

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 31 марта 2020 г. N 397

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. N 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2171; 2016, N 34, ст. 5248; 2017, N 15, ст. 2228; N 28, ст. 4171; 2018, N 8, ст. 1218; N 15, ст. 2145; 2019, N 15, ст. 1745; N 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. N 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. N 326
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 397)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

ПАСПОРТ
государственной программы Российской Федерации

"Охрана окружающей среды"

<p>Ответственный исполнитель Программы</p>	<p>- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации</p>
<p>Соисполнители Программы</p>	<p>- отсутствуют</p>
<p>Участники Программы</p>	<p>- 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)</p>
<p>Подпрограммы Программы, федеральные целевые программы</p>	<p>- 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"</p>

Цель Программы	- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем
Задачи Программы	- обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека; сохранение и восстановление биологического разнообразия Российской Федерации; 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 финансирования Программы	- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета (без учета ресурсного обеспечения федеральной целевой программы "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008 - 2016 годы") - 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; 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
--------------------------------	--

<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>- рекультивированы земельные участки, на которых расположена 191 выявленная на 1 января 2018 г. несанкционированная свалка в границах городов;</p> <p>ликвидировано 75 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде;</p> <p>введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов;</p> <p>введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке твердых коммунальных отходов;</p> <p>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);</p> <p>завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 20 объектов);</p> <p>снижено негативное воздействие затонувших судов;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции, увеличена их численность;</p> <p>обеспечено продвижение туристских продуктов национальных парков; охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93 процента площади Байкальской природной территории;</p> <p>осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал;</p> <p>сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал;</p> <p>выпущено не менее 750 млн. штук личинок омуля, 1,5 млн. штук молоди омуля и 1,5 млн. штук молоди осетра;</p> <p>снижена на 448,9 гектара общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал;</p>
	<p>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;</p> <p>обеспечено создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;</p> <p>обеспечено стимулирование предприятий, осуществляющих программы</p>

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
Цель подпрограммы	- снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики; восстановление, в том числе рекультивация, земельных участков, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде; снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах; улучшение экологического состояния реки Волги; эффективное обращение с отходами производства и потребления

Задачи подпрограммы	- внедрение системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду, основанной на принципах наилучших доступных технологий; снижение негативного воздействия на атмосферный воздух; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду; обеспечение эффективного комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства Российской Федерации, международных норм и правил в области природопользования и охраны окружающей среды; ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение эффективного функционирования системы государственной экологической экспертизы; 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	<p>- показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности";</p> <p>показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды";</p> <p>показатель 1.3 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов";</p> <p>показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году";</p> <p>показатель 1.5 "Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов";</p> <p>показатель 1.6 "Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда";</p> <p>показатель 1.7 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде";</p> <p>показатель 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге";</p> <p>показатель 1.11 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод";</p> <p>показатель 1.41 "Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов";</p> <p>показатель 1.42 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)";</p> <p>показатель 1.43 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку"</p>
Срок реализации подпрограммы	<p>- 2012 - 2024 годы</p>
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 368801280,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2012 год - 3416345 тыс. рублей;</p> <p>на 2013 год - 5032435,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2014 год - 8409858,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2015 год - 6920095,7 тыс. рублей;</p> <p>на 2016 год - 4809298,7 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 4724407,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 5878071,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2019 год - 28383021,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 44671888,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 58376337,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 68760022 тыс. рублей;</p> <p>на 2023 год - 69888062,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2024 год - 59531436 тыс. рублей</p>

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- 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.);</p> <p>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.);</p> <p>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;</p> <p>обеспечен общественный и экспертный мониторинг реализации федерального проекта "Чистая страна" и получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой;</p> <p>завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации);</p> <p>создана электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов;</p> <p>введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке твердых коммунальных отходов;</p> <p>организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта, проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой;</p> <p>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 Читы;</p> <p>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;</p>
---	---

	<p>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;</p> <p>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);</p> <p>проведена модернизация и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха;</p> <p>усовершенствован социально-гигиенический мониторинг;</p> <p>повышена эффективность федерального государственного экологического надзора;</p> <p>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";</p> <p>осуществлены мероприятия по продвижению и позиционированию федерального проекта "Чистый воздух";</p> <p>организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта "Чистый воздух", проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой;</p> <p>разработаны инвестиционные проекты по снижению выбросов в атмосферу передвижными источниками на территориях городов - участников федерального проекта "Чистый воздух";</p>
	<p>снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22 процента в гг. Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске снижен;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>разработана и внедрена в практику методология оценки экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения;</p> <p>из реки Волги извлечено и утилизировано 95 судов, влияющих на экологическое состояние реки;</p>

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

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- 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"</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- 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</p>

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- обеспечено совершенствование нормативно-правового регулирования, методического обеспечения и инструментария для создания и функционирования особо охраняемых природных территорий и сохранения биологического разнообразия, включая редкие виды;</p> <p>создана система подготовки кадров для заповедной системы;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>сформирована нормативная правовая база по вопросам сохранения и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;</p> <p>утвержден Список редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;</p> <p>определен перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции;</p> <p>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;</p> <p>разработаны программы восстановления и реинтродукции отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;</p> <p>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;</p> <p>разработана инициатива "Бизнес и биоразнообразии", 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;</p> <p>реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции, увеличена их численность;</p>
---	---

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"

<p>Ответственный исполнитель</p>	<p>- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации</p>
<p> </p>	<p> </p>

Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участник подпрограммы	- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цели подпрограммы	- обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата; обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды; информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности
Задачи подпрограммы	- повышение 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; 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	<p>- показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях";</p> <p>показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды";</p> <p>показатель 3.3 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах";</p> <p>показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности";</p> <p>показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории";</p> <p>показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды";</p> <p>показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек";</p> <p>показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года";</p> <p>показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)";</p> <p>показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью";</p> <p>показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана";</p> <p>показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"</p>
Срок реализации подпрограммы	- 2012 - 2024 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 175346870 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2012 год - 8594931,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2013 год - 8806312,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2014 год - 9732879 тыс. рублей;</p> <p>на 2015 год - 13148612,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2016 год - 13598635,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 14349133,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 14203572,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2019 год - 15080442,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 16318829,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 15399968,4 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 15241895,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2023 год - 16233279,7 тыс. рублей;</p> <p>на 2024 год - 14638375,8 тыс. рублей</p>

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>- обеспечено повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);</p> <p>обеспечено повышение оправдываемости штормовых предупреждений об опасных природных явлениях до 91 - 94 процентов;</p> <p>обеспечены потребности населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;</p> <p>обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети;</p> <p>обеспечено последовательное развитие инфраструктуры государственной наблюдательной сети;</p> <p>обеспечена оправдываемость суточных прогнозов погоды до 94 - 96 процентов;</p> <p>обеспечен рост нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) до 48 процентов;</p> <p>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;</p> <p>осуществлена информационная поддержка функциональных и региональных направлений морской деятельности в Российской Федерации</p>
--	---

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
Цель подпрограммы	<p>- организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике;</p> <p>создание условий развития системы гидрометеорологического обеспечения хозяйственной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, мореплавания по Северному морскому пути</p>

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- развитие экспедиционной деятельности в Арктике, в том числе на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных процессов, состояния и загрязнения окружающей среды в регионе;</p> <p>развитие комплексных научных исследований в Антарктике;</p> <p>выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике;</p> <p>содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике;</p> <p>поэтапное внедрение автоматизированных систем непрерывного измерения содержания основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов;</p> <p>повышение плотности и расширение диапазона проводимых наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации и высоких широтах Арктики;</p> <p>увеличение возможностей системы "Север" по гидрометеорологическому обеспечению мореплавания в акватории Северного морского пути;</p> <p>проведение радиационного обследования объектов с отработавшим ядерным топливом, организация постоянного радиоэкологического мониторинга районов затопления ядерных, радиационно опасных объектов и радиационных отходов в Арктике</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз";</p> <p>показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции";</p> <p>показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности";</p> <p>показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген";</p> <p>показатель 4.6 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха";</p> <p>показатель 4.7 "Количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итогом)";</p> <p>показатель 4.8 "Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север";</p> <p>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"</p>
<p>Срок реализации подпрограммы</p>	<p>- 2012 - 2024 годы</p>

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
---	---

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
---	---

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	- отсутствуют
Участники подпрограммы	- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- экологическое оздоровление озера Байкал за счет сокращения объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории на 28,2 процента к концу 2024 года, а также снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, на 448,9 гектара к концу 2024 года;
Задачи подпрограммы	- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории; снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал; сохранение и воспроизводство уникальных водных биологических ресурсов озера Байкал; модернизация и строительство очистных сооружений, необходимых для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории; обеспечение качественного государственного экологического мониторинга на Байкальской природной территории
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал"; показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"; показатель 9.3 "Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты"; показатель 9.4 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"
Срок реализации подпрограммы	- 2021 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 20903976,8 тыс. рублей, в том числе: 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. N 1274-р

Государственные заказчики Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Цель Программы	- охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов
Задачи Программы	- сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Байкальской природной территории; снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению; повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий; сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории; развитие государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал; развитие системы защиты берегов озера Байкал, рек и иных водоемов Байкальской природной территории

<p>Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- 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)</p>
<p>Срок и этапы реализации Программы</p>	<p>- 2012 - 2020 годы: I этап - 2012 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы</p>
<p>Объем и источники финансирования Программы</p>	<p>- 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; 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)</p>

<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности</p>	<p>- 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</p>
--	--

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. N 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 Читту, 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. N 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. N 1458-р, стратегической целью государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды является формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы, обеспечивающей выполнение функций по представлению потребителям своевременной и достоверной гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также по эффективному и безопасному проведению работ, связанных с активным воздействием на метеорологические и другие геофизические процессы, на базе современной техники и технологий, что позволит повысить уровень:

защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и 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. N 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. N 176 "О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года".

