

# **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"

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



Программы

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (2019 год), Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство по недропользованию, Министерство экономического развития Российской Федерации (2017 - 2018 годы), Министерство промышленности и торговли Российской



Федерации (2012 - 2014  
годы),  
Министерство финансов  
Российской Федерации  
(2013 - 2014 годы),  
Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(2014 - 2015 годы),  
Федеральное агентство  
научных организаций  
(2018 год),  
Федеральное космическое  
агентство (2014 год)

Подпрограммы  
Программы,  
федеральные  
целевые  
программы

- подпрограмма 1  
"Регулирование качества  
окружающей среды";  
подпрограмма 2  
"Биологическое  
разнообразие России";  
подпрограмма 3  
"Гидрометеорология и  
мониторинг окружающей  
среды";  
подпрограмма 4  
"Организация и  
обеспечение работ и  
научных исследований в



Арктике и Антарктике";  
подпрограмма 5  
"Обеспечение реализации  
государственной  
программы Российской  
Федерации "Охрана  
окружающей среды" на  
2012 - 2020 годы"  
(окончание реализации  
подпрограммы - 2015 год);  
подпрограмма 8  
"Ликвидация  
накопленного  
экологического ущерба"  
(окончание реализации  
подпрограммы - 2016 год,  
отдельные мероприятия  
этой подпрограммы  
включены в подпрограмму  
"Приоритетный проект  
"Чистая страна");  
подпрограмма П  
"Приоритетный проект  
"Чистая страна"  
(окончание реализации  
подпрограммы - 2018 год);  
подпрограмма 9 "Охрана



озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" (начало реализации подпрограммы - 2021 год);  
федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы";  
федеральная целевая программа "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008 - 2016 годы"

Цель Программы

-

повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем



<p>Задачи Программы</p>	<p>- 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</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год";</p>



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

Ожидаемые результаты реализации Программы

- рекультивированы земельные участки, на которых расположена 191 выявленная на 1 января 2018 г. несанкционированная свалка в границах городов; ликвидировано 75 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде; введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн.



тонн мощностей по  
утилизации отходов и  
фракций после обработки  
твердых коммунальных  
отходов;  
введено в промышленную  
эксплуатацию 37,1 млн.  
тонн мощностей по  
обработке твердых  
коммунальных отходов;  
снижен совокупный объем  
выбросов за отчетный год  
на 22 процента, в гг.  
Нижнем Тагиле,  
Новокузнецке, Чите,  
Братске, Красноярске,  
Челябинске,  
Магнитогорске и  
Норильске снижен уровень  
загрязнения атмосферного  
воздуха (с высокого и  
очень высокого уровня);  
завершена ликвидация  
(рекультивация) объектов  
накопленного  
экологического вреда  
(ликвидировано



(рекультивировано) 20 объектов);  
снижено негативное воздействие затонувших судов;  
к концу 2024 года площадь особо охраняемых природных территорий увеличена не менее чем на 5 млн. гектаров за счет создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий;  
к концу 2024 года завершены мероприятия по внесению в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах 24 особо охраняемых природных территорий (в том числе ранее созданных) и по организационно-техническому обеспечению особо охраняемых природных территорий;



реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции, увеличена их численность; обеспечено продвижение туристских продуктов национальных парков; охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93 процента площади Байкальской природной территории;



осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по сохранению озера Байкал;  
сохранены и воспроизведены уникальные водные биологические ресурсы озера Байкал;  
выпущено не менее 750 млн. штук личинок омуля, 1,5 млн. штук молоди омуля и 1,5 млн. штук молоди осетра;  
снижена на 448,9 гектара общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал;

модернизированы и построены очистные



сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки, а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 километров;

обеспечено создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

обеспечено стимулирование предприятий, осуществляющих



программы экологической модернизации производства и экологической реабилитации соответствующих территорий;

созданы условия для разработки и внедрения экологически эффективных инновационных технологий, обеспечивающих снижение удельных показателей выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ, размещения отходов;

обеспечено развитие рынка экологических товаров и услуг;

создана экологически безопасная и комфортная обстановка в местах проживания населения, его работы и отдыха,



обеспечены снижение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями, рост продолжительности жизни городского населения; сокращены региональные различия в сети особо охраняемых природных территорий, обеспечены сохранение и восстановление численности популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира России; повышен уровень защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата



(обеспечение гидрометеорологической безопасности); обеспечены потребности населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; получены новые научные знания в области изменения климата, создающие основу для формирования государственной политики в сфере охраны окружающей среды; обеспечено снижение объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на единицу валового внутреннего продукта на



30 процентов;  
обеспечено сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха до 36 единиц;  
обеспечено улучшение экологических условий для 36,4 млн. россиян, проживающих в настоящее время в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха;  
обеспечено снижение объема образованных отходов всех классов опасности на единицу валового внутреннего продукта на 18,2 тонны;  
обеспечено улучшение качества жизни для 28131,4 тыс. россиян посредством ликвидации и рекультивации объектов накопленного вреда



окружающей среде;  
обеспечено сохранение  
объектов животного и  
растительного мира,  
занесенных в Красную  
книгу Российской  
Федерации;  
увеличена доля объектов  
животного мира,  
занесенных в Красную  
книгу Российской  
Федерации, в общем  
объеме объектов  
животного мира,  
занесенных в Красную  
книгу Российской  
Федерации;  
введена в эксплуатацию  
ледостойкая  
самодвижущаяся  
платформа "Северный  
полюс" для проведения  
российских научных  
исследований и  
мониторинга природной  
среды в высоких широтах  
Северного Ледовитого



океана;  
реализованы мероприятия  
по мониторингу  
радиоактивного  
загрязнения окружающей  
среды, а также по  
развитию и модернизации  
государственной сети  
наблюдений за состоянием  
и загрязнением  
окружающей среды в  
Арктической зоне  
Российской Федерации;  
введена в эксплуатацию  
модернизированная  
автоматизированная  
ледово-информационная  
система "Север" для  
информационного  
гидрометеорологического  
обеспечения морской  
деятельности в Арктике

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



## "Охрана окружающей среды"

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



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



наилучших доступных технологий;  
снижение негативного воздействия на атмосферный воздух;  
снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;  
обеспечение эффективного комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства Российской Федерации, международных норм и правил в области природопользования и охраны окружающей среды;  
ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение эффективного функционирования системы государственной экологической экспертизы;



совершенствование научно-методологического обеспечения внедрения экономических механизмов, направленных на повышение эффективности использования природных ресурсов, обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации, включая оценку использования природных ресурсов, оценку состояния окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации; ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены; ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде; ликвидация объектов накопленного



экологического вреда, представляющих угрозу реке Волгу;  
снижение негативного воздействия затонувших судов;  
проведение контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки;  
ввод в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов, мощностей по обработке твердых коммунальных отходов

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве



образующихся отходов I - IV классов опасности";  
показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды";  
показатель 1.3 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов";  
показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году";  
показатель 1.5  
"Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов";



показатель 1.6  
"Ликвидированы наиболее  
опасные объекты  
накопленного  
экологического вреда";  
показатель 1.7 "Общая  
площадь восстановленных, в  
том числе  
рекультивированных,  
земель, подверженных  
негативному воздействию  
накопленного вреда  
окружающей среде";  
показатель 1.10 "Количество  
ликвидированных объектов  
накопленного  
экологического вреда,  
представляющих угрозу реке  
Волге";  
показатель 1.11 "Доля  
сбросов загрязненных  
сточных вод, приходящихся  
на крупнейших  
водопользователей, в общем  
объеме сбросов  
загрязненных сточных вод";  
показатель 1.41 "Количество



извлеченных из реки Волги и утилизированных судов";  
показатель 1.42 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)";  
показатель 1.43 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку"

Срок реализации подпрограммы

- 2012 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 368801280,9 тыс. рублей, в том числе:  
на 2012 год - 3416345 тыс. рублей;  
на 2013 год - 5032435,3 тыс. рублей;  
на 2014 год - 8409858,9 тыс. рублей;  
на 2015 год - 6920095,7 тыс.



рублей;  
на 2016 год - 4809298,7 тыс.  
рублей;  
на 2017 год - 4724407,8 тыс.  
рублей;  
на 2018 год - 5878071,3 тыс.  
рублей;  
на 2019 год - 28383021,1 тыс.  
рублей;  
на 2020 год - 44671888,9 тыс.  
рублей;  
на 2021 год - 58376337,9 тыс.  
рублей;  
на 2022 год - 68760022 тыс.  
рублей;  
на 2023 год - 69888062,3 тыс.  
рублей;  
на 2024 год - 59531436 тыс.  
рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- восстановлены, в том числе  
рекультивированы, более 2,8  
тыс. гектаров земель,  
подверженных негативному  
воздействию накопленного  
вреда окружающей среде (по  
состоянию на 31 декабря  
2024 г.);



восстановлены, в том числе рекультивированы, более 0,9 тыс. гектаров земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде (по состоянию на 31 декабря 2024 г.);

обеспечены ввод в промышленную эксплуатацию федеральной государственной информационной системы общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования и сбор информации о фактах правонарушений в сфере охраны окружающей среды и природопользования, предоставленной гражданами Российской Федерации, общественными объединениями и некоммерческими организациями с



использованием средств информационных технологий;

обеспечен общественный и экспертный мониторинг реализации федерального проекта "Чистая страна" и получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой;

завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами;

проведены инвентаризация объектов размещения твердых коммунальных отходов в субъектах Российской Федерации и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации (во всех 85 субъектах Российской Федерации).



