	37	38	39
5.	Республика Саха (Якутия)	90	24	91	49,47	50	59,92	51	52	53	54	55	56
6.	Камчатский край	13	4	15	9,92	17	0,117	12	23	35	49	58	60
7.	Приморский край	65	40	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	13,24	13,54	13,84	14,14	14,34

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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задача: снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	545	1056,1	1802	2325,2	3046,2	3703,4
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	80,5	84,5	93,7
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	16,7	21,7
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1	44,1	203,1
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	4	33,1	33,1	33,1
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	17,6	22,6
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	8,8
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задача: снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

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

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

2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	7,39	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задача: снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

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

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

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

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

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	11,34	15,96	16,8	23,1	25,2
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,11	0,14	0,16
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,17	0,18	0,25	0,27
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13	0,17	0,19
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,12	0,16	0,17
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06	0,09	0,1
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01

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

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

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	18,9	26,6	28	38,5	42
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09	0,13	0,14
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19	0,26	0,28
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13	0,18	0,2
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,08	0,11	0,12
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,24	0,25	0,35	0,38
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,23	0,24	0,33	0,36
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,22	0,23	0,31	0,34

10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,06	0,07	0,09	0,1
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,11	0,15	0,17
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03

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 федеральных особо охраняемых природных территорий, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-	-	-
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	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. га

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

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

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

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

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

2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	268,9	74	167,9	117,9	107	75	21	-
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель: экологическое оздоровление озера Байкал 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	457,3	300,6	551,6	652,6	753
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Приложение N 12

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

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

(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	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1365991,6	1523478,4	1775849,9	1905963,4	1978218,4	-	-
	Магаданская область	051	12	-	-	-	-	35887	35887	32280	32280	32827,4	65711,9	42009,2	84518,8	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	-	-	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	25617,1	25858,3	26598,8	-	-
	Камчатский край	051	12	-	-	-	-	263044,2	263044,2	221279,7	202080,4	201385,9	215859,2	276586,9	236256,4	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	-	77077,6	77077,6	103316,6	46433	63704	43781,9	44229,3	45498,7	-	-
	Приморский край	051	12	-	-	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	439595,7	442315,7	459842,5	-	-
	Сахалинская область	051	12	-	-	-	-	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	60200,3	60861,7	62742,7	-	-
	Амурская область	051	12	-	-	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	107492,1	110259	120838,3	-	-
	Хабаровский край	051	12	-	-	-	-	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	272044,6	339420,7	336290,2	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	-	-	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	102387,9	103279,8	105802,7	-	-
Республика Бурятия	051	12	-	-	-	-	-	-	172091,9	172091,9	249551,4	259776,2	262410,2	268798,7	-	-	

	Чукотский автономный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	-	-	-	1210069,4	1210069,4	1419820,3	1419820,3	1507194,4	1775849,9	1905963,4	1978218,4	-	-	-
	Магаданская область	051	12	2	-	-	-	35887	35887	32280	32280	32827,4	65711,9	42009,2	84518,8	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	2	-	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	25617,1	25858,3	26598,8	-	-	-
	Камчатский край	051	12	2	-	-	-	263044,2	263044,2	202080,4	202080,4	201385,9	215859,2	276586,9	236256,4	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-	77077,6	77077,6	46433	46433	47420	43781,9	44229,3	45498,7	-	-	-
	Приморский край	051	12	2	-	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	439595,7	442315,7	459842,5	-	-	-
	Сахалинская область	051	12	2	-	-	-	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	60200,3	60861,7	62742,7	-	-	-
	Амурская область	051	12	2	-	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	107492,1	110259	120838,3	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	2	-	-	-	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	272044,6	339420,7	336290,2	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	102387,9	103279,8	105802,7	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	2	-	-	-	-	-	225920,6	225920,6	249551,4	259776,2	262410,2	268798,7	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	2	-	-	-	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	183383	198732,6	231030,6	-	-	-
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	1419820,3	1419820,3	1507194,4	1775849,9	1905963,4	1978218,4	-	-	-
	Магаданская область	051	12	2	2.4	-	-	35887	35887	32280	32280	32827,4	65711,9	42009,2	84518,8	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	2	2.4	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	18947,2	21287,8	25617,1	25858,3	26598,8	-	-	-
	Камчатский край	051	12	2	2.4	-	-	263044,2	263044,2	202080,4	202080,4	201385,9	215859,2	276586,9	236256,4	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-	77077,6	77077,6	46433	46433	47420	43781,9	44229,3	45498,7	-	-	-
	Приморский край	051	12	2	2.4	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	353070,9	360351,5	439595,7	442315,7	459842,5	-	-	-
	Сахалинская область	051	12	2	2.4	-	-	50958	50958	49901,7	49901,7	59037,1	60200,3	60861,7	62742,7	-	-	-
	Амурская область	051	12	2	2.4	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	94371,2	98949	107492,1	110259	120838,3	-	-	-