Программа содержит разделы по опережающему развитию приоритетных территорий Российской Федерации.

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

В рамках подпрограммы 2 "Биологическое разнообразие России" Программы, целями которой являются 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. N 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 N 1.

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

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

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

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

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

План реализации Программы на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов приведен в приложении N 7.

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

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

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

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Дальневосточный федеральный округ" приведены в приложении N 13.

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории "Калининградская область" приведены в приложении N 16.

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

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

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

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

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

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

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении N 23.

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

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, Ф.И.О.)	Значения показателя (индикатор)				
			2016 год		2017 год		201
			план.	факт.	план.	факт.	пла

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

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
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
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

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
9.	Показатель 9 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба"	тыс. человек	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Румянцев К.Н.	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-
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	179

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.	-	-	-	-	-

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
15.	Показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	процентов	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	70	85	70	86	70
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

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

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

26.	Показатель 1.13 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к 2007 году"	процентов	-	79,4	80,3	76,7	80,7	74
27.	Показатель 1.14 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году"	процентов	-	79,7	80,5	77,4	79,7	75,1
28.	Показатель 1.15 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году"	процентов	-	173,1	171,9	185,1	179,8	197
29.	Показатель 1.16 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации"	процентов	-	90	92,19	90	90	90
30.	Показатель 1.17 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	-	34,2	38,6	35,1	35,1	36
31.	Показатель 1.18 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году"	процентов	-	93,4	83,9	93,5	84,522	92,9

32.	Показатель 1.19 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году"	процентов	-	91,5	96,16	91,5	91,5	91,5
33.	Показатель 1.20 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году"	процентов	-	45,2	140	45,9	45,9	46,7
34.	Показатель 1.21 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	94,7	14	96,3	96,3	97,9
35.	Показатель 1.22 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	62	23	63	63	64
36.	Показатель 1.23 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-	167,1	194	169,9	169	172
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
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
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
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

41.	Показатель 1.28 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-	199,5	31	200,7	200,7	200
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
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
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
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

46.	Показатель 1.33 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	-	-	-	-	-	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
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
52.	Показатель 1.40 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2007 году"	процентов	-	87	88,4	89	94,1	95,2
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.	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-

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

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
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 Филатов А.А.	-	-	104	113,82	103
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 Филатов А.А.	-	-	131	160,25	132
	косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	125	121,47	126

	благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	135	144,87	138
	бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	100	133,92	100
	соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	113	128,62	114
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 Филатов А.А.	-	-	74	74,91	74,6

	косули	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	66,5	70,65	67
	благородный олень	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	60,5	58,97	61
	соболь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	60,5	71,84	61
	бурый медведь	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Филатов А.А.	-	-	34	36,58	34,6
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

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	2,91
71.	Показатель 2.16 "Доля субъектов Российской Федерации, имеющих Красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации"	процентов	-	98	98,8	100	100	100

72.	Показатель 2.17 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процентов	-	140	170,12	145	516	148
73.	Показатель 2.18 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процентов	-	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
75.	Показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	91	94	91	91	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
77.	Показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	94	98	93	98	93
78.	Показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	65	87	65	92,4	65
79.	Показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	95	96,5	95	96,6	93

80.	Показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	84,5	85,5	84,5	85,5	84,5
81.	Показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	-	-	-	-	-
82.	Показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	47	48,4	50	48	50,5
83.	Показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	2	3	2	0	3
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
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	101

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
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
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
89.	Показатель 3.16 "Количество прошедших капитальный ремонт научно-исследовательских и экспедиционных судов"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	0	0	0	0	0
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.	-	-	-	-	-
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

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
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
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
95.	Показатель 4.6 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	-	-	-	-	-
96.	Показатель 4.7 "Количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (нарастающим итогом)"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	-	-	-	-	-
97.	Показатель 4.8 "Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	процентов	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	-	-	-	-	-

98.	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"	единиц	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	-	-	-	-	-
-----	--	--------	--	---	---	---	---	---

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Ох

99.	Показатель 5.1 "Индекс потребления энергоресурсов центральными аппаратами и территориальными органами Росгидромета и Росприроднадзора по отношению уровню 2009 года"	процентов	-	-	85	-	-	-
100.	Показатель 5.2 "Количество распространяемых изданий по вопросам охраны окружающей среды по отношению к уровню 2009 года"	процентов	-	-	110	-	-	-

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"

101.	Показатель П.1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов"	процентов	-	3,1	0,71	6,1	3,02	40
------	--	-----------	---	-----	------	-----	------	----

102.	Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. га	-	0,01	0,05	1,03	0,03	0,2
103.	Показатель П.3 "Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде"	процентов	-	0,02	0,78	1,09	0,02	-

Федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкал"

104.	Показатель 6.1 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	Минстрой России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С.	87	87	79,7	70,7	79,7
105.	Показатель 6.2 "Снижение общей площади Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	87,3	87,3	86,2	86,2	79,7
106.	Показатель 6.3 "Сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	80,8	80,8	70,6	57,2	58,7

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
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
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

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
112.	Показатель 6.9 "Охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	80	80	85	70	90
113.	Показатель 6.10 "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений"	процентов	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1,98	1,98	1,98	1,98	2,5

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

114.	Показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал"	га	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	-	-	-	-	-
115.	Показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	Росрыболовство, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству Шестаков И.В.	-	-	-	-	-
116.	Показатель 9.3 "Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты"	км	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	-	-	-	-	-
117.	Показатель 9.4 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"	процентов	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Петрищев А.В.	-	-	-	-	-

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

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

Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	2	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
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92
Южный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	98	97	95	92

2.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	0,3	4,41
3.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве 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
2.	Брянская область	78	86	79	81,57	80	77,6	81	82	83	84
3.	Владимирская область	73	73	74,5	135,86	76	22,8	77,5	79	80,5	82
4.	Воронежская область	65,5	78	67	68,17	75,5	93,4	77	78,5	80	81,5
5.	Ивановская область	89,5	63	90,5	147,85	91,5	91,5	64	64,5	65,5	68
6.	Калужская область	69	71	70,5	68,41	67	49,7	69,5	70	70,5	71
7.	Костромская область	91	95	83,28	103,84	84,29	125,62	85,29	85,86	86,3	87,3
8.	Курская область	69,5	100	71	103,84	72,5	99,9	74	75,5	77	78,5
9.	Липецкая область	86,5	87	87,5	72,02	88,5	76,3	89,5	90,5	91,5	92,5
10.	Московская область	75	93	76,5	112,57	78	25,5	79,5	81	82,5	84
11.	Орловская область	68	63	69,5	62,13	71	84,66	55,62	56,09	57,66	57,83
12.	Рязанская область	71,5	108	73	78,15	74,5	75,2	76	77,5	79	80,5
13.	Смоленская область	76,5	38	38,25	12,31	38,25	56	38,25	38,25	39,25	39,5
14.	Тамбовская область	87	53	54	83,88	57	80	60	63	63,5	64
15.	Тверская область	60,5	78	94	79,53	95	54,33	96	97	97	97
16.	Тульская область	87,5	86	88,5	80,57	89,5	81,13	81	82	83	84

17.	Ярославская область	72	92	73,5	71,24	75	47,54	76,5	78	79,5	81
18.	Город Москва	96,5	163	97,5	56,06	98,5	21	99,5	100,5	101,5	102,5
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
20.	Республика Коми	70	96	71,5	57,9	60	80,78	62	64	66	68
21.	Архангельская область	89	74	75	96,35	75	75	75,1	75,2	76,2	76,5
22.	Вологодская область	100,5	96	96,7	97,21	96,7	67,9	96,7	96,7	96,7	96,7
23.	Калининградская область	60	34	61,5	25,63	26	16,7	26	26	26	26
24.	Ленинградская область	93	97	94	109,61	95	96,4	96	97	97	97
25.	Мурманская область	102	80	102,5	1,87	80	79,3	80,5	81	81,5	82
26.	Новгородская область	91	82	83	86,64	83	83	77	77,5	78	78,5
27.	Псковская область	147,5	90	148	61,34	148,5	97,5	61,5	63	64,5	66
28.	Город Санкт-Петербург	75,5	76	76,3	80,72	76,3	51,66	20	38,4	38,4	38,4
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	43	90	45	91,37	47	80	49	51	53	55
Южный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	10	96	12	0,58	14	98,8	16	18	20	22
31.	Республика Калмыкия	8	4	10	0,93	5	22,7	8	10	12	15
32.	Республика Крым	-	-	-	7,28	7,5	14,2	7,7	7,9	8,1	8,3
33.	Краснодарский край	97	104	97,5	28,18	98	45,3	98,5	99	99,5	100