Федерации);  
модернизирована единая  
государственная система  
учета отходов в части  
дополнения функционалом  
по обращению с твердыми  
коммунальными отходами  
(содержащая данные о  
мощностях и местах  
расположения твердых  
коммунальных отходов, их  
специализации  
(захоронение, сортировка,  
переработка), маршрутах  
транспортировки твердых  
коммунальных отходов к  
полигонам, а также  
планируемых к  
строительству объектах по  
обращению с твердыми  
коммунальными отходами)  
(во всех 85 субъектах  
Российской Федерации);  
разработаны электронные  
модели территориальных  
схем обращения с отходами,  
в том числе с твердыми



коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации); создана электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами; введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов; введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке твердых коммунальных отходов; организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта, проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой;



утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая гг. Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу;

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>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</p>
--	--



(сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха);  
проведена актуализация федерального проекта "Чистый воздух" и комплексных планов мероприятий с учетом сводных расчетов допустимого в наиболее загрязненных городах негативного воздействия на окружающую среду, в том числе с приложением планов действий по снижению выбросов и рисков для здоровья населения;  
снижен совокупный объем выбросов за отчетный год в наиболее загрязненных городах на 5 процентов, в гг. Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого



уровня);  
проведена модернизация и  
развитие государственной  
наблюдательной сети за  
загрязнением атмосферного  
воздуха;  
усовершенствован  
социально-гигиенический  
мониторинг;  
повышена эффективность  
федерального  
государственного  
экологического надзора;  
проведены мероприятия по  
совершенствованию  
нормативно-правовой базы  
федерального и  
регионального уровня, в том  
числе обеспечено наличие  
методической базы,  
необходимой для  
реализации федерального  
проекта "Чистый воздух";  
осуществлены мероприятия  
по продвижению и  
позиционированию  
федерального проекта



"Чистый воздух"; организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта "Чистый воздух", проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой; разработаны инвестиционные проекты по снижению выбросов в атмосферу передвижными источниками на территориях городов - участников федерального проекта "Чистый воздух";

снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22 процента в гг. Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске снижен; обеспечено



информирование о качестве атмосферного воздуха, результатах оценки риска здоровью населения в целях принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения качества атмосферного воздуха и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; актуализирована система осуществления социально-гигиенического мониторинга в городах - участниках федерального проекта "Чистый воздух" в части периодичности, параметров и выбора точек наблюдений за качеством атмосферного воздуха; разработана и внедрена в практику методология оценки экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения



атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения;

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

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

к концу 2024 года ликвидировано (рекультивировано) 20 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге;

улучшено состояние окружающей среды, снижены экологические риски, обусловленные прошлой и текущей хозяйственной



деятельностью;  
обеспечено использование современной системы регулирования в области охраны окружающей среды, создающей условия для модернизации российской экономики;  
обеспечено снижение административных барьеров для предприятий, оказывающих незначительное и умеренное воздействие на окружающую среду;  
обеспечена отмена мер государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды в отношении объектов хозяйственной деятельности, оказывающих минимальное воздействие на окружающую среду;  
обеспечены сокращение заболеваемости населения, вызванной



неблагоприятными экологическими условиями проживания (прежде всего уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах), увеличение средней продолжительности жизни;

обеспечено развитие рынка экологических товаров и услуг, созданы условия для формирования индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления;

обеспечено выполнение международных обязательств Российской Федерации в сфере снижения загрязнения атмосферного воздуха, охраны морской среды; проведена оценка роли диффузного загрязнения реки Волги и разработаны рекомендации по его



снижению;  
обеспечен рост доли  
обезвреженных и  
утилизированных отходов  
производства и потребления  
в общем количестве  
образующихся отходов I - IV  
классов опасности до уровня  
85,3 процента;  
обеспечено поддержание  
доли устраненных  
нарушений в общем числе  
выявленных нарушений по  
результатам  
государственного  
экологического надзора на  
уровне не ниже 70  
процентов;  
обеспечено увеличение  
инвестиций в основной  
капитал на охрану  
окружающей среды и  
рациональное  
использование природных  
ресурсов по отношению к  
2014 году до 94 процентов;  
обеспечено поддержание



доли проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов на уровне не ниже 4 процентов; обеспечено снижение доли сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод до уровня 76 процентов; обновлены средства специализированного природоохранного флота для обеспечения федерального государственного экологического надзора в морях и на континентальном шельфе в Арктической зоне Российской Федерации

## ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Биологическое разнообразие



России"  
государственной программы Российской  
Федерации  
"Охрана окружающей среды"

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



Цели подпрограммы	- снижение угрозы исчезновения редких видов животных и восстановление численности природных популяций; создание новых особо охраняемых природных территорий; обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов
Задачи подпрограммы	- совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия; обеспечение разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира; сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий;



обеспечение и поддержание  
видового баланса  
охотничьих ресурсов в  
экосистемах наряду с  
увеличением ресурсного  
потенциала;  
развитие  
предпринимательской  
деятельности в сфере  
охотничьего хозяйства и  
обеспечение повышения  
доступности охотничьих  
ресурсов для населения;  
формирование и реализация  
долговременной  
государственной политики,  
направленной на защиту и  
воспроизводство природно-  
экологического потенциала  
Российской Федерации,  
повышение уровня  
экологического образования  
и экологической культуры  
граждан;  
увеличение площади особо  
охраняемых природных  
территорий;



увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях;  
создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира, в том числе реинтродукция редких видов животных

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее";  
показатель 2.2 "Количество федеральных особо охраняемых природных территорий";  
показатель 2.3 "Увеличена площадь федеральных особо охраняемых природных территорий";  
показатель 2.4 "Количество посетителей особо охраняемых природных территорий";  
показатель 2.5 "Индекс



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

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

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



нарушений";  
показатель 2.8 "Индекс численности волка по отношению к уровню 2018 года";  
показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь";  
показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь";  
показатель 2.11 "Доля площади охотничьих угодий,  
в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями



заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- 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

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- обеспечено  
совершенствование  
нормативно-правового  
регулирующего,  
методического обеспечения  
и инструментария для  
создания и  
функционирования особо  
охраняемых природных  
территорий и сохранения  
биологического  
разнообразия, включая  
редкие виды;  
создана система подготовки  
кадров для заповедной  
системы;  
площадь особо охраняемых



природных территорий к концу 2024 года увеличена не менее чем на 5 млн. гектаров за счет создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий;

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

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



утвержден Список редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации; определен перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции; разработаны и утверждены стратегии по сохранению и программы по восстановлению и реинтродукции для приоритетных видов, включенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции;



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

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

разработана инициатива "Бизнес и биоразнообразие", направленная на экологическое просвещение коммерческих организаций и взаимодействие с ними, включающая в том числе научно-методическое и



информационно-аналитическое обеспечение подготовки программ сохранения биологического разнообразия, способствующая привлечению внебюджетных средств на мероприятия по сохранению, восстановлению и реинтродукции редких видов животных, обеспечивающая вклад в реализацию обязательств России по выполнению Конвенции о биологическом разнообразии; реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов



животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции, увеличена их численность;

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



и реализация  
долговременной  
государственной политики,  
направленной на защиту и  
воспроизводство природно-  
экологического потенциала  
Российской Федерации,  
повышение уровня  
экологического образования  
и экологической культуры  
граждан;  
сохранен рост доли площади  
особо охраняемой  
природной территории  
(государственные  
природные заповедники и  
национальные парки),  
пройденной огнем при  
пожарах антропогенного  
воздействия, в общей  
площади особо охраняемых  
природных территорий,  
затронутой пожарами, на  
уровне не выше 2  
процентов;  
увеличена доля нарушений,  
выявленных при



осуществлении  
федерального  
государственного  
охотничьего надзора, по  
которым вынесены  
постановления о  
привлечении к  
ответственности, в общем  
количестве выявленных  
нарушений до уровня не  
ниже 81 процента;  
обеспечено повышение  
индекса численности  
охотничьих ресурсов в  
охотничьих хозяйствах по  
отношению к уровню 2010  
года;  
обеспечено повышение доли  
площади охотничьих  
угодий, в отношении  
которых юридическими  
лицами и индивидуальными  
предпринимателями  
заключены  
охотхозяйственные  
соглашения, в общей  
площади охотничьих угодий



Российской Федерации до уровня 20 процентов;  
обеспечена положительная динамика состояния популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;  
обеспечены потребности населения в сфере доступа к уникальным природным комплексам, повышение уровня экологического сознания россиян;  
обеспечена охрана природных комплексов и объектов, биологического и ландшафтного разнообразия на территории Российской Федерации;  
обеспечено сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;  
обеспечено принятие



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

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



## "Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	-	отсутствуют
Участник подпрограммы	-	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-	отсутствуют



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



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



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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

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



явлениях";

показатель 3.2

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

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

показатель 3.4

"Оправдываемость прогнозов лавинной опасности";

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

показатель 3.6

"Оправдываемость суточных прогнозов погоды";

показатель 3.7 "Охват



системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек";  
показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года";  
показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)";  
показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью";



показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана";  
показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"

Срок реализации подпрограммы

- 2012 - 2024 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 175346870 тыс. рублей, в том числе:  
на 2012 год - 8594931,9 тыс. рублей;  
на 2013 год - 8806312,8 тыс. рублей;



на 2014 год - 9732879 тыс. рублей;  
на 2015 год - 13148612,6 тыс. рублей;  
на 2016 год - 13598635,9 тыс. рублей;  
на 2017 год - 14349133,9 тыс. рублей;  
на 2018 год - 14203572,3 тыс. рублей;  
на 2019 год - 15080442,5 тыс. рублей;  
на 2020 год - 16318829,6 тыс. рублей;  
на 2021 год - 15399968,4 тыс. рублей;  
на 2022 год - 15241895,6 тыс. рублей;  
на 2023 год - 16233279,7 тыс. рублей;  
на 2024 год - 14638375,8 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- обеспечено повышение  
уровня защищенности  
жизненно важных интересов  
личности, общества и



государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);  
обеспечено повышение оправдываемости штормовых предупреждений об опасных природных явлениях до 91 - 94 процентов;  
обеспечены потребности населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;  
обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети;  
обеспечено



последовательное развитие  
инфраструктуры  
государственной  
наблюдательной сети;  
обеспечена  
оправдываемость суточных  
прогнозов погоды до 94 - 96  
процентов;  
обеспечен рост  
нормативных объемов  
измерений загрязнения  
атмосферного воздуха (в  
соответствии с  
международными  
требованиями измерений  
загрязнения окружающей  
среды) до 48 процентов;  
обеспечены потребности  
различных видов морской  
деятельности Российской  
Федерации (мореплавания  
по Северному морскому  
пути, рыболовства,  
морского флота и обороны  
страны) данными  
комплексных исследований  
морской среды, океанов и



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

### ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители подпрограммы	-	отсутствуют
Участник подпрограммы	-	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды



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



Российской Федерации, создания единой инфраструктуры систем мониторинга природных процессов, состояния и загрязнения окружающей среды в регионе; развитие комплексных научных исследований в Антарктике; выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике; содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике; поэтапное внедрение автоматизированных систем непрерывного измерения содержания основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов; повышение плотности и расширение диапазона проводимых наблюдений за



состоянием и загрязнением окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации и высоких широтах Арктики; увеличение возможностей системы "Север" по гидрометеорологическому обеспечению мореплавания в акватории Северного морского пути; проведение радиационного обследования объектов с отработавшим ядерным топливом, организация постоянного радиоэкологического мониторинга районов затопления ядерных, радиационно опасных объектов и радиационных отходов в Арктике

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз";  
показатель 4.2 "Количество



полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции";

показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности";

показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген";

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

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



(нарастающим итогом)"  
показатель 4.8  
"Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север";  
показатель 4.9 "Количество проведенных экспедиций с целью мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших АПЛ, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"

Срок реализации подпрограммы

- 2012 - 2024 годы



Объем  
бюджетных  
ассигнований  
подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 3496345,7 тыс. рублей, в том числе:  
на 2012 год - 1805083,7 тыс. рублей;  
на 2013 год - 1122927,7 тыс. рублей;  
на 2014 год - 1153321 тыс. рублей;  
на 2015 год - 1193125,2 тыс. рублей;  
на 2016 год - 1364507,1 тыс. рублей;  
на 2017 год - 1318533,6 тыс. рублей;  
на 2018 год - 1305585,4 тыс. рублей;  
на 2019 год - 1310925 тыс. рублей;  
на 2020 год - 6901580,8 тыс. рублей;  
на 2021 год - 4463666,5 тыс. рублей;  
на 2022 год - 3877901,1 тыс.



рублей;  
на 2023 год - 3625376,6 тыс.  
рублей;  
на 2024 год - 5520924 тыс.  
рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

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



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

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

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

использования существующей инфраструктуры российских антарктических станций и сезонных полевых баз;

расширения и модернизации



транспортной схемы функционирования Российской антарктической экспедиции, ввода в эксплуатацию нового научно-исследовательского судна "Академик Трешников"; расширения научных коллективов, увеличения числа научно-исследовательских учреждений, привлекаемых к антарктическим исследованиям, расширения тематики исследований, привлечения молодых ученых; обеспечения участия Российской Федерации в международном сотрудничестве в Антарктике в двусторонних и многосторонних международных программах; прирост нормативов



объемов измерений  
загрязнения атмосферного  
воздуха до 95 процентов к  
2024 году;  
создана и введена в  
эксплуатацию плавучая  
обсерватория российских  
исследований и  
мониторинга природной  
среды в высоких широтах  
Северного Ледовитого  
океана с размещенными на  
ней современными  
лабораторными  
комплексами;  
проведена модернизация  
гидрометеорологических  
станций и постов,  
расположенных в  
Арктической зоне  
Российской Федерации,  
введена в эксплуатацию  
модернизированная  
автоматизированная  
ледово-информационная  
система "Север", обеспечено  
повышение качества



информационного гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике; разработана программа мониторинга морской среды в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специально ядерных, радиационно опасных объектов; сформированы базы данных и атласа современной радиоэкологической обстановки в районах нахождения аварийно затонувших или затопленных специально ядерных, радиационно опасных объектов

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



Российской  
Федерации "Охрана окружающей среды"

Ответственный исполнитель подпрограммы	-	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



<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>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"</p>
<p>Срок реализации подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>2021 - 2024 годы</p>



<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- охвачено государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) 93 процента площади Байкальской природной территории; осуществлено нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации мероприятий по</p>



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

Важнейшие целевые индикаторы и показатели

- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской



## Программы

природной территории (процентов);  
снижение общей площади Байкальской природной территории,  
подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению (процентов);  
сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов (процентов);  
отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости (процентов);  
отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров (гектаров);  
доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской



Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации (процентов); количество выпускаемых водных биологических ресурсов (млн. штук); охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов (процентов); доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в



		общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений (процентов)
Срок и этапы реализации Программы	-	2012 - 2020 годы: I этап - 2012 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы
Объем и источники финансирования Программы	-	общий объем финансирования Программы на 2012 - 2020 годы в ценах соответствующих лет составляет 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)

Ожидаемые конечные результаты

-

существенное сокращение поступления в акваторию озера Байкал



реализации  
Программы и  
показатели  
социально-  
экономической  
эффективности

загрязненных сточных вод  
- до 79,3 процента к 2020  
году по сравнению с 2010  
годом;  
реабилитация 36,7  
процента Байкальской  
природной территории,  
подвергшейся высокому и  
экстремально высокому  
загрязнению;  
решение проблемы  
нерегулируемого  
накопления отходов - до  
29,4 процента отходов к  
2020 году будет  
перерабатываться и  
размещаться на  
оборудованных  
полигонах;  
повышение вклада  
системы особо  
охраняемых природных  
территорий в сохранение  
природного потенциала  
Байкальской природной  
территории и  
оптимизация



рекреационной нагрузки на природные системы; повышение эффективности противопожарных мероприятий на Байкальской природной территории; сохранение доли видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях Байкальской природной территории, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации на уровне 13,6 процента; увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов до 403,2 млн. штук; обеспечение защиты



	территории и населения от чрезвычайных ситуаций; совершенствование государственного экологического мониторинга, обеспечивающего высокую достоверность, оперативность и полноту сведений
--	--

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

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

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



Российской Федерации.

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

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г., стратегическими целями государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности являются решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан Российской Федерации и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким



уровнем антропогенного воздействия на природную среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. 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. № 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	От исг (фе орг исг
---	----------------------	--------------------------------



вла  
дол  
Ф.Д

Государственная программа Российской Федерации

1.	Показатель 1 "Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год"	процентов	Рос зам рук Рос Ам
2.	Показатель 2 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-



3.	Показатель 3 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр сре экс без Ив:
4.	Показатель 4 "Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (Братск, Красноярск, Магнитогорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Челябинск, Чита)"	единиц	Рос зам рук Рос Ам



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	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр сре экс без Ив:
6.	Показатель 6 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр сре экс без Ив:



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	Ми Рос ис обя ди Де гос пол рег сфе ОО Ба пр тер Гри
----	---	-----------	--



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	Ми Рос ис обя ди Дел гос пол рег сфе ОО Ба при тер Гри
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	Ми Рос зам Ми при рес экс Рос Фед Рум



10.	Показатель 10 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	Ми зам Ми стр жи. ком хоз Рос Фед Гор
11.	Показатель 11 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде"	тыс. человек	-



12.	Показатель 12 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	-
13.	Показатель 13 "Уровень охвата акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений"	процентов	Рос рук Рос Шу

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа



14.	Показатель 1.1 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности"	процентов	Ми Рос Де гос пол рег сфе окр сре экс без Ив:
15.	Показатель 1.2 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	процентов	Рос рук Рос Рад
16.	Показатель 1.3 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов"	процентов	Рос рук Рос Рад



17.	Показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2014 году"	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр сре экс без Ив:
18.	Показатель 1.5 "Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов"	штук	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр сре экс без Ив:



19.	Показатель 1.6 "Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда"	штук	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр сре экс без Ив:
20.	Показатель 1.7 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде"	га	Ми Рос Дел гос пол рег сфе окр сре экс без Ив:



21.	Показатель 1.8 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Ми Рос Де гос пол рег сфе с о пр пот Пе
22.	Показатель 1.9 "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Ми Рос Де гос пол рег сфе с о пр пот Пе



23.	Показатель 1.10 "Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге"	единиц	Ми Рос зам Ми при рес экс Рос Фед, Яст
24.	Показатель 1.11 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод"	процентов	Ми Рос Деп гос пол рег обл рес Кос



25.	Показатель 1.12 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	-
26.	Показатель 1.13 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к 2007 году"	процентов	-
27.	Показатель 1.14 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году"	процентов	-



28.	Показатель 1.15 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году"	процентов	-
29.	Показатель 1.16 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации"	процентов	-
30.	Показатель 1.17 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	-



31.	Показатель 1.18 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году"	процентов	-
32.	Показатель 1.19 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году"	процентов	-
33.	Показатель 1.20 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году"	процентов	-
34.	Показатель 1.21 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-
35.	Показатель 1.22 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-



36.	Показатель 1.23 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-
37.	Показатель 1.24 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	-
38.	Показатель 1.25 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году"	процентов	-
39.	Показатель 1.26 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-



40.	Показатель 1.27 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-
41.	Показатель 1.28 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-
42.	Показатель 1.29 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году"	процентов	-



43.	Показатель 1.30 "Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей"	процентов	-
44.	Показатель 1.31 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов"	процентов	-



45.	Показатель 1.32 "Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий"	процентов	-
46.	Показатель 1.33 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	-



47.	Показатель 1.34 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы"	процентов	-
48.	Показатель 1.35 "Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I - V класса опасности"	процентов	-
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, принадлежащих на хозяйствующих субъектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в общем объеме выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	-
-----	--	-----------	---



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



53.	Показатель 1.41 "Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов"	единиц	Ми Рос зам Ми при рес экс Рос Фед, Яст
54.	Показатель 1.42 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)"	млн. тонн	Ми Рос Дел гос пол рег сфе с о прс пот Пер



55.	Показатель 1.43 "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку"	млн. тонн	Ми Рос Дел гос пол рег сфе с о пр пол Пе
-----	---	-----------	--

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро



56.	Показатель 2.1 "Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, не менее"	штук	Ми Рос ис обя ди Дел гос пол рег сфе ОО Ба при тер Гри
-----	--	------	--



57.	Показатель 2.2 "Количество федеральных особо охраняемых природных территорий"	штук	Ми Рос исг обя ди Дел гос пол рег сфе ОО Ба пр тер Гри
-----	--	------	--



58.	Показатель 2.3 "Увеличена площадь федеральных особо охраняемых природных территорий"	млн. га	Ми Рос ис обя ди Дел гос пол рег сфе ОО Ба при тер Гри
-----	--	---------	--



59.	Показатель 2.4 "Количество посетителей особо охраняемых природных территорий"	млн. человек	Ми Рос исг обя диц Дел гос пол рег сфе ОО Баг при тер Гри
-----	--	-----------------	---