Хабаровский край	051	12	2	2.4	-	-	158920,4	158920,4	193036,8	193036,8	200711,2	272044,6	339420,7	336290,2	-	-
Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	102684,3	102684,3	94289,3	94289,3	55641,4	102387,9	103279,8	105802,7	-	-
Республика Бурятия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	225920,6	225920,6	249551,4	259776,2	262410,2	268798,7	-	-
Забайкальский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	109489,2	109489,2	180031,7	183383	198732,6	231030,6	-	-

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

Приложение N 13

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

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

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов										
		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Дальневосточный федеральный округ	всего в том числе:	-	-	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1524894,4	1775849,9	1905963,4	1978218,4	-	-
	федеральный бюджет	-	-	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1523478,4	1775849,9	1905963,4	1978218,4	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	1416	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	всего в том числе:	-	-	35887	35887	32280	32827,4	65711,9	42009,2	84518,8	-
	федеральный бюджет	-	-	35887	35887	32280	32827,4	65711,9	42009,2	84518,8	-	-

Приложение N 14

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"												
Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов Задача: создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок												
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек												
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	3373,3	8149	13884,9	16220,8	22024,5	28131
2. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	457,6	497,4	497,4	497,4	497,4	497,4
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"												
Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду												
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов												
1. Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3
2. Калининградская область	60	34	61,5	25,63	26	16,7	26	26	26	26	26	26
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов накопленного												

экологического вреда окружающей среде; снижение негативного воздействия 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	1056,1	1802	2325,2	3046,2	3703,4
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	38	38	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	-	-	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задача: снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов Задача: формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	11,34	15,96	16,8	23,1	25,2
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09	0,13	0,14

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов Задача: формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	18,9	26,6	28	38,5	42
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	------	------	----	------	----

2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,18	0,19	0,26	0,28
----	-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------	------

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

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

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, штук

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

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. га

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

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Калининградская область	051	12	П	-	-	-	-	-	313164,4	124786,2	-	-	-	-	-	-
ОМ П. 1. Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде*	Калининградская область	051	12	П	П. 1	-	-	-	-	313164,4	124786,2	-	-	-	-	-	-

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

Приложение N 17

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"												
Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов Задача: создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок												
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек												
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	3373,3	8149	13884,9	16220,8	22024,5	28131
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,2	33,2
4. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	204	204	204	204
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"												
Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду												
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов												
1. Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3
2. Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Крым	-	-	-	7,28	7,5	14,2	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7
4. Город Севастополь	-	-	-	2,42	2,5	23,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7
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

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	1056,1	1802	2325,2	3046,2	3703,4
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	-	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,45	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задача: снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов Задача: формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления

Приложение N 20

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"												
Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов Задача: создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок												
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек												
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	3373,3	8149	13884,9	16220,8	22024,5	28131
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411	1 360,7
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	150	187	187	226,6	226,6	226,6
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	324	324	324	324	324	324
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	140	170,12	205,57	205,57	205,57	205,57
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	113	113	113	247	258	258
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	239	249	249	249	249	249
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4	430,6	430,6	456,2
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"												
Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду												
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов												
1. Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9	77,9	77,9	79,24	80,52	81,7	82,9	84,1	85,3

2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	24	28	26	1,85	28	52,62	4	8	12	16	22	28
4.	Республика Ингушетия	6	10	8	42,91	10	-	12	14	16	18	20	22
5.	Кабардино-Балкарская Республика	58	46	59,5	17,91	61	3,35	62,5	64	65,5	67	68,5	70
6.	Карачаево-Черкесская Республика	197	182	197,5	152,55	198	134	150	150	150	150	150	150
7.	Республика Северная Осетия - Алания	51	83	53	55,64	55	48,97	57	59	61	62	64	66
8.	Чеченская Республика	24,5	1	1	0,58	1	1	-	-	7	16,2	22,8	24
9.	Ставропольский край	77	91	78	83,18	79	43,4	60	61	62	63	65	67