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

65.	Республика Алтай	47	5	49	2,45	51	0,3	53	55	55	55
66.	Республика Тыва	85	18	86	4	-	-	20	30	40	60
67.	Республика Хакасия	59	61	60,5	57,81	62	64,9	63,5	65,9	65,9	65,9
68.	Алтайский край	70,5	66	72	52,27	52,2	51,2	55	60	65	70
69.	Красноярский край	32,5	23	30	26,91	30	93	30,3	30,6	30,9	31,2
70.	Иркутская область	78	88	79	83,8	81,3	76,6	81,6	82	82,4	82,7
71.	Кемеровская область - Кузбасс	106	131	106,5	264,866	130	124,41	130	130	130	130
72.	Новосибирская область	103,5	61	62	69,83	63	0,006	64	65	66	67
73.	Омская область	120	82	70,4	75,05	70,7	70,7	71	71,3	71,6	71,9
74.	Томская область	73,5	73	75	69,94	69,9	75,36	70,3	70,6	71,5	71,8
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	77	62	73,5	48,3	50,5	40,92	52,7	54,9	57,1	59,3
76.	Забайкальский край	27	11	29	6,74	31	77,9	33	35	36	37
77.	Республика Саха (Якутия)	90	24	91	49,47	50	59,92	51	52	53	54
78.	Камчатский край	13	4	15	9,92	17	0,117	12	23	35	49
79.	Приморский край	65	40	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	13,24	13,54	13,84
80.	Хабаровский край	94	95	95	75,06	96	25	96	96	96,5	97
81.	Амурская область	96,5	49	48,6	48,12	50	2	50	51	51	51
82.	Магаданская область	239	24	239,5	9,77	240	240	24	24,5	25	25,5
83.	Сахалинская область	14	4	16	2,16	18	4,31	20	22	22	23
84.	Еврейская автономная область	88	73	89	73,46	90	91,6	90	90,5	91	91,5

17.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	38	38,0	47,5	47,5
18.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	9,1
19.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	10,5
20.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,7
21.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	45	75,1
27.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	101,2	166,4	166,4	166,4
28.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
29.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	32,2	32,2
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	18,7	37,7	37,7	52,7
32.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	23,2	23,2	23,2	23,2

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

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных 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	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	0,045	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	4,33	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	8,1	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-

26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	15,44	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,45	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	2,17	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный 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 т 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	-	-	-

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), мл

Центральный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,14
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,11
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,4	0,42
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,08
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,19	0,2
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,14
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	1,03	1,46	1,56
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,08

30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,05
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,15	0,15
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,14	1,2
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,21	0,29	0,31
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,35	0,49	0,52
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,05	0,05
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,07
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,23	0,25
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	0,36	0,51	0,53
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03

47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,04
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,44	0,46
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,08	0,08
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,2	0,21
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,22	0,23
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,15
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,14
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,39	0,41
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,15
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13
Уральский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,04
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	0,38	0,53	0,56
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,14
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,28	0,29
63.	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,15	0,15

64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,03
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,02	0,02
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,04
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,17	0,18
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,19	0,2
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,15
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,28	0,29
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,19	0,2
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,05
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,11
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,05
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,17	0,18
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,12

82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,02	0,02
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	0,03
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Центральный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,25	0,26
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,16	0,17
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,2	0,21
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	0,41	0,58	0,61
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,24	0,25
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,21	0,22
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,21	0,22
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	1,38	1,96	2,09
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,12	0,12
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,19	0,19
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,11

15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,25	0,26
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,4	0,42
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,28
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	2,97	4,22	4,47
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,12
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,24	0,25
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,23	0,24
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,18	0,19
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,29
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	0,68	0,97	1,03
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01
Южный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,28

33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	1,11	1,57	1,66
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,39	0,41
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,48	0,68	0,71
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,28	0,3
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,07	0,07
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,14
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,15
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,41	0,43
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	0,52	0,73	0,77
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,05
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,07
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	0,53	0,75	0,79

49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,15	0,15
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,11	0,11
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,44	0,46
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,16	0,17
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,41	0,43
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,22	0,23
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	0,51	0,72	0,76
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,19	0,2
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19
Уральский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,06	0,06
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	0,56	0,79	0,83
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,22	0,23
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,27	0,37	0,39
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,29
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1

Сибирский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,02
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,04
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,08
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	0,22	0,31	0,33
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,4	0,42
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,22	0,23
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,28
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,34	0,48	0,5
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-	0,25	0,35	0,37
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,22	0,23
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,08
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,24	0,25
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,23	0,24
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,22	0,23
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,06	0,07
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,11

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	-	-	-

Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	11,88	-	-	-
22.	Амурская область	-	-	-	-	-	0,58	-	-	-
23.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-
24.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, -										
Центральный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Архангельская область	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	1	-	-	-

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
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
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат
		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, направленные на обеспечение функционирования эффективной системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду; разработаны меры экономического стимулирования снижения негативного антропогенного и техногенного воздействия; проведены научные исследования и разработки, направленные на повышение качества окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, в том числе научное обеспечение разработки государственной политики в сфере снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, включая разработку предложений по установлению технических нормативов выбросов загрязняющих веществ, механизмов экономического и правового стимулирования, совершенствованию

механизмов взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду; обеспечено информационно-аналитическое обеспечение повышения качества экологической безопасности в целом; совершенствование правил обращения с отходами; разработаны проекты нормативных правовых актов, направленные 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, в производство) озоноразрушающих веществ; разработаны технологические регламенты и нормы 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
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.	обеспечен мониторинг соблюдения обязательств по международным соглашениям; подготовлены национальные доклады в рамках исполнения обязательств по международным соглашениям; проведены научно-исследовательские работы, направленные на разработку, мониторинг и оценку мер 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; 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"	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

экологической
экспертизы"

сопровождение работ
области платы за
негативное воздействие
окружающую среду;
информационно
обеспечено нормирование
в области охраны
окружающей среды,
федерального
государственного
экологического надзора
материально-техническое
обеспечено проведение
государственного
экологического надзора
внутренних морских
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
благоприятную
окружающую среду
посредством
предупреждения
негативных воздействий
хозяйственной и иной
деятельности на
окружающую среду;
повышена эффективность
реализации
государственных функций
и оказания
государственных услуг
том числе на основе
регламентации
государственных функций
(услуг), перевода их в
электронный вид,

					<p>повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повыш энергоэффективност сфере деятельности Росприроднадзора; обновлены средства специализированной природоохранной ф для обеспечения федерального государственного экологического надз морях и на континентальном ш в Арктической зоне Российской Федерац</p>
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 яне 2018 г. несанкционированн свалки в границах го в количестве не мене штук к 2024 году и наиболее опасных объектов накопленн экологического вред количестве 75 штук к году за счет восстановления, в то числе рекультиваци земельных участков, подверженных негативному воздей накопленного вреда окружающей среде, площадью не менее 1 тыс. гектаров к 2024</p>

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 фракций после обработки твердых коммунальных отходов и 31,7 млн тонн мощностей по обработке твердых коммунальных отходов к 2024 году, приведет к увеличению доли твердых коммунальных отходов направленных на утилизацию до 36 процентов и обработки 60 процентов, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, к 2024 году
6.	Федеральный проект "Чистый воздух"	Росприроднадзор, заместитель руководителя Росприроднадзора Амирханов А.М.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	снижен уровень загрязнения атмосферы воздуха в крупных промышленных центрах

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 куб. м загрязняющих веществ, влияющих на экологическое состояние реки; разработана концепция мероприятий по снижению поступлений загрязняющих веществ в водные объекты естественных ландшафтов, сельских населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения, промышленных площадок предприятий, объектов 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 В
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
9.	Основное мероприятие П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и"	Минприроды России, заместитель Министра природных	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	инвентаризация и формирование перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в

предотвращение
загрязнения реки Волги"

ресурсов и
экологии
Российской
Федерации
Ястребов С.Н.

бассейне реки Волги
разработка концепции
снижению поступлений
загрязняющих веществ
диффузным стоком

10.	Основное мероприятие 1.5 "Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	внедрен передовой международный опыт создания единой системы государственного экологического мониторинга

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 стоков и неорганизованных свалки промышленных отходов "Черная дыра" ликвидация шламонакопителя "Бережовское")
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 реабилитация 6,8 тысяч гектаров территории; ликвидировано 6 процентов загрязненных объектов накопленного вреда окружающей среде выявленных в рамках инвентаризации 2014 года; улучшение экологических условий проживания более 700 тысяч человек

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

13.	<p>Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"</p>	<p>Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.</p>	<p>1 января 2012 г.</p>	<p>31 декабря 2022 г.</p>	<p>разработаны проекты нормативных правовых актов, стратегически документов, научно-методических матер разработаны научны информационно-аналитические матеј стратегий сохранени редких и находящихся угрозой исчезновени объектов растительн животного мира, поддержка ведения Красной книги Росси Федерации; осуществлено совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотнич ресурсов, направлен оптимизацию государственного регулирования, сниж административных барьеров, повышени бюджетной эффективности</p>
-----	--	--	-------------------------	---------------------------	---

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 ландшафта и биологического разнообразия регионов; представлены материалы в ЮНЕСКО для включения в Список всемирного наследия территории 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"; плата взносов в секретариаты международных конвенций и международных организации
15.	Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение охраны объектов животного мира"	Росприроднадзор, руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	осуществлена выдача, согласование лицензий, разрешений в области охраны и использования объектов животного мира; обеспечение эффективности охраны объектов животного мира органами государственной власти субъектов Российской Федерации
16.	Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечено совершенствование нормативно-правовой базы в сфере особо охраняемых природных территорий; совершенствование

регулирование
использования объектов
животного мира"

Кобылкин Д.Н.