60.	Показатель 2.5 "Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных"	-	Ми Рос ис обя ди Дел гос пол рег сфе ОО Ба пр тер Гри
-----	---	---	---



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	Ми Рос ис обя ди Дел гос пол рег сфе ОО Ба пр тер Гри
-----	---	-----------	---



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



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



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



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



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



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



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	Ми Рос Дел гос пол рег сфе хоз Фи
67.	Показатель 2.12 "Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц"	процентов	-



68.	Показатель 2.13 "Доля устранимых 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	Рос рук Рос Рад
69.	Показатель 2.14 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений"	процентов	Рос рук Рос Рад



70.	Показатель 2.15 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	-
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	-
72.	Показатель 2.17 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процентов	-



73.	Показатель 2.18 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процентов	-
Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг"			
74.	Показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях"	процентов	Рос рук Рос Шу
75.	Показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"	процентов	Рос рук Рос Шу



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	Рос рук Рос Шу
77.	Показатель 3.4 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"	процентов	Рос рук Рос Шу
78.	Показатель 3.5 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории"	процентов	Рос рук Рос Шу
79.	Показатель 3.6 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"	процентов	Рос рук Рос Шу



80.	Показатель 3.7 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек"	процентов	Рос рук Рос Шу
81.	Показатель 3.8 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2009 года"	процентов	Рос рук Рос Шу
82.	Показатель 3.9 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)"	процентов	Рос рук Рос Шу



83.	Показатель 3.10 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью"	процентов	Рос рук Рос Шу
84.	Показатель 3.11 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана"	единиц	Рос рук Рос Шу
85.	Показатель 3.12 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"	единиц	Рос рук Рос Шу



86.	Показатель 3.13 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды"	штук	Рос рук Рос Шу
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	Рос рук Рос Шу



88.	Показатель 3.15 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"	процентов	Рос рук Рос Шу
89.	Показатель 3.16 "Количество прошедших капитальный ремонт научно-исследовательских и экспедиционных судов"	единиц	Рос рук Рос Шу

Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение раб

90.	Показатель 4.1 "Количество российских антарктических станций и сезонных полевых баз"	единиц	Рос рук Рос Шу
91.	Показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции"	единиц	Рос рук Рос Шу



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



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



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	Рос рук Рос Шу
-----	--	--------	-------------------------

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации госуда



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

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая с



101.	Показатель П.1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов"	процентов	-
102.	Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"	тыс. га	-
103.	Показатель П.3 "Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде"	процентов	-

Федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал"



104.	Показатель 6.1 "Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории"	процентов	Ми зам Ми стр жи. ком хоз Рос Фед Гор
105.	Показатель 6.2 "Снижение общей площади Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению"	процентов	Ми Рос Деп гос пол рег сфе с о пр пол Пер



106.	Показатель 6.3 "Сокращение объемов непереработанных и не размещенных на полигонах отходов"	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе с о прс пол Пел
107.	Показатель 6.4 "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости"	процентов	Ми Рос исг обя дир Дел гос пол рег сфе ОО Бай при тер Гри



108.	Показатель 6.5 "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров"	га	Ми Рос исг обя дир Дел гос пол рег сфе ОО Баг при тер Гри
------	--	----	---



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	Ми Рос ис обя ди Де гос пол рег сфе ОО Ба пр тер Гри
------	---	-----------	--



110.	Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"	процентов	Ми Рос Дел гос пол рег сфе с о пр пол Пет
111.	Показатель 6.8 "Количество выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	Рос зам Ми сел хоз Рос Фед рук Фед аге ры Ше



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	Ми Рос Дел гос пол рег сфе с о пр пол Пет
113.	Показатель 6.10 "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений"	процентов	Рос рук Фед аге рес Ки
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социальн			



114.	Показатель 9.1 "Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал"	га	Ми Рос Дел гос пол рег сфе с о пр пот Пет
115.	Показатель 9.2 "Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	Рос зам Ми сел хоз Рос Фед рук Фед аге ры Ше



116.	Показатель 9.3 "Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты"	км	Рос рук Фе, аге рес Ки]
117.	Показатель 9.4 "Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом"	процентов	Ми Рос Де гос пол рег сфе с о прс пол Пе

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

СВЕДЕНИЯ  
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ



**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"  
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)		Значения показателей и и			
		2016 год		2017 год	
		план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации					
Численность населения, качество жизни которого несанкционированных свалок в границах городов ущерб, тыс. человек					
Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-



5.	Калужская область	-	-	-	-
6.	Липецкая область	-	-	-	-
7.	Московская область	-	-	-	-
8.	Смоленская область	-	-	-	-
9.	Тамбовская область	-	-	-	-
10.	Тверская область	-	-	-	-
11.	Тульская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Ярославская область	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
14.	Республика Карелия	-	-	-	-



15.	Архангельская область	-	-	-	-
16.	Вологодская область	-	-	-	-
17.	Калининградская область	-	-	-	-
18.	Ленинградская область	-	-	-	-
19.	Мурманская область	-	-	-	-
20.	Новгородская область	-	-	-	-
21.	Псковская область	-	-	-	-
22.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
23.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-



Южный федеральный округ		-	-	-	-
24.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
25.	Республика Крым	-	-	-	-
26.	Астраханская область	-	-	-	-
27.	Волгоградская область	-	-	-	-
28.	Ростовская область	-	-	-	-
29.	Город Севастополь	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
30.	Республика Дагестан	-	-	-	-
31.	Республика Ингушетия	-	-	-	-



32.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
33.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
34.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
35.	Чеченская Республика	-	-	-	-
36.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
37.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
38.	Республика Татарстан	-	-	-	-
39.	Удмуртская Республика	-	-	-	-



40.	Чувашская Республика	-	-	-	-
41.	Кировская область	-	-	-	-
42.	Нижегородская область	-	-	-	-
43.	Пензенская область	-	-	-	-
44.	Самарская область	-	-	-	-
45.	Саратовская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
46.	Курганская область	-	-	-	-
47.	Свердловская область	-	-	-	-
48.	Тюменская область	-	-	-	-



49.	Челябинская область	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
50.	Республика Алтай	-	-	-	-
51.	Республика Тыва	-	-	-	-
52.	Алтайский край	-	-	-	-
53.	Красноярский край	-	-	-	-
54.	Новосибирская область	-	-	-	-
55.	Омская область	-	-	-	-
56.	Томская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
57.	Республика Бурятия	-	-	-	-
58.	Забайкальский край	-	-	-	-



59.	Приморский край	-	-	-	-
60.	Хабаровский край	-	-	-	-
61.	Амурская область	-	-	-	-
62.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-

Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения (Тагил, Новокузнецк, Норильск, Челябинск, Чита)

Центральный федеральный округ	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-



Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
1.	Свердловская область	-	-	-	-
2.	Челябинская область	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
3.	Иркутская область	-	-	-	-
4.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-
5.	Красноярский край	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
6.	Забайкальский край	-	-	-	-



Снижение совокупного объема выбросов за отчет					
Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Липецкая область	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
2.	Вологодская область	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
3.	Оренбургская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-



4.	Свердловская область	-	-	-	-
5.	Челябинская область	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
6.	Иркутская область	-	-	-	-
7.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-
8.	Красноярский край	-	-	-	-
9.	Омская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
10.	Забайкальский край	-	-	-	-

Сокращение объемов сбросов загрязненных стоков  
процентов



Центральный федеральный округ		-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
1.	Иркутская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-



3.	Забайкальский край	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа					
Доля обезвреженных и утилизированных отходов отходов I - IV классов опасности, процентов					
Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	76	80	77,5	71,2
2.	Брянская область	78	86	79	81,57
3.	Владимирская область	73	73	74,5	135,8
4.	Воронежская область	65,5	78	67	68,17
5.	Ивановская область	89,5	63	90,5	147,8
6.	Калужская область	69	71	70,5	68,41
7.	Костромская область	91	95	83,28	103,8



8.	Курская область	69,5	100	71	103,8
9.	Липецкая область	86,5	87	87,5	72,02
10.	Московская область	75	93	76,5	112,5
11.	Орловская область	68	63	69,5	62,13
12.	Рязанская область	71,5	108	73	78,15
13.	Смоленская область	76,5	38	38,25	12,31
14.	Тамбовская область	87	53	54	83,88
15.	Тверская область	60,5	78	94	79,53
16.	Тульская область	87,5	86	88,5	80,57
17.	Ярославская область	72	92	73,5	71,24
18.	Город Москва	96,5	163	97,5	56,06
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-



19.	Республика Карелия	86,5	80	87,5	76,05
20.	Республика Коми	70	96	71,5	57,9
21.	Архангельская область	89	74	75	96,35
22.	Вологодская область	100,5	96	96,7	97,21
23.	Калининградская область	60	34	61,5	25,63
24.	Ленинградская область	93	97	94	109,6
25.	Мурманская область	102	80	102,5	1,87
26.	Новгородская область	91	82	83	86,64
27.	Псковская область	147,5	90	148	61,34



28.	Город Санкт-Петербург	75,5	76	76,3	80,72
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	43	90	45	91,37
Южный федеральный округ		-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	10	96	12	0,58
31.	Республика Калмыкия	8	4	10	0,93
32.	Республика Крым	-	-	-	7,28
33.	Краснодарский край	97	104	97,5	28,18
34.	Астраханская область	100	73	100,5	59,93
35.	Волгоградская область	79	98	80	95,22



36.	Ростовская область	83	64	84	93,08
37.	Город Севастополь	-	-	-	2,42
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	24	28	26	1,85
39.	Республика Ингушетия	6	10	8	42,91
40.	Кабардино-Балкарская Республика	58	46	59,5	17,91
41.	Карачаево-Черкесская Республика	197	182	197,5	152,5
42.	Республика Северная Осетия - Алания	51	83	53	55,64
43.	Чеченская Республика	24,5	1	1	0,58



44.	Ставропольский край	77	91	78	83,18
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	67	61	61	69,21
46.	Республика Марий Эл	77	71	78	64,97
47.	Республика Мордовия	90	85	91	95,79
48.	Республика Татарстан	78	120	79	95,71
49.	Удмуртская Республика	69,5	77	71	58,23
50.	Чувашская Республика	39,5	47	41,5	103,8
51.	Пермский край	94	90	95	128,1
52.	Кировская область	86	78	87	63,35