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

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

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

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	2	2	2	2

7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	27	27	28	28	28	28
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	1056,1	1802	2325,2	3046,2	3703,4
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,4	58,6
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	18,7	37,7	37,7	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	12	14,8	73,58	73,58	73,58	73,58
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	38	38	38	158,3	166,3	166,3
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	122,3	127,3	156,3	156,3	156,3	156,3
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	34	34	34	55,6	55,6	59,4

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задача: снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	1,19	-	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Задача: снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

Приложение N 21

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

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

(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	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	-	-	-	-	-	-	-	929094,1	728014,2	3292764,7	1960758	756646,3	570055,9	-	-
	Республика Дагестан	051	12	-	-	-	-	-	-	-	35610,7	35610,7	210547,6	36145,5	36463,7	37362,8	-	-
	Ставропольский край	051	12	-	-	-	-	-	-	-	230418,1	163197	132154,3	153043	154773,4	160363,8	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	-	-	-	-	-	-	-	30417,1	30417,1	486367,2	364458,4	37737,5	36382	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	-	-	-	-	-	-	-	225387,3	224880,5	521513,5	475160,8	396669	198388,8	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	-	-	-	-	-	-	-	72626	72509,2	186485,8	146006,7	62280,7	77450,9	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	-	-	-	-	-	-	-	183264,9	50977,9	640035,5	65983,6	68722	60107,6	-	-
Чеченская Республика	051	12	-	-	-	-	-	-	-	151370	150421,8	1115660,8	719960	-	-	-	-	
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	2845273,9	1412810	202690	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	174961,5	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	454005,1	327170	-	-	-	-	-

	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	353056	285000	202690	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	146539	80680	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	601051,5	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	-	-	1115660,8	719960	-	-	-	-
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"*	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	1778365,2	1412810	202690	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	360780,1	327170	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	254049,2	285000	202690	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	80681	80680	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	601051,5	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-	481803,4	719960	-	-	-	-
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами"*	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	1066908,7	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	174961,5	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	93225	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	99006,8	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	65858	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-	-	633857,4	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	-	-	-	-	-	476725,1	476725,1	447490,8	547948	553956,3	570055,9	-	-
	Республика Дагестан	051	12	2	-	-	-	-	-	35610,7	35610,7	35586,1	36145,5	36463,7	37362,8	-	-
	Ставропольский край	051	12	2	-	-	-	-	-	121985,1	121985,1	132154,3	153043	154773,4	160363,8	-	-

	Республика Ингушетия	051	12	2	-	-	-	-	-	30417,1	30417,1	32362,1	37288,4	37737,5	36382	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	-	-	-	-	-	183492,3	183492,3	168457,5	190160,8	193979	198388,8	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	-	-	-	-	-	54242	54242	39946,8	65326,7	62280,7	77450,9	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	-	-	-	-	-	50977,9	50977,9	38984	65983,6	68722	60107,6	-	-
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	476725,1	447490,8	547948	553956,3	570055,9	-	-
	Республика Дагестан	051	12	2	2.4	-	-	-	-	35610,7	35610,7	35586,1	36145,5	36463,7	37362,8	-	-
	Ставропольский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	121985,1	121985,1	132154,3	153043	154773,4	160363,8	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	30417,1	30417,1	32362,1	37288,4	37737,5	36382	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	2.4	-	-	-	-	183492,3	183492,3	168457,5	190160,8	193979	198388,8	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	2.4	-	-	-	-	54242	54242	39946,8	65326,7	62280,7	77450,9	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	2.4	-	-	-	-	50977,9	50977,9	38984	65983,6	68722	60107,6	-	-
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	П	-	-	-	-	-	452369	251289,1	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	-	-	-	-	-	108433	41211,9	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	П	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	-	-	-	-	-	41895	41388,2	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	-	-	-	-	-	18384	18267,2	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	-	-	-	-	-	132287	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	-	-	-	-	-	151370	150421,8	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	452369	251289,1	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	П	П. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	П. 1	-	-	-	-	108433	41211,9	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	П. 1	-	-	-	-	41895	41388,2	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	П. 1	-	-	-	-	18384	18267,2	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	П. 1	-	-	-	-	132287	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	П	П. 1	-	-	-	-	151370	150421,8	-	-	-	-	-	-