системы государственного
управления системой
особо охраняемых
природных территорий;
повышение устойчивости
финансового и
экономического
обеспечения особо
охраняемых природных
территорий;
обеспечена эффективность
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 стажировки
обменов;
обеспечена полная
репрезентативность
объектов животного
растительного мира,
занесенных в Красную
книгу Российской
Федерации, на особо
охраняемых природных
территориях;
создание условий для
сохранения объектов
животного и
растительного мира;
обеспечено наблюдение
состоянием популяций
изучение экологии редких
видов растений и
животных, выяснение
причин неблагоприятных
тенденций в динамике
природных комплексов;
разработка мер по
сохранению и
восстановлению
природных систем,
научное обеспечение
организации
экологического
просвещения населения

развития познавательного туризма;
сохранены природные комплексы государственных природных заповедников, национальных парков, обеспечение защиты лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях от пожаров, совершенствование регулирования использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях в соответствии с режимом особо охраняемых природных территорий, обеспечено повышение уровня экологической культуры российской нации, обеспечение поддержки в решении проблем сохранения биологического и ландшафтного 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 находящихся под угрозой исчезновения видов; обеспечено сохранение

					<p>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 охраняемых природных территорий, площадью 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>

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 территории которых реализуются программы развития экологического туризма, обеспечивающие сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия, к 2020 составит 22 единицы; увеличение числа особо охраняемых природных территорий, в которых обитают редкие виды животных
-----	---	---	------------------	--------------------	---

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"

19.	Основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2012 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечена подготовка актуализация нормативных правовых распорядительных актов области гидрометеорологии и смежных с ней областей
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 подготовки прогностической и фактической информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, обработаны и обобщены данные о состоянии окружающей среды, загрязнении, опубликованные в режимно-справочных аналитических изданиях; осуществлена информационная

поддержка решения по обеспечению гидрометеорологической и экологической безопасности, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, загрязнении, обеспечение принятия корректных своевременных управленческих, технических и технологических решений учитывающих гидрометеорологические условия, а также значительное снижение материального ущерба воздействия опасных природных явлений благодаря вовремя принятым предупредительным мерам;

обеспечено достижение оправдываемости прогнозов лавинной опасности до 93 процентов, а заблаговременности 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 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 модели и технологии обеспечивающих повышение эффективности деятельности Росгидромета по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областей 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 метрологического обеспечения для систем наблюдений за состоянием окружающей среды, загрязнением и технологиями сбора, архивации, распространения и управления данными наблюдений; обеспечена подготовка издания и внедрение нормативно-методических документов по соответствующим направлениям деятельности; обеспечено научное обоснование развития системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом специфических условий регионов Российской Федерации; обеспечено развитие

методов и технологий обнаружения и прогнозирования оп уровней загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод и морской среды, почв; подготовлен и издан ежегодник и обзор о загрязнении окружающей среды в Российской Федерации;

обеспечено развитие информационных климатических систем; расширение видов информационной климатической продукции, ориентированной на различных потребителей;

подготовка и изданы климатических справочников по субъектам Российской Федерации;

обеспечена подготовка публикации ежегодного доклада Росгидромета о особенностях климата территории Российской Федерации;

обеспечена подготовка национальных докладов о кадастре выбросов и абсорбции парниковых газов и национальных сообщений в соответствии с Рамочной конвенцией ООН об изменении климата и Киотским протоколом;

обеспечено повышение эффективности расчетов прогнозов гидрометеорологических характеристик, исследование и оценка гидрометеорологического режима акваторий Мирового океана, морских устьев рек России;

				<p>обеспечена оценка состояния и загрязнения дальневосточных морей России;</p> <p>разработаны новые модели и методы для совершенствования технологий диагностики прогноза состояния верхней атмосферы, ионосферы и магнитосферы Земли околоземного космического пространства (космической погоды);</p> <p>разработка, испытание и внедрение новых технологий активного воздействия на гидрометеорологические геофизические процессы;</p> <p>веден Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, загрязнении;</p> <p>подготовка и доведение потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации;</p> <p>обеспечено функционирование информационно-технологического комплекса ситуационного центра Росгидромета; Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане;</p> <p>обеспечена поверка средств измерений (в том числе эталонных) для подведомственных Росгидромету учреждений;</p>
--	--	--	--	---

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

23.	<p>Основное мероприятие 3.6 "Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2012 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>усилена роль и повысился авторитет Росгидромета в мировом метеорологическом сообществе, получены необходимые объемы гидрометеорологической информации и информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, использован опыт национальных метеорологических служб в совершенствовании деятельности Росгидромета; обеспечено внедрение передового международного опыта при создании единой системы государственного экологического мониторинга</p>
-----	--	--	-------------------------	---------------------------	---

24.	Основное мероприятие 3.7 "Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г.	обеспечено строительство новых научно-исследовательских и экспедиционных судов различного тоннажа обеспечены капитальный ремонт и реновация обеспечено поддержание эксплуатационных характеристик существующих судов Росгидромета; выполнено в полном объеме работы федерального значения на водных объектах (мелководных водных объектах)
-----	--	---	------------------	--------------------	--

25.	<p>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 зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2012 г.</p>	<p>31 декабря 2013 г.</p>	<p>обеспечено создание инфраструктуры и проведение гидрометеорологического обеспечения и противолавинной за XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр, в том числе тестовых соревнований также Универсиады в Казани; обеспечено получение передачи 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")</p>
-----	---	--	-------------------------	---------------------------	---

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 государственного мониторинга за состоянием природной среды высокоширотной Арктики на базе дрейфующих станций "Северный полюс", морских и воздушных экспедиций, развитие программы дрейфовых баз в Арктическом бассейне, строительство и ввод в эксплуатацию научно-исследовательской дрейфующей платформы "Северный полюс"
-----	---	---	------------------	--------------------	---

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

27.	Основное мероприятие 4.1 "Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	<p>обеспечено эффективное присутствие Российской Федерации в ключевых районах Антарктики</p> <p>сохранение действующей обширной сети мониторинга основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию);</p> <p>обеспечено выполнение обязательств Российской Федерации по международным актам системы Договора об Антарктике;</p> <p>обеспечено развитие системы научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды высокошироты Арктики;</p> <p>обеспечена деятельность Российского научного центра на архипелаге Шпицберген</p>
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.	<p>обеспечена подготовка и актуализация нормативных правовых актов, регламентирующая деятельность в Арктике и Антарктике</p>

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 основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая 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"

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 атмосферы воздуха, организация наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в Ноябрьске и Новом Уренгое (4 поста), организация наблюдений за содержанием взвешенных частиц PM ₁₀ и PM _{2,5} в воздухе населенных пунктов Арктической зоны Российской Федерации численностью населения свыше 100 тыс. человек, приобретение 6 мобильных лабораторий, оснащенных современными приборами и оборудованием, организация 3 информационных центров в подведомственных учреждениях Росгидромета
32.	Основное мероприятие 4.6 "Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	введена в эксплуатацию модернизированная автоматизированная ледово-информационная система "Север"; обеспечено создание выносного пункта приема и обработки спутниковой информации для системы "Север" в пос. Тикси

33.	<p>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"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.</p>	<p>1 января 2020 г.</p>	<p>31 декабря 2023 г.</p>	<p>обеспечена подготовка разработка программ мониторинга морской среды в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специальных ядерных и радиационно опасных объектов; сформирована база данных и атласа современной радиоэкологической обстановки в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специальных ядерных и радиационно опасных объектов</p>
-----	---	--	-------------------------	---------------------------	---

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.	<p>обеспечена модернизация зданий и сооружений (техническое переоснащение, возведение зданий и быстровозводимых конструкций) наблюдательных постов гидрометеостанций, открытие новых станций, закупка и установка полярных станций, расположенных в удаленных районах побережья и на островах арктических морей, автоматических станций современных средств гидрометеорологического наблюдений, первичной обработки и передачи полученных данных, оборудования для обеспечения жизнедеятельности (дизель-генераторы, бытовые и технические приборы, транспортные средства);</p> <p>обеспечено приобретение и установка автоматических гидрометеорологических постов;</p> <p>оснащение полярных станций и пунктов сбора данных наблюдений современными средствами связи, в том числе системами VSAT и комплексами КВ-радиостанций</p>
-----	--	---	------------------	--------------------	--

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 том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышение энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора
36.	Основное мероприятие 5.2 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечено повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг 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