53.	Нижегородская область	71	27	72,5	31,09
54.	Оренбургская область	59	153	60,5	189,9
55.	Пензенская область	47,5	47	49,5	52,85
56.	Самарская область	83	69	84	73,33
57.	Саратовская область	21,5	66	23,5	53,24
58.	Ульяновская область	231,5	86	232	64,23
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
59.	Курганская область	51,5	44	53,5	68,71
60.	Свердловская область	124,5	154	125	23,42
61.	Тюменская область	83	70	61,7	57,75



62.	Челябинская область	99,5	97	100	26,71
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	58	68	75	77,87
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	37	39	39	91,37
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
65.	Республика Алтай	47	5	49	2,45
66.	Республика Тыва	85	18	86	4
67.	Республика Хакасия	59	61	60,5	57,81
68.	Алтайский край	70,5	66	72	52,27



69.	Красноярский край	32,5	23	30	26,91
70.	Иркутская область	78	88	79	83,8
71.	Кемеровская область - Кузбасс	106	131	106,5	264,8
72.	Новосибирская область	103,5	61	62	69,83
73.	Омская область	120	82	70,4	75,05
74.	Томская область	73,5	73	75	69,94
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	77	62	73,5	48,3
76.	Забайкальский край	27	11	29	6,74
77.	Республика Саха (Якутия)	90	24	91	49,47
78.	Камчатский край	13	4	15	9,92



79.	Приморский край	65	40	40,5	44,68
80.	Хабаровский край	94	95	95	75,06
81.	Амурская область	96,5	49	48,6	48,12
82.	Магаданская область	239	24	239,5	9,77
83.	Сахалинская область	14	4	16	2,16
84.	Еврейская автономная область	88	73	89	73,46
85.	Чукотский автономный округ	11	20	13	5,79

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018

Центральный  
федеральный округ

-

-

-

-



1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-
5.	Калужская область	-	-	-	-
6.	Липецкая область	-	-	-	-
7.	Тамбовская область	-	-	-	-
8.	Тверская область	-	-	-	-
9.	Тульская область	-	-	-	-
10.	Рязанская область	-	-	-	-
11.	Ярославская область	-	-	-	-



Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
12.	Республика Карелия	-	-	-	-
13.	Архангельская область	-	-	-	-
14.	Вологодская область	-	-	-	-
15.	Калининградская область	-	-	-	-
16.	Ленинградская область	-	-	-	-
17.	Новгородская область	-	-	-	-
18.	Псковская область	-	-	-	-
19.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-



Южный федеральный округ		-	-	-	-
20.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
21.	Республика Крым	-	-	-	-
22.	Астраханская область	-	-	-	-
23.	Волгоградская область	-	-	-	-
24.	Ростовская область	-	-	-	-
25.	Город Севастополь	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
26.	Республика Дагестан	-	-	-	-
27.	Республика Ингушетия	-	-	-	-



28.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
29.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
30.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
31.	Чеченская Республика	-	-	-	-
32.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
33.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
34.	Чувашская Республика	-	-	-	-
35.	Кировская область	-	-	-	-



36.	Нижегородская область	-	-	-	-
37.	Пензенская область	-	-	-	-
38.	Самарская область	-	-	-	-
39.	Саратовская область	-	-	-	-
40.	Республика Татарстан	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
41.	Курганская область	-	-	-	-
42.	Свердловская область	-	-	-	-
43.	Тюменская область	-	-	-	-
44.	Челябинская область	-	-	-	-



Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
45.	Республика Алтай	-	-	-	-
46.	Республика Тыва	-	-	-	-
47.	Алтайский край	-	-	-	-
48.	Красноярский край	-	-	-	-
49.	Новосибирская область	-	-	-	-
50.	Омская область	-	-	-	-
51.	Томская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
52.	Республика Бурятия	-	-	-	-
53.	Забайкальский край	-	-	-	-



54.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
55.	Приморский край	-	-	-	-
56.	Хабаровский край	-	-	-	-
57.	Амурская область	-	-	-	-

Ликвидированы наиболее опасные объекты накоп.

Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Московская область	-	-	-	-
2.	Смоленская область	-	-	-	-
3.	Тульская область	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
4.	Архангельская область	-	-	-	-



5.	Калининградская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
7.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
8.	Волгоградская область	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
9.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
10.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
11.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-



12.	Чеченская Республика	-	-	-	-
13.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
14.	Республика Татарстан	-	-	-	-
15.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
16.	Чувашская Республика	-	-	-	-
17.	Нижегородская область	-	-	-	-
18.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-



19.	Республика Алтай	-	-	-	-
20.	Алтайский край	-	-	-	-
21.	Республика Тыва	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
22.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
23.	Хабаровский край	-	-	-	-
24.	Амурская область	-	-	-	-

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

Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-



3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-
5.	Калужская область	-	-	-	-
6.	Липецкая область	-	-	-	-
7.	Московская область	-	-	-	-
8.	Смоленская область	-	-	-	-
9.	Тамбовская область	-	-	-	-
10.	Тверская область	-	-	-	-
11.	Тульская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Ярославская область	-	-	-	-



Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
14.	Республика Карелия	-	-	-	-
15.	Архангельская область	-	-	-	-
16.	Вологодская область	-	-	-	-
17.	Калининградская область	-	-	-	-
18.	Ленинградская область	-	-	-	-
19.	Мурманская область	-	-	-	-
20.	Новгородская область	-	-	-	-
21.	Псковская область	-	-	-	-
22.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-



23.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
24.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
25.	Республика Крым	-	-	-	-
26.	Астраханская область	-	-	-	-
27.	Волгоградская область	-	-	-	-
28.	Ростовская область	-	-	-	-
29.	Город Севастополь	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-



30.	Республика Дагестан	-	-	-	-
31.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
32.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
33.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
34.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
35.	Чеченская Республика	-	-	-	-
36.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
37.	Республика Башкортостан	-	-	-	-



38.	Республика Татарстан	-	-	-	-
39.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
40.	Чувашская Республика	-	-	-	-
41.	Кировская область	-	-	-	-
42.	Нижегородская область	-	-	-	-
43.	Пензенская область	-	-	-	-
44.	Самарская область	-	-	-	-
45.	Саратовская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
46.	Курганская область	-	-	-	-



47.	Свердловская область	-	-	-	-
48.	Тюменская область	-	-	-	-
49.	Челябинская область	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
50.	Республика Алтай	-	-	-	-
51.	Республика Тыва	-	-	-	-
52.	Алтайский край	-	-	-	-
53.	Красноярский край	-	-	-	-
54.	Новосибирская область	-	-	-	-
55.	Омская область	-	-	-	-
56.	Томская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-



57.	Республика Бурятия	-	-	-	-
58.	Забайкальский край	-	-	-	-
59.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
60.	Приморский край	-	-	-	-
61.	Хабаровский край	-	-	-	-
62.	Амурская область	-	-	-	-

Доля твердых коммунальных отходов, направлены коммунальных отходов, процентов

Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-



2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-



13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-



23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-



31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-



40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-



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



58.	Ульяновская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-



64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-



73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-



83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-



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



17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-



27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-



35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-



43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-



52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-



61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-



68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-



78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-
Объем твердых коммунальных отходов, направле					
Центральный федеральный округ		-	-	-	-



1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-



12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-



23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-



30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-



39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-



47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-



57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-



64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-



72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-



82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Объем твердых коммунальных отходов, направле

Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-



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



16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-



26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-



34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-



42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-



51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-



60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-



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



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



Количество ликвидированных объектов накоплен  
единиц

Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Ивановская область	-	-	-	-
2.	Тверская область	-	-	-	-
3.	Ярославская область	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
4.	Вологодская область	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
5.	Астраханская область	-	-	-	-
6.	Волгоградская область	-	-	-	-



Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
7.	Республика Татарстан	-	-	-	-
8.	Чувашская Республика	-	-	-	-
9.	Самарская область	-	-	-	-
10.	Ульяновская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
Количество извлеченных из реки Волги и утилизи					



Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Ивановская область	-	-	-	-
2.	Костромская область	-	-	-	-
3.	Ярославская область	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
4.	Астраханская область	-	-	-	-
5.	Волгоградская область	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-



6.	Республика Татарстан	-	-	-	-
7.	Нижегородская область	-	-	-	-
8.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
9.	Саратовская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро					
Количество особо охраняемых природных террит					
Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Владимирская область	-	-	-	-



2.	Тульская область	-	-	-	-
3.	Город Москва	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-
5.	Калининградская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
7.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
8.	Республика Крым	-	-	-	-
9.	Волгоградская область	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-



10.	Республика Дагестан	-	-	-	-
11.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
12.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
13.	Кировская область	-	-	-	-
14.	Нижегородская область	-	-	-	-
15.	Саратовская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
16.	Тюменская область	-	-	-	-
17.	Челябинская область	-	-	-	-



18.	Свердловская область	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
19.	Алтайский край	-	-	-	-
20.	Новосибирская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
21.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
22.	Амурская область	-	-	-	-
23.	Сахалинская область	-	-	-	-
24.	Приморский край	-	-	-	-

Увеличена площадь особо охраняемых природных



Центральный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Владимирская область	-	-	-	-
2.	Тульская область	-	-	-	-
3.	Город Москва	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
4.	Республика Коми	-	-	-	-
5.	Калининградская область	-	-	-	-
6.	Мурманская область	-	-	-	-
7.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
8.	Республика Крым	-	-	-	-



9.	Волгоградская область	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
10.	Республика Дагестан	-	-	-	-
11.	Ставропольский край	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
12.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
13.	Кировская область	-	-	-	-
14.	Нижегородская область	-	-	-	-
15.	Саратовская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-



16.	Тюменская область	-	-	-	-
17.	Челябинская область	-	-	-	-
18.	Свердловская область	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
19.	Алтайский край	-	-	-	-
20.	Новосибирская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
21.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
22.	Амурская область	-	-	-	-
23.	Сахалинская область	-	-	-	-



24.	Приморский край	-	-	-	-
Индекс численности ряда редких и находящихся в					
Центральный федеральный округ		-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Архангельская область	-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
2.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
3.	Республика Татарстан	-	-	-	-



4.	Оренбургская область	-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-
Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
5.	Забайкальский край	-	-	-	-
6.	Приморский край	-	-	-	-
7.	Хабаровский край	-	-	-	-
8.	Амурская область	-	-	-	-
9.	Еврейская автономная область	-	-	-	-