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

Приложение N 22

к государственной программе Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

Сведения

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

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов											
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Северо-Кавказский федеральный округ	всего в том числе:	-	-	-	-	929094,1	728014,2	3459439,38	4292110,75	4647657,94	570055,9	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	929094,1	728014,2	3292764,7	4116228,8	4441317	570055,9	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	166674,68	175881,95	206340,94	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	35610,7	35610,7	219756,1	690566,15	454692,75	37362,8	-
Республика Дагестан	всего в том числе:	-	-	-	-	35610,7	35610,7	210547,6	659695,1	435605,2	37362,8	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	35610,7	35610,7	210547,6	659695,1	435605,2	37362,8	-	-

Правила

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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, и (или) предоставление субсидий местным бюджетам на ликвидацию (рекультивацию) указанных объектов (далее соответственно - региональный проект, федеральный проект, национальный проект, субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации:

а) по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, представляющего угрозу реке Волге, с последующей рекультивацией земельного участка, на котором расположен такой объект;

б) по рекультивации объекта накопленного вреда окружающей среде, представляющего угрозу реке Волге.

3. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

а) наличие правового акта субъекта Российской Федерации, утверждающего перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации (далее - мероприятия региональных проектов);

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению субсидии;

в) заключение соглашения между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета

бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее соответственно - соглашение, Правила формирования субсидий).

4. Критериями отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий являются:

а) наличие в субъекте Российской Федерации утвержденного регионального проекта, предусматривающего реализацию мероприятий по направлению "ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге";

б) расположение объекта накопленного вреда окружающей среде на расстоянии не более 1,5 километра до реки Волги или нахождение объекта накопленного вреда окружающей среде в водоохранной зоне реки Волги, либо в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных на реке Волге, либо в водоохраных зонах (в акватории реки Волги), используемых для рекреационных целей, а также являющихся местами массового отдыха граждан;

в) наличие проектной документации, утвержденной в установленном порядке;

г) наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы в случаях, предусмотренных Федеральным законом "Об экологической экспертизе";

д) наличие заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости в проектной документации на реализацию мероприятий региональных проектов, предусмотренных к реализации в очередном финансовом году;

е) наличие объекта накопленного вреда окружающей среде в государственном реестре объектов накопленного вреда окружающей среде.

5. Отбор мероприятий региональных проектов осуществляется ежегодно по критериям отбора в соответствии с пунктом 4 настоящих Правил в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в целях обеспечения отбора мероприятий региональных проектов создает экспертную комиссию.

Состав и регламент работы экспертной комиссии, а также перечень документов, представляемых для получения субсидии, утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

7. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для субсидий определяется в соответствии с пунктом 131.1 Правил формирования субсидий.

8. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации (C_i), определяется по формуле:

$$C_i = C_{\text{общ}} \times \frac{V_i \times Y_i}{\sum_{i=1}^n V_i \times Y_i}$$

$S_{\text{общ}}$ - общий объем средств федерального бюджета, подлежащий распределению между субъектами Российской Федерации на соответствующий год;

V_i - общий объем затрат на реализацию мероприятий регионального проекта i -го субъекта Российской Федерации по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил;

Y_i - предельный уровень софинансирования i -го субъекта Российской Федерации на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с пунктом 131.1 Правил формирования субсидий;

n - количество мероприятий региональных проектов, предусматриваемых к реализации в рамках федерального проекта на основании отбора, указанного в пункте 5 настоящих Правил.

9. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление субсидии на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

10. Субсидия предоставляется на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

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

12. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органом Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов субъектов Российской Федерации.

13. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на основании сравнения значений результатов использования субсидии, установленных в соглашении, и фактически достигнутых по итогам отчетного года результатов использования субсидии.

Результатом использования субсидии является завершение ликвидации (рекультивации) объектов накопленного экологического вреда (единиц).

14. Значения результатов использования субсидий устанавливаются для субъекта Российской Федерации в соглашении на соответствующий год с учетом результата федерального проекта, в целях достижения которого предоставляется субсидия.

15. В случае нарушения субъектом Российской Федерации обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом "б" пункта 10 Правил формирования субсидий, к нему применяются меры ответственности согласно пунктам 16 - 18 Правил формирования субсидий.

16. Освобождение субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности за нарушение обязательств, предусмотренных соглашением, осуществляется в соответствии с пунктом 20 Правил формирования субсидий.

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

18. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также несет ответственность за соблюдение условий использования субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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