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 исполненных функций
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 исполненных государственных функций в сфере охраны окружающей среды
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

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"

40.	Основное мероприятие П01 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечено предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами ликвидации накопленного вреда окружающей среде в том числе обеспечение рекультивации закрытых полигонов твердых коммунальных отходов расположенных на территории Московской области, что позволит улучшить экологические условия проживания менее 500 тыс. человек
-----	--	--	------------------	--------------------	---

41.	Основное мероприятие П02 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых территориях федерального значения"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечено восстановление и сохранение природн комплексов и защит особо охраняемых природных террито федерального значе негативного влияни объектов накопленн вреда окружающей с
42.	Основное мероприятие П03 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2017 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечено научно-методическое и аналитическое сопровождение реализации меропри по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, ежегодное проведен мониторинга и оцен реализации проекто ликвидации накопле вреда окружающей с
43.	Основное мероприятие П04 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечено финансирование выполнения функци федеральных государственных орг оказания услуг и выполнения работ

Подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба"

44.	Основное мероприятие 8.1 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечено формирование нормативной правовой базы в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба
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 менее 300 тыс. человек проживающих на территориях, подверженных влиянию объектов накопленного экологического ущерба вызванного деятельностью бывших промышленных производств; по результатам реализации проектов обеспечение рекультивации и экологическая реабилитация территории
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 области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба том числе, обеспечение рекультивации закрытых полигонов твердых коммунальных отходов расположенных на территории Московской области, что позволит улучшить экологические условия проживания менее 500 тыс. человек

47.	Основное мероприятие 8.4 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечено восстановление и сохранение природных комплексов и защит; особо охраняемых природных территорий федерального значения; негативного влияния объектов накопленного экологического ущерба
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 ликвидации накопленного экологического ущерба
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 хозяйственный оборот рекультивированных земель, снижение негативного влияния на окружающую среду и население горящих породных отвалов и шахтных вод на ликвидированных организациях угольной промышленности

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 хозяйственный оборот рекультивированных земель, исключение негативного влияния окружающей среду и население ликвидированных источников загрязне
51.	Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневолжский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	Минпромторг России, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	обеспечена разработ проектно-сметной документации на рекультивацию территорий, подверг экологическому ущер прошлой хозяйствен 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 общес "Полигон" по приему не утилизируемых высокотоксичных промышленных отхс Томской области буд способствовать повышению экологической безопасности Томск области, снижать рис экологического ущер окружающей среде о токсичных отходов промышленного производства

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

53.	"Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	в 2021 году обеспече выпуска не менее 30 штук личинок омуля тыс. штук молоди ом 300 тыс. штук молод осетра; сокращены объемы поступления
-----	---	--	------------------	--------------------	--

Румянцев К.Н.

загрязненных стоков 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-правовых и научно-методических мероприятий по обеспечению реализации мероприятий по сохранению озера Байкал в 2024 году обеспечение выпуска не менее 750 шт. личинок омуля, 1 млн. штук молоди омуля, 1,5 млн. штук молоди осетра; очищены 448,9 га территорий, подверженных высокому и экстремально высокому загрязнению оказывающих воздействие на озеро Байкал; реализация проектной территориальной программы развития субъектов Российской Федерации участников федерального проекта на принципах устойчивого развития центральной экологической зоны 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
--	--	--	--	--	---

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

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

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		-	Минприрод России
----	---	--	---------	--	---	------------------

<*> 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.

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

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА**

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)
Государственная программа Российской Федерации	"Охрана окружающей среды"	всего в том числе:	-	12	-
		федеральный бюджет	-	12	-

		Минприроды России	051	12	-
		Минобрнауки России	075	12	-
		Минфин России	092	12	-
		Минпромторг России	020	12	-
		Минэнерго России	022	12	-
		Минстрой России	069	12	-
		Росводресурсы	052	12	-
		Росрыболовство	076	12	-
		Роснедра	049	12	-
		Росгидромет	169	12	-
		ФАНО России	007	12	-
		Росприроднадзор	048	12	-
Подпрограмма 1	Регулирование качества окружающей среды	всего, в том числе:	-	12	1
		федеральный бюджет	-	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
		Минобрнауки России	075	12	1
		Минфин России	092	12	1
		ФАНО России	007	12	1
		Росгидромет	169	12	1
Основное мероприятие 1.1	Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды	всего в том числе:	-	12	1
		федеральный бюджет	-	12	1
		Минприроды России	051	12	1
			051	12	1
		Минфин России	092	12	1

Основное мероприятие 1.2	Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды	всего, в том числе:	-	12	1
		федеральный бюджет	-	12	1
		Минприроды России	051	12	1
			051	12	1
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:	-	12	1
		федеральный бюджет	-	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
			048	12	1
			048	12	1
			048	12	1
			048	12	1
			048	12	1
Федеральный проект	"Чистая страна"	всего в том числе:	-	12	1
		федеральный бюджет	-	12	1
		Минприроды России	051	12	1
			051	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
		Минфин России	092	12	1
Федеральный проект	"Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	всего в том числе:	-	12	1
		федеральный бюджет	-	12	1
		Минприроды России	051	12	1
			051	12	1
		Минфин России	092	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
Федеральный проект	"Чистый воздух"	всего, в том числе:	-	12	1

		федеральный бюджет	-	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		Росгидромет	169	12	1
		Минфин России	092	12	1
Федеральный проект	"Оздоровление Волги"	всего, в том числе:	-	12	1
		федеральный бюджет	-	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		Минобрнауки России	075	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
Основное мероприятие П.2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего в том числе:	-	12	1
		федеральный бюджет	-	12	1
		Минобрнауки России	075	12	1
		ФАНО России	007	12	1
		Росприроднадзор	048	12	1
Основное мероприятие 1.4	"Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	всего в том числе:	048	12	1
		федеральный бюджет	051	12	1
		Минприроды России	051	12	1
Основное мероприятие 1.5	"Реализация проекта "Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	всего в том числе:	-	12	1
		федеральный бюджет	-	12	1
		Минприроды России	051	12	1
			051	12	1

Основное мероприятие 1.6	"Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	всего	-	12	1
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	1
Основное мероприятие 1.7	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	Минприроды России	051	12	1
		всего	-	12	1
		в том числе:			
Основное мероприятие 1.7	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	федеральный бюджет	-	12	1
		Минприроды России	051	12	1
		всего	-	12	1
Подпрограмма 2	"Биологическое разнообразие России"	всего	-	12	2
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	2
		Росприроднадзор	048	12	2
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России	051	12	2
		всего, в том числе:	-	12	2
		федеральный бюджет	-	12	2
		Минприроды России	051	12	2
Основное мероприятие 2.2	"Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	всего	-	12	2
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	2
Основное мероприятие 2.3	"Обеспечение охраны объектов животного мира"	Минприроды России	051	12	2
		всего, в том числе:	-	12	2
		федеральный бюджет	-	12	2

		Росприроднадзор	048	12	2
Основное мероприятие 2.4	"Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	всего	-	12	2
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	2
		Минприроды России	051	12	2
			051	12	2
			051	12	2
Федеральный проект	Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	всего	-	12	2
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	2
		Минприроды России	051	12	2
Основное мероприятие 2.5	"Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	всего, в том числе:	-	12	2
		федеральный бюджет	-	12	2
		Минприроды России	051	12	2
Подпрограмма 3	"Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"	всего	-	12	3
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	3
		Минприроды России	051	12	3
		Росгидромет	169	12	3
Основное мероприятие 3.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего	-	12	3
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	3
		Минприроды России	051	12	3
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора	всего	-	12	3
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	3

	и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"	Росгидромет	169	12	3
			169*	12	3
			169*	12	3
Основное мероприятие 3.4	"Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего в том числе:	-	12	3
		федеральный бюджет	-	12	3
		Росгидромет	169	12	3
Основное мероприятие 3.5	"Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	всего в том числе:	-	12	3
		федеральный бюджет	-	12	3
		Росгидромет	169	12	3
			169	12	3
			169	12	3
Основное мероприятие 3.6	"Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"	всего в том числе:	-	12	3
		федеральный бюджет	-	12	3
		Росгидромет	169	12	3
		Минприроды России	051	12	3
		Росгидромет	169	12	3
			169	12	3
			169	12	3
		Минприроды России	051	12	3
Основное мероприятие 3.7	"Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	всего в том числе:	-	12	3
		федеральный бюджет	-	12	3
		Росгидромет	169	12	3
Основное мероприятие 3.8	"Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения"	всего в том числе:	-	12	3
		федеральный бюджет	-	12	3

	окружающей среды и противолавинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи и Универсиады в г. Казани"	Росгидромет	169*	12	3
			169*	12	3
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
		федеральный бюджет	-	12	3
		Росгидромет	169	12	3
			169	12	3
Подпрограмма 4	"Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего в том числе:	-	12	4
		федеральный бюджет	-	12	4
		Росгидромет	169	12	4
		Минприроды России	051	12	4
Основное мероприятие 4.1	"Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	всего в том числе:	-	12	4
		федеральный бюджет	-	12	4
		Росгидромет	169	12	4
			169*	12	4
			169	12	4
		Минприроды России	051	12	4
Основное мероприятие 4.2	"Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	всего в том числе:	-	12	4
		федеральный бюджет	-	12	4
		Минприроды России	051	12	4