10.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социальн					
Снижение общей площади территорий, подвергш оказывающих воздействие на озеро Байкал, гекта					
	Центральный федеральный округ	-	-	-	-
	Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-
	Южный федеральный округ	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-
	Приволжский федеральный округ	-	-	-	-
	Уральский федеральный округ	-	-	-	-
	Сибирский федеральный округ	-	-	-	-



1.	Иркутская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-
Увеличение количества выпускаемых водных био					
Центральный федеральный округ		-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-



Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
1.	Республика Бурятия	-	-	-	-
Увеличение протяженности сооружений инженер					
Центральный федеральный округ		-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ		-	-	-	-
Южный федеральный округ		-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ		-	-	-	-
Приволжский федеральный округ		-	-	-	-
Уральский федеральный округ		-	-	-	-



Сибирский федеральный округ		-	-	-	-
1.	Иркутская область	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-
2.	Республика Бурятия	-	-	-	-
3.	Забайкальский край	-	-	-	-

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

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

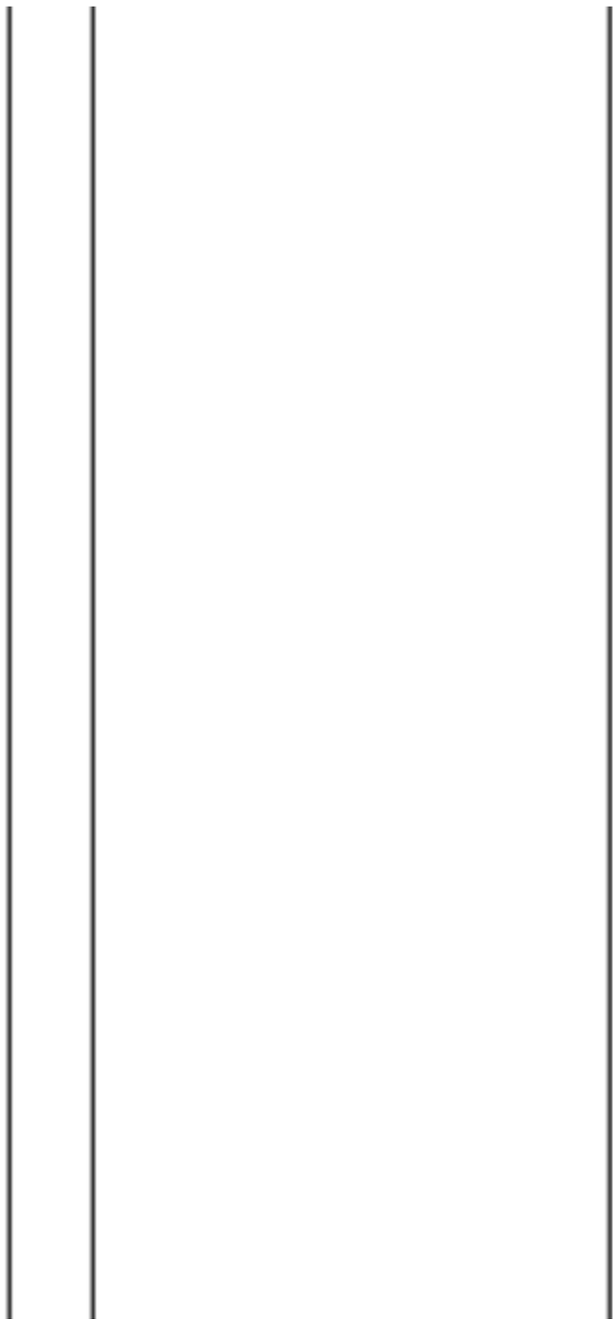
Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель
------------------------------------	---------------------------



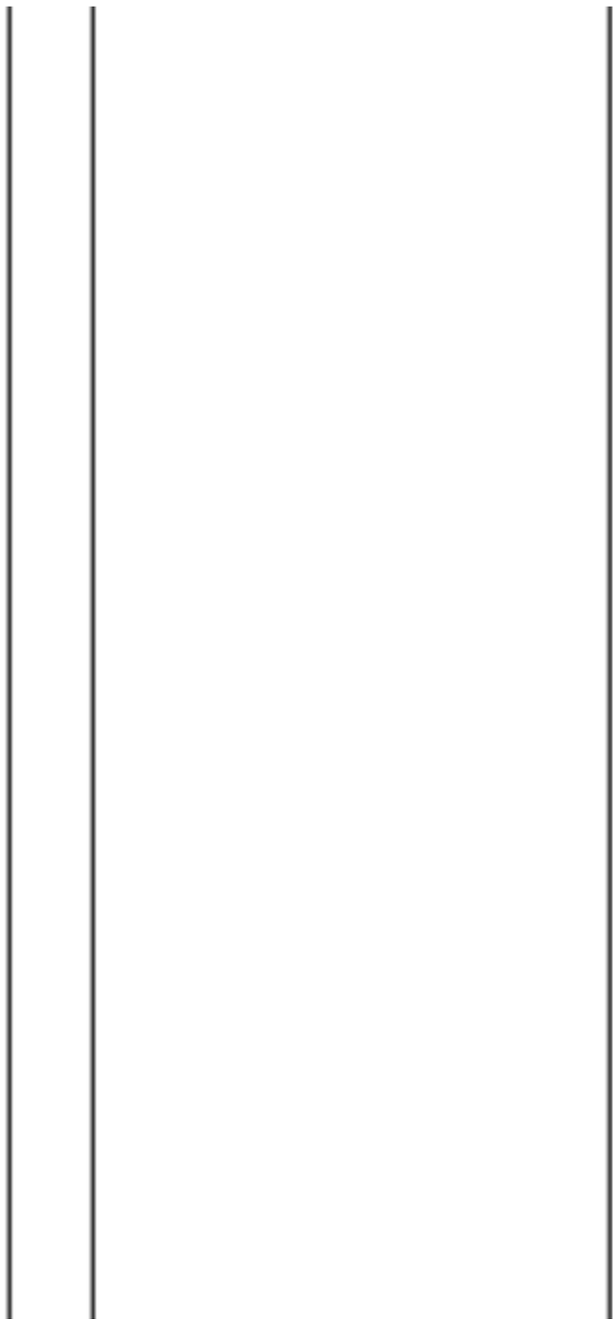
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа

1.	Основное мероприятие 1.1 "Нормативно- правовое, методическое и информационно- аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.
----	--	--











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



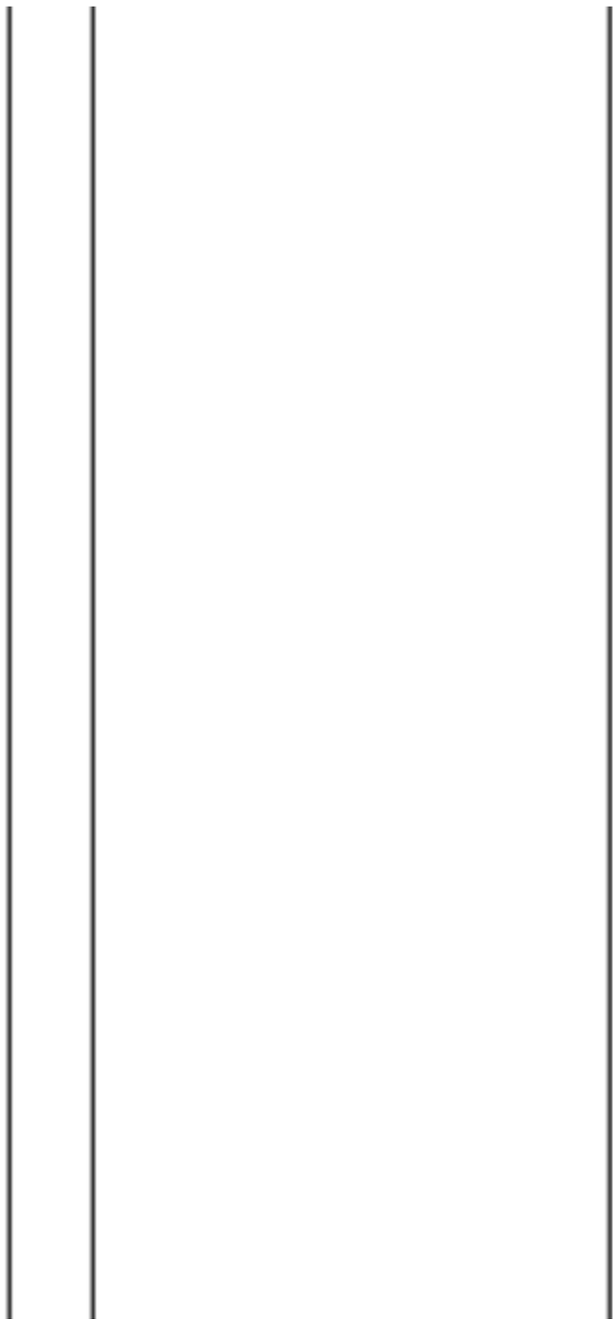
среды"

Российской  
Федерации  
Кобылкин Д.Н.

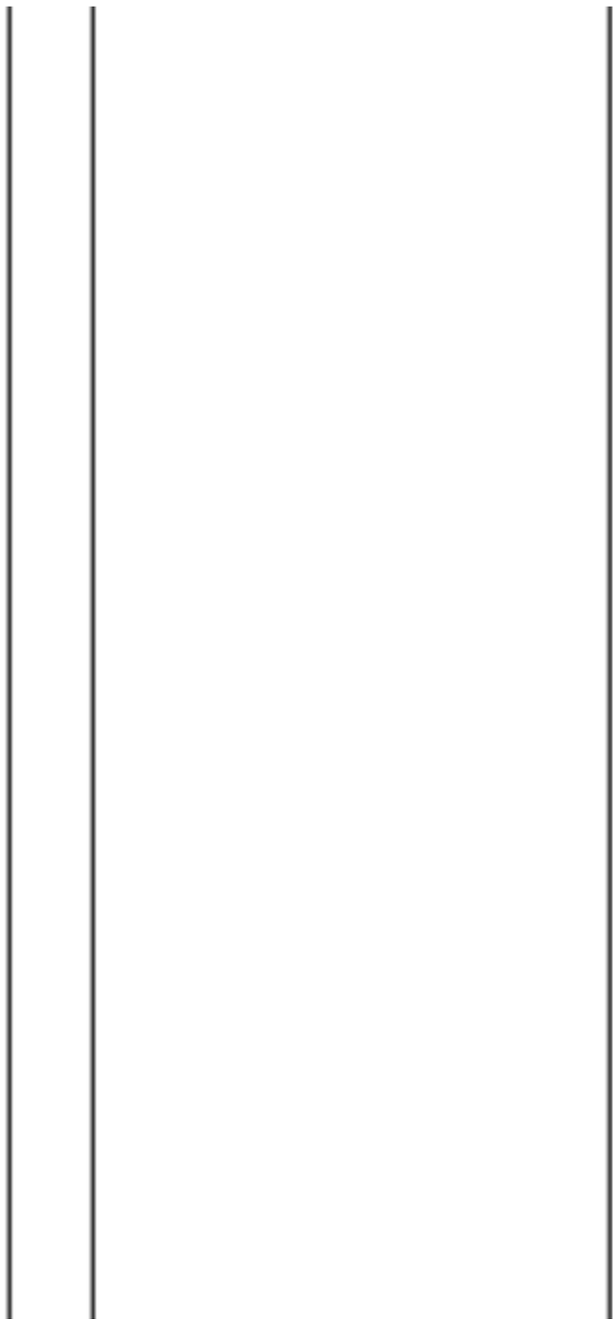


3.	Основное мероприятие 1.3 "Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы"	Росприроднадзор руководитель Росприроднадзор Радионова С.Г.

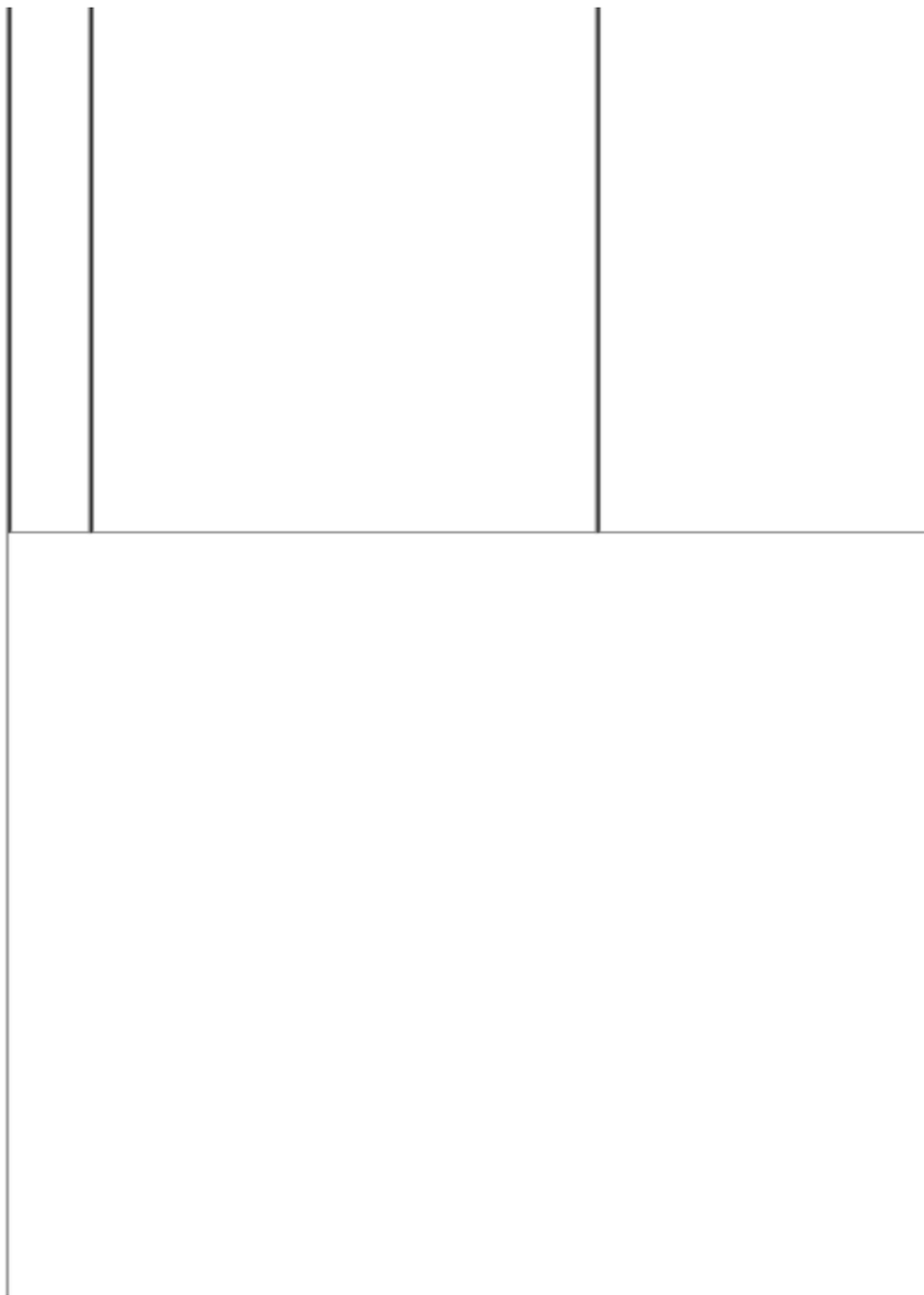














4.	Федеральный проект "Чистая страна"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Румянцев К.Н.
----	---------------------------------------	---



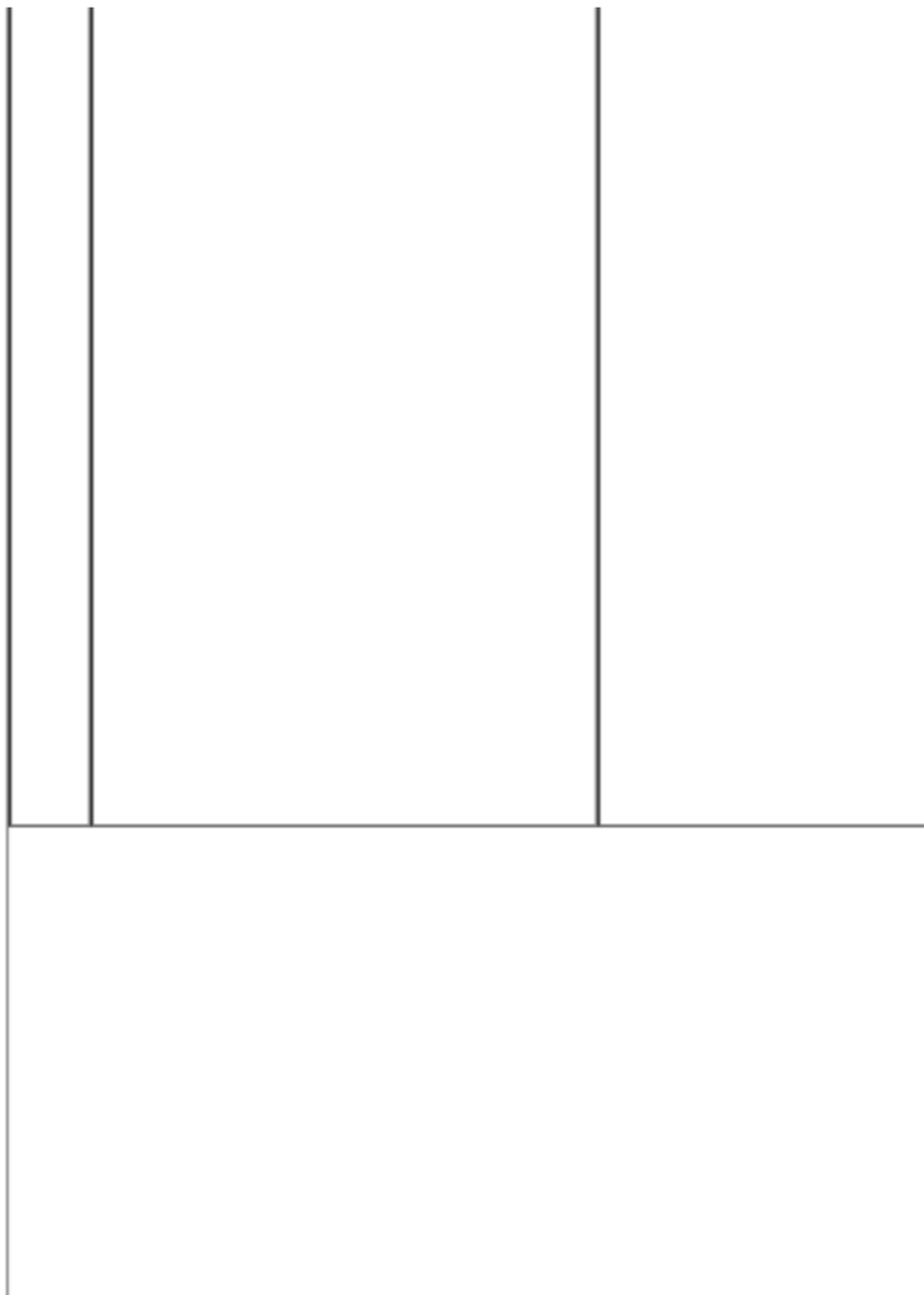
5. Федеральный проект  
"Комплексная система  
обращения с твердыми  
коммунальными  
отходами"

Минприроды  
России,  
заместитель  
Министра  
природных  
ресурсов и  
экологии  
Российской  
Федерации  
Румянцев К.Н.



6.	Федеральный проект "Чистый воздух"	Росприроднадзор заместитель руководителя Росприроднадзор Амирханов А.М.
7.	Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.