Основное мероприятие 4.3	"Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	всего	-	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	4
		Росгидромет	169	12	4
		169*	12	4	
Основное мероприятие 4.4	"Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	всего	-	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Основное мероприятие 4.5	"Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	всего	-	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Основное мероприятие 4.6	"Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	всего	-	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Основное мероприятие 4.7	"Проведение мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших АПЛ, а так же других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"	всего	-	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	4
		Росгидромет	169	12	4
Основное мероприятие 4.8	"Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"	всего	X	12	4
		в том числе:			
		федеральный бюджет	X	12	4
		Росгидромет	169	12	4

Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации"	всего в том числе:	-	12	5
		федеральный бюджет	-	12	5
		Минприроды России	051	12	5
		Росприроднадзор	048	12	5
		Росгидромет	169	12	5
Основное мероприятие 5.1	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	всего в том числе:	-	12	5
		федеральный бюджет	-	12	5
		Росприроднадзор	048	12	5
			048	12	5
			048	12	5
048	12		5		
Основное мероприятие 5.2	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	всего в том числе:	-	12	5
		федеральный бюджет	-	12	5
		Росгидромет	169	12	5
			169	12	5
			169	12	5
169	12		5		
Основное мероприятие 5.3	"Материально-техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	всего в том числе:	-	12	5
		федеральный бюджет	-	12	5
		Минприроды России	051	12	5
			051	12	5
			051	12	5
Основное мероприятие 5.4	"Информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	всего в том числе:	-	12	5
		федеральный бюджет	-	12	5
		Минприроды России	051	12	5

Основное мероприятие 5.5	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды"	всего	-	12	5
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	5
		Минприроды России	051	12	5
Подпрограмма П	"Приоритетный проект "Чистая страна"	всего	-	12	П
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	П
		Минприроды России	051	12	П
Основное мероприятие П01	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	всего	-	12	П
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	П
		Минприроды России	051	12	П
Основное мероприятие П02	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	всего	-	12	П
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	П
		Минприроды России	051	12	П
Основное мероприятие П03	"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	всего	-	12	П
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	П
		Минприроды России	051	12	П
Основное мероприятие П04	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	всего	-	12	П
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	П
		Минприроды России	051	12	П

Подпрограмма 8	"Ликвидация накопленного экологического ущерба"	всего	-	12	8
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	8
		Минприроды России	051	12	8
		Минпромторг России	020	12	8
		Минэнерго России	022	12	8
		Росприроднадзор	048	12	8
Основное мероприятие 8.1	"Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего	-	12	8
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	8
		Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.2	"Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	всего	-	12	8
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	8
		Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.3	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	всего	-	12	8
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	8
		Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.4	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	всего	-	12	8
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	8
		Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.5	"Научно-методическое и аналитическое"	всего	-	12	8
		в том числе:			

	сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба"	федеральный бюджет	-	12	8
		Минприроды России	051	12	8
Основное мероприятие 8.6	"Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	всего в том числе:	-	12	8
		федеральный бюджет	-	12	8
		Минэнерго России	022	12	8
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"	всего в том числе:	-	12	8
		федеральный бюджет	-	12	8
		Минприроды России	051	12	8
			051*	12	8
Основное мероприятие 8.8	"Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	всего в том числе:	-	12	8
		федеральный бюджет	-	12	8
		Минпромторг России	020	12	8
Основное мероприятие 8.9	"Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	всего в том числе:	-	12	8
		федеральный бюджет	-	12	8
		Росприроднадзор	048*	12	8
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
		федеральный бюджет	X	12	8
		Росприроднадзор	048*	12	8

Федеральная целевая программа	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"	всего	-	12	06
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	06
		Минприроды России	051	12	06
		Минстрой России	069	12	06
		Росприроднадзор	048	12	06
		Росгидромет	169	12	06
		Росводресурсы	052	12	06
		Росрыболовство	076	12	06
		Роснедра	049	12	06
Минфин России	092	12	06		
Подпрограмма 9	"Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие байкальской природной территории"	всего	-	12	09
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	09
		Минприроды России	051	12	09
		Минстрой России	069	12	09
		Росгидромет	169	12	09
		Росрыболовство	076	12	09
		Роснедра	049	12	09
		Росводресурсы	052	12	09
		Минфин России	092	12	09
Федеральный проект	"Сохранение озера Байкал"	всего	-	12	09
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	12	09
		Минприроды России	051	12	09
			051	12	09
		Минстрой России	069	12	09
		Росгидромет	169	12	09
		Росрыболовство	076	12	09
	076	12	09		

	Роснедра	049	12	09
	Росводресурсы	052	12	09
	Минфин России	092	12	09

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

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ЛИКВИДАЦИЮ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК В ГРАНИЦАХ ГОРОДОВ
И НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ
И РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЧИСТАЯ СТРАНА",
ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"**

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

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

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

3. Условиями предоставления субсидии являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

S_i - качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта;

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

15. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством природных

ресурсов и экологии Российской Федерации на основании отчета о достижении субъектами Российской Федерации значений следующих результатов использования субсидий:

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

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

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

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

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

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

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

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

ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2021 И 2022 ГОДОВ

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус <1>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события				
			2020 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	

1.	Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"		Минприроды России	-	-	-	-
1.1.	Контрольное событие 1.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2020 год		Минприроды России	-	-	-	31 декабря
1.2.	Контрольное событие 1.2. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год		Минприроды России	-	-	-	-
1.3.	Контрольное событие 1.3. Представлен в Секретариат Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979 г., Женева) национальный доклад о выбросах регулируемых веществ в атмосферу за 2020 год		Минприроды России	-	-	-	-

1.4.	Контрольное событие 1.4. Представлен в Секретариат Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979 г., Женева) национальный доклад о выбросах регулируемых веществ в атмосферу за 2018 год		Минприроды России	-	1 апреля	-	-
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	-	-	-	-

1.6.	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	-	-	-	-
1.7.	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) шламонакопителя "Белое море на территории завода "Капролактам"		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 рекультивация пометохранилища бывшего ОАО "Птицефабрика "Снежная"	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря
1.19.	Контрольное событие 1.19. Осуществлена рекультивация нарушенных земель нефтедержащими загрязнениями в селе Шемордан Сабинского муниципального района Республики Татарстан	6	Минприроды России	-	-	-	31 декабря
1.20.	Контрольное событие 1.20. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Слизнево"	6	Минприроды России	-	-	-	-
1.21.	Контрольное событие 1.21. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Вальцово"	6	Минприроды России	-	-	-	-

1.22.	Контрольное событие 1.22. Осуществлена рекультивация помехохранилища бывшего ОАО "Птицефабрика "Снежная"	6	Минприроды России	-	-	-	-
1.23.	Контрольное событие 1.23. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета в 2022 году		Минприроды России	-	-	-	-
1.24.	Контрольное событие 1.24. Обеспечено создание системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок в субъектах Российской Федерации в 2022 году		Минприроды России	-	-	-	-

1.25.	Контрольное событие 1.25. 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 на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического вреда согласно протоколу отбора		Минприроды России	-	-	-	-
1.26.	Контрольное событие 1.26. Направлена в Минприроды России сводная информация о готовности к реализации проектов в 2022 году		Минприроды России	-	-	-	-
1.27.	Контрольное событие 1.27. Направлена в Минприроды России сводная информация о заключенных государственных контрактах между органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и подрядчиком на выполнение работ по проектам, финансируемым из федерального бюджета в 2021 году		Минприроды России	-	-	-	-

1.28.	Контрольное событие 1.28. Обеспечено создание системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок в субъектах Российской Федерации в 2020 году		Росприроднадзор	-	-	-	31 декабря
1.29.	Контрольное событие 1.29. Обеспечено создание системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок в субъектах Российской Федерации в 2021 году		Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	-	-	-	-
1.30.	Контрольное событие 1.30. Введена в эксплуатацию электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами		Минприроды России	-	-	-	30 ноября

1.31.	<p>Контрольное событие 1.31. 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 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>		Минприроды России	15 февраля	-	-	-
-------	--	--	-------------------	------------	---	---	---

1.32.	<p>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>		Минприроды России	-	-	-	-
-------	---	--	-------------------	---	---	---	---

1.33.	<p>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 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>		Минприроды России	-	-	-	-
-------	---	--	-------------------	---	---	---	---

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	-	-	-	-
1.35.	Контрольное событие 1.35. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки 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	-	-	-	-
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 международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2021 год		Минприроды России	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

2.10.	Контрольное событие 2.10. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-
2.11.	Контрольное событие 2.11. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-
2.12.	Контрольное событие 2.12. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-
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	-	-	-	-
2.15.	Контрольное событие 2.15. Подписаны акты Правительства Российской Федерации о создании 5 особо охраняемых природных территорий		Минприроды России	-	-	-	-

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	-	-	-	-
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.	<p>Контрольное событие 2.18. Подготовлен отчет о реализации мероприятий по созданию и реконструкции в 2021 году туристской инфраструктуры национальных парков за счет средств федерального бюджета, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	-	-	-	-
2.19.	<p>Контрольное событие 2.19. Обеспечение функционирования и содержательное наполнение информационного портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения</p>		Минприроды России	-	-	-	-

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	-	-	-	-

2.22.	Контрольное событие 2.22. Разработаны нормативно-правовые и методические основы и инструментарий для создания, эффективного управления системой особо охраняемых природных территорий		Минприроды России	-	-	-	-
2.23.	Контрольное событие 2.23. Обеспечено функционирование и содержательное наполнение информационного портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территорий федерального значения		Минприроды России	-	-	-	-
2.24.	Контрольное событие 2.24. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-
2.25.	Контрольное событие 2.25. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-

2.26.	Контрольное событие 2.26. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-
2.27.	Контрольное событие 2.27. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприроды России	-	-	-	-
3	Подпрограмма 3. "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"		Минприроды России	-	-	-	-
3.1.	Контрольное событие 3.1. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	-	-	-	31 декабря
3.2.	Контрольное событие 3.2. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	-	-	-	-

3.3.	Контрольное событие 3.3. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидромет	-	-	-	-
3.4.	Контрольное событие 3.4. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидромет	-	30 июня	-	-
3.5.	Контрольное событие 3.5. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидромет	-	-	-	-
3.6.	Контрольное событие 3.6. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ		Росгидромет	-	-	-	-
3.7.	Контрольное событие 3.7. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	31 декабря

3.8.	Контрольное событие 3.8. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	-
3.9.	Контрольное событие 3.9. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности		Росгидромет	-	-	-	-
3.10.	Контрольное событие 3.10. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	31 декабря
3.11.	Контрольное событие 3.11. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-
3.12.	Контрольное событие 3.12. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		Росгидромет	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3.15.	Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)		Росгидромет	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3.18.	Контрольное событие 3.18. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2021 год		Росгидромет	-	-	-	-

3.19.	Контрольное событие 3.19. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-справочная и иная научно-техническая литература		Росгидромет	-	-	30 июля	-
3.20.	Контрольное событие 3.20. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-справочная и иная научно-техническая литература		Росгидромет	-	-	-	-
3.21.	Контрольное событие 3.21. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-справочная и иная научно-техническая литература		Росгидромет	-	-	-	-

3.22.	Контрольное событие 3.22. Подготовлен в 2020 году для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2020 годы		Росгидромет	-	-	-	-
3.23.	Контрольное событие 3.23. Подготовлен в 2021 году для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2021 годы		Росгидромет	-	-	-	-
3.24.	Контрольное событие 3.24. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета		Росгидромет	-	-	-	31 декабря

3.25.	Контрольное событие 3.25. Подготовлен в 2019 году для представления в секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990 - 2019 годы		Росгидромет	-	-	-	-
3.26.	Контрольное событие 3.26. Поставлена компьютерная техника и инженерное оборудование в центры обработки данных Росгидромета (гг. Москва, Новосибирск, Хабаровск)		Росгидромет	-	-	-	-
3.27.	Контрольное событие 3.27. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета		Росгидромет	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
4.5.	Контрольное событие 4.5. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-
4.6.	Контрольное событие 4.6. Выполнена программа работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-	-	-
4.7.	Контрольное событие 4.7. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й сезонной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-
4.8.	Контрольное событие 4.8. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидромет	-	-	-	-

4.9.	Контрольное событие 4.9. Выполнена программа работ 66-й зимовочной и 67-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидромет	-	-	-	-
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 Шпицберген		Росгидромет	-	-	-	31 декабря

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

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	-	-	-	-
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 экспедиционных радиоэкологических обследованиях в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами		Росгидромет	-	-	-	-

4.19.	Контрольное событие 4.19 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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
5.2.	Контрольное событие 9.2. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб		Росрыболовство	-	-	-	-
5.3.	Контрольное событие 9.3. Проведены работы по реконструкции двух рыбоводных заводов в Республике Бурятия в 2021 году		Росрыболовство	-	-	-	-

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	-	-	-	-
5.5.	Контрольное событие 9.5. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2021 год		Росводресурсы	-	-	-	-
5.6.	Контрольное событие 9.6. Согласован с Минприроды России перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции комплексов очистных сооружений и систем водоотведения на территориях субъектов Российской Федерации, расположенных на Байкальской природной территории, на 2022 год.		Минстрой России	-	-	-	-
5.7.	Контрольное событие 9.7. Завершены мероприятия федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" по строительству сооружений инженерной защиты		Росводресурсы	-	-	-	-

5.8.	Контрольное событие 9.8. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2020 году		Минприроды России	-	-	-	-
5.9.	Контрольное событие 9.9. Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2020 году		Минприроды России	-	-	-	-
5.10.	Контрольное событие 9.10. Представлен отчет о модернизации государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидромет	-	-	-	-
5.11.	Контрольное событие 9.11. Представлен отчет о сборе данных о состоянии озера Байкал для формирования доклада о состоянии озера Байкал в 2021 году		Минприроды России	-	-	-	-
5.12.	Контрольное событие 9.12. Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2021 году		Минприроды России	-	-	-	-
6.	Федеральная целевая программа 6 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"		Минприроды России	-	-	-	-

6.1.	Контрольное событие 6.1. Проведены молекулярно-генетические исследования и мониторинг ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб		Росрыболовство	-	-	-	31 декабря
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 (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
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	8

3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	317,7	317,7	317,7
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,2
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725	725
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311,8	311,8
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	82,9
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	56,21

8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,4	9
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1	4
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	4,33	-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-

9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех нелегальных свалок 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
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,11	0,12	0,12
4.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,24	0,25	0,25
5.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,23	0,24	0,24
6.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16	0,16
7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,01	0,01
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,1	0,1	0,1
9.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,4	0,42	0,42
10.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13	0,13
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 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 природопопуляций												
Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для 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	-	-	-	-

	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	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	-	-	-	-	-	645219	6
	Красноярский край	051	12	2	-	-	-	-	-	107344,5	1
	Архангельская область	051	12	2	-	-	-	-	-	181809,1	1
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-	-	-	94289,3	9
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	-	-	-	-	-	22105,8	2
	Мурманская область	051	12	2	-	-	-	-	-	98848,7	9
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	-	-	-	-	-	40003,1	4
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-	-	-	29286,9	2

	Республика Коми	051	12	2	-	-	-	-	-	71531,6	7
	Республика Карелия	051	12	2	-	-	-	-	-	-	-
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	2	2.4	-	-	-	-	645219	6
	Красноярский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	107344,5	1
	Архангельская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	181809,1	1
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	-	-	94289,3	9
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	22105,8	2
	Мурманская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	98848,7	9
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	40003,1	4
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-	-	-	29286,9	2
	Республика Коми	051	12	2	2.4	-	-	-	-	71531,6	7
	Республика Карелия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	-	-

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

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

СВЕДЕНИЯ

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	всего	-	-	-	-	98848,7	98848,7	283157,08	272
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	98848,7	98848,7	222864,9	228
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	60292,18	438
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий	всего	-	-	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	479

автономный округ (Тюменская область)	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	40003,1	40003,1	47085,2	479
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	437
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	29286,9	29286,9	42995,2	437
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

Цель: экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных включая озеро Байкал и Телецкое

Задача: реализация проекта по сохранению озера Байкал

Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в объекты Байкальской природной террито

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	96,8	90,2	85,6	81
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	0,3	4,41
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06
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 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
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
4.	Забайкальский край	27	11	29	6,74	31	77,9	33	35	36	37
5.	Республика Саха (Якутия)	90	24	91	49,47	50	59,92	51	52	53	54
6.	Камчатский край	13	4	15	9,92	17	0,117	12	23	35	49
7.	Приморский край	65	40	40,5	44,68	12,64	6,7	12,94	13,24	13,54	13,84
8.	Хабаровский край	94	95	95	75,06	96	25	96	96	96,5	97
9.	Амурская область	96,5	49	48,6	48,12	50	2	50	51	51	51
10.	Магаданская область	239	24	239,5	9,77	240	240	24	24,5	25	25,5
11.	Сахалинская область	14	4	16	2,16	18	4,31	20	22	22	23
12.	Еврейская автономная область	88	73	89	73,46	90	91,6	90	90,5	91	91,5
13.	Чукотский автономный округ	11	20	13	5,79	15	27	17	19	21	23

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	16	42	76	108
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	----	----	----	-----

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

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

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех в январе 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов

Задача: формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, вкл условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потр

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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	18,9	26,6	28
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09
4.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,18	0,19
5.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,13	0,13

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

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

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

(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	
						план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	-	-	-	-	1210069,4	1210069,4
	Магаданская область	051	12	-	-	-	-	35887	35887
	Еврейская автономная область	051	12	-	-	-	-	23872,1	23872,1
	Камчатский край	051	12	-	-	-	-	263044,2	263044,2
	Республика Саха (Якутия)	051	12	-	-	-	-	77077,6	77077,6
	Приморский край	051	12	-	-	-	-	399630,2	399630,2
	Сахалинская область	051	12	-	-	-	-	50958	50958
	Амурская область	051	12	-	-	-	-	97995,6	97995,6

	Хабаровский край	051	12	-	-	-	-	158920,4	158920,4
	Чукотский автономный округ	051	12	-	-	-	-	102684,3	102684,3
	Республика Бурятия	051	12	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	-	-	-	-	-
	Камчатский край	051	12	1	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	-	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	1	-	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	1	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	1	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	1	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	-	-	-	-	-
ОМ 1.4. Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.4	-	-	-	-
	Камчатский край	051	12	1	1.4	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.4	-	-	-	-
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G1	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	1	1.G1	-	-	-	-

	Республика Бурятия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Амурская область	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Дальневосточный федеральный округ	051	12	2	-	-	-	1210069,4	1210069,4
	Магаданская область	051	12	2	-	-	-	35887	35887
	Еврейская автономная область	051	12	2	-	-	-	23872,1	23872,1
	Камчатский край	051	12	2	-	-	-	263044,2	263044,2
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	-	-	-	77077,6	77077,6
	Приморский край	051	12	2	-	-	-	399630,2	399630,2
	Сахалинская область	051	12	2	-	-	-	50958	50958
	Амурская область	051	12	2	-	-	-	97995,6	97995,6
	Хабаровский край	051	12	2	-	-	-	158920,4	158920,4
	Чукотский автономный округ	051	12	2	-	-	-	102684,3	102684,3
	Республика Бурятия	051	12	2	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	2	-	-	-	-	-

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
	Магаданская область	051	12	2	2.4	-	-	35887	35887
	Еврейская автономная область	051	12	2	2.4	-	-	23872,1	23872,1
	Камчатский край	051	12	2	2.4	-	-	263044,2	263044,2
	Республика Саха (Якутия)	051	12	2	2.4	-	-	77077,6	77077,6
	Приморский край	051	12	2	2.4	-	-	399630,2	399630,2
	Сахалинская область	051	12	2	2.4	-	-	50958	50958
	Амурская область	051	12	2	2.4	-	-	97995,6	97995,6
	Хабаровский край	051	12	2	2.4	-	-	158920,4	158920,4
	Чукотский автономный округ	051	12	2	2.4	-	-	102684,3	102684,3
	Республика Бурятия	051	12	2	2.4	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-

<*> 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					2018 год (план.)	2019 год (план.)	20 (П
		2016 год		2017 год					
		план.	факт.	план.	факт.				
Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1524894,4	17	
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	1210069,4	1210069,4	1667995,1	1523478,4	17	
	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	-	-	35887	35887	32280	32827,4	65	
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	35887	35887	32280	32827,4	65	

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	21287,8	25
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	23872,1	23872,1	18947,2	21287,8	25
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	всего	-	-	263044,2	263044,2	221279,7	201385,9	21
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	263044,2	263044,2	221279,7	201385,9	21
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	77077,6	77077,6	103316,6	65120	43
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	77077,6	77077,6	103316,6	63704	43
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	1416	-

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	всего	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5	43
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	399630,2	399630,2	353070,9	360351,5	43
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	всего	-	-	50958	50958	49901,7	59037,1	60
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	50958	50958	49901,7	59037,1	60

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	всего	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	98949	10
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	97995,6	97995,6	94371,2	98949	10
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	-	158920,4	158920,4	193036,8	200711,2	27
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	158920,4	158920,4	193036,8	200711,2	27
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	-	-	102684,3	102684,3	94289,3	55641,4	10
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	102684,3	102684,3	94289,3	55641,4	10
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	всего	-	-	-	-	225920,6	249551,4	25
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	-	-	225920,6	249551,4	25
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	всего	-	-	-	-	109489,2	180031,7	18
	в том числе:							
	федеральный бюджет	-	-	-	-	109489,2	180031,7	18

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

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 (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех несанкционированных свалок в границах городов
1 января 2018 г.
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 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
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	457,6	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 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
2.	Калининградская область	60	34	61,5	25,63	26	16,7	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

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	16	42	76	108
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	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
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	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	:
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	38	38	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 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	:
2.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,09	0,09	′

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех 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	:
----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	------	------	----	---

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Калининградская область	051	12	-	-	-	-	-	-	351593,7
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Калининградская область	051	12	1	-	-	-	-	-	-
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Калининградская область	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Калининградская область	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Калининградская область	051	12	2	-	-	-	-	-	38429,3
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира	Калининградская область	051	12	2	2.4	-	-	-	-	38429,3
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Калининградская область	051	12	П	-	-	-	-	-	313164,4

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	36269,15	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 17
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
"РЕСПУБЛИКА КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЬ"

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

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3046,1
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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 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 отходам, вкл создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), мл

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	11,34	15,96	16,8	23,1
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,15	0,15	0,21
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,05	0,05	0,07

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, вкл 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
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,27	0,28	0,39
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	0,13

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 охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, штук

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций
 Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для 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.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 18
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ
 О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
 БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ
 ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ "РЕСПУБЛИКА КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЬ"**

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы,	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований
--	--	--	-------------------------------

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

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 (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех и 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 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного эко ущерба, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	3373,3	8149	13884,9	16220,8	2
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	150	187	187	226,6	2
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	324	324	324	324	3
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	140	170,12	205,57	205,57	2
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	113	113	113	247	2
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	239	249	249	249	2
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	167,4	167,4	167,4	430,6	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 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	8
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	24	28	26	1,85	28	52,62	4	8	12	16	2
4.	Республика Ингушетия	6	10	8	42,91	10	-	12	14	16	18	2

3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,15	0,16	С
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	С
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,07	0,07	С
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	С
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	С
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,08	0,09	С
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,23	0,25	С

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

Задача: формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, вк. 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	Э
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,28	0,3	С
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,07	0,07	С
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,12	0,13	С
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04	С
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,14	С

8.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,14	0,15	0
9.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,41	0,43	0

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 охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, штук

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

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Увеличена площадь особо охраняемых природных территорий, млн. га

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

	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	-	-	-	-	-	-	72626
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	-	-	-	-	-	-	183264,9
	Чеченская Республика	051	12	-	-	-	-	-	-	151370
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	1	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	-	-	-	-	-	-
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-

	Чеченская Республика	051	12	1	1.G1	-	-	-	-	-
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	12	1	1.G2	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	-	-	-	-	-	476725,1
	Республика Дагестан	051	12	2	-	-	-	-	-	35610,7
	Ставропольский край	051	12	2	-	-	-	-	-	121985,1
	Республика Ингушетия	051	12	2	-	-	-	-	-	30417,1
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	-	-	-	-	-	183492,3
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	-	-	-	-	-	54242
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	-	-	-	-	-	50977,9
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	2.4	-	-	-	-	476725,1
	Республика Дагестан	051	12	2	2.4	-	-	-	-	35610,7

федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира	Ставропольский край	051	12	2	2.4	-	-	-	-	121985,1
	Республика Ингушетия	051	12	2	2.4	-	-	-	-	30417,1
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	2.4	-	-	-	-	183492,3
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	2.4	-	-	-	-	54242
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	2.4	-	-	-	-	50977,9
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	П	-	-	-	-	-	452369
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	-	-	-	-	-	108433
	Республика Ингушетия	051	12	П	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	-	-	-	-	-	41895
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	-	-	-	-	-	18384
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	-	-	-	-	-	132287
	Чеченская Республика	051	12	П	-	-	-	-	-	151370
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
	Республика Дагестан	051	12	П	П.1	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	12	П	П.1	-	-	-	-	108433

Карачаево-Черкесская Республика	051	12	П	П.1	-	-	-	-	41895
Кабардино-Балкарская Республика	051	12	П	П.1	-	-	-	-	18384
Республика Северная Осетия - Алания	051	12	П	П.1	-	-	-	-	132287
Чеченская Республика	051	12	П	П.1	-	-	-	-	151370

<*> 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							2019 год (план.)	20 (п)
		2016 год		2017 год		2018 год				
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	-	-	-	-	929094,1	728014,2	3459439,38	42	
	в том числе:									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	929094,1	728014,2	3292764,7	41	

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	166674,68	17	
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	всего	-	-	-	-	35610,7	35610,7	219756,1	69
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	35610,7	35610,7	210547,6	65
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	9208,5	30
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	всего	-	-	-	-	230418,1	163197	132154,3	28
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	230418,1	163197	132154,3	28
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	всего	-	-	-	-	30417,1	30417,1	510262,21	43
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	30417,1	30417,1	486367,2	41
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	23895,01	18

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	всего	-	-	-	-	225387,3	224880,5	540095,39	75
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	225387,3	224880,5	521513,5	73
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	18581,89	19
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	всего	-	-	-	-	72626	72509,2	197515,62	14
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	72626	72509,2	186485,8	13

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	11029,82	24	
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Северная Осетия - Алания	всего	-	-	-	-	183264,9	50977,9	685275,94	64
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	183264,9	50977,9	640035,5	60
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	45240,44	37
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	всего	-	-	-	-	151370	150421,8	1174379,82	13
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	151370	150421,8	1115660,8	12
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	58719,02	67
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 23
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕЛЯХ
СОФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ,
ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА
"ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ", ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации

региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, и (или) предоставление субсидий местным бюджетам на ликвидацию (рекультивацию) указанных объектов (далее соответственно - региональный проект, федеральный проект, национальный проект, субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях 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 13(1.1) Правил формирования субсидий.

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

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

где:

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

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

Y_i - предельный уровень софинансирования i -го субъекта Российской Федерации на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с пунктом 13(1.1) Правил формирования субсидий;

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

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

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

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

12. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органом Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка

Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов субъектов Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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