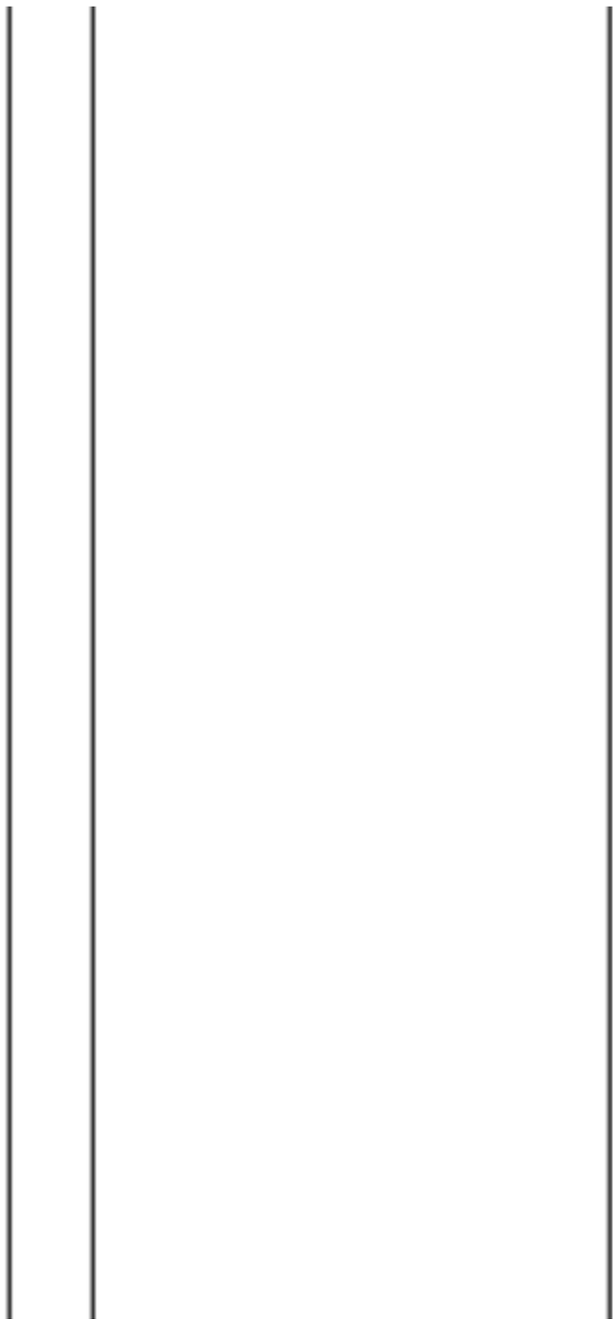




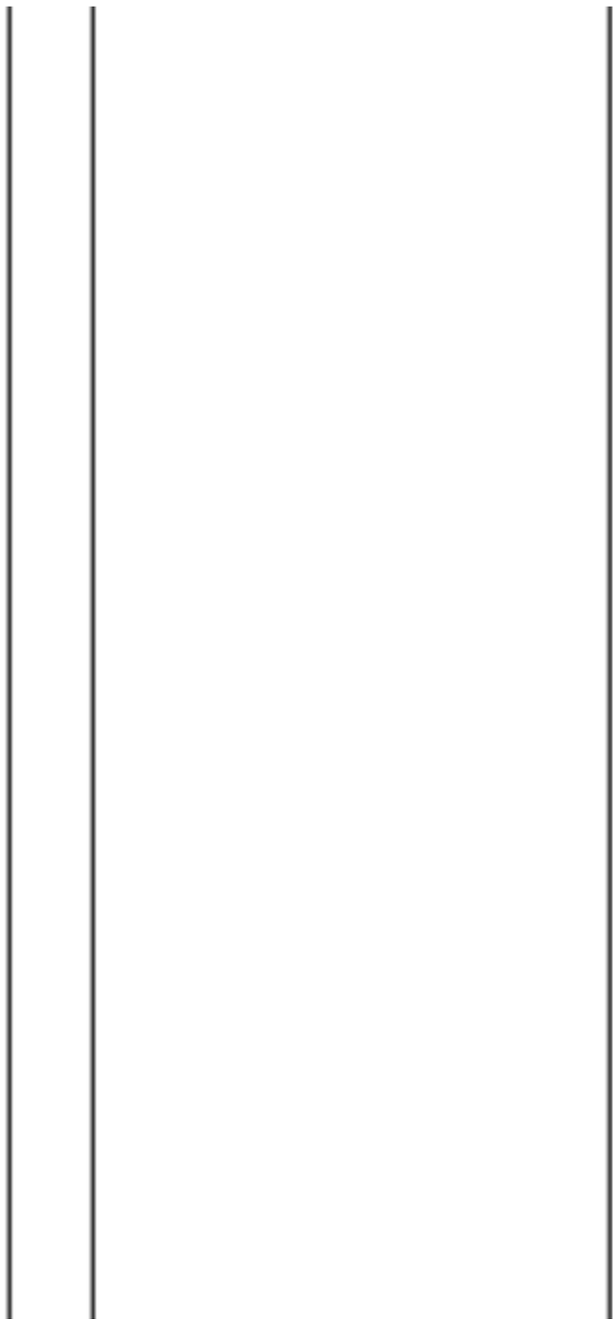


8.	Основное мероприятие 1.4 "Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.
9.	Основное мероприятие П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.











10.	Основное мероприятие 1.5 "Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.



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
-----	--	--



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.
-----	---	--

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

13.	Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации
-----	--	---



деятельности в сфере  
сохранения и  
восстановления  
биологического  
разнообразия"

Федерации  
Кобылкин Д.Н.



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.
-----	---	--

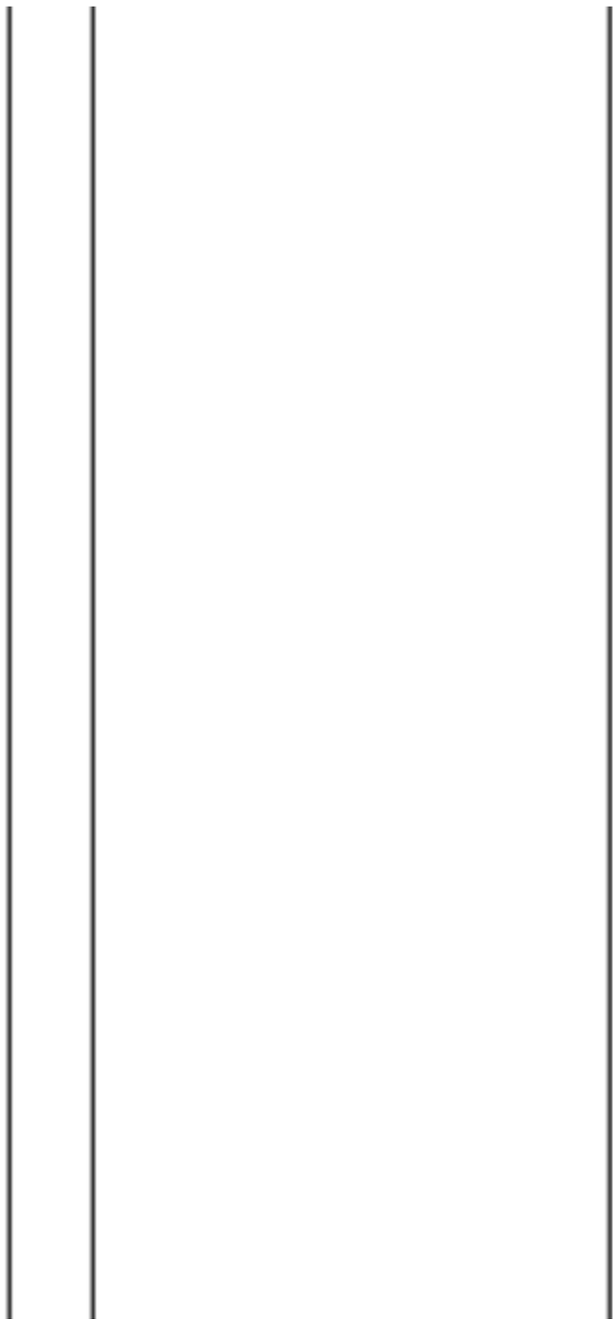


15.	Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение охраны объектов животного мира"	Росприроднадзор руководитель Росприроднадзор Радионова С.Г.
16.	Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.

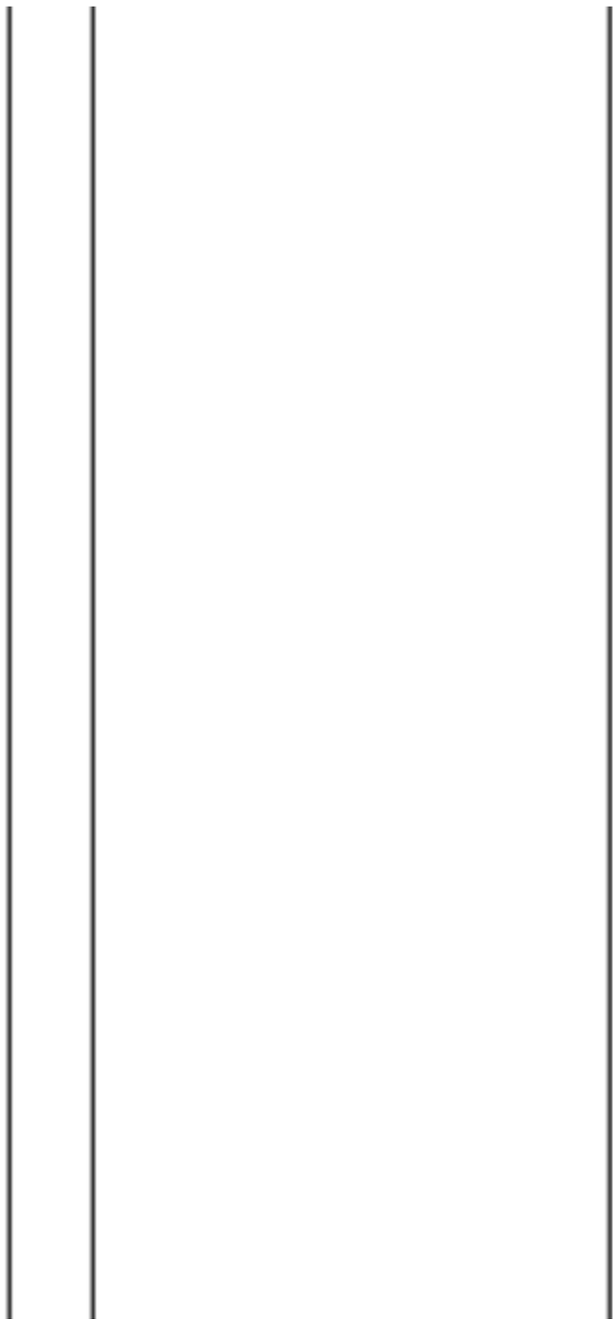


использования объектов  
животного мира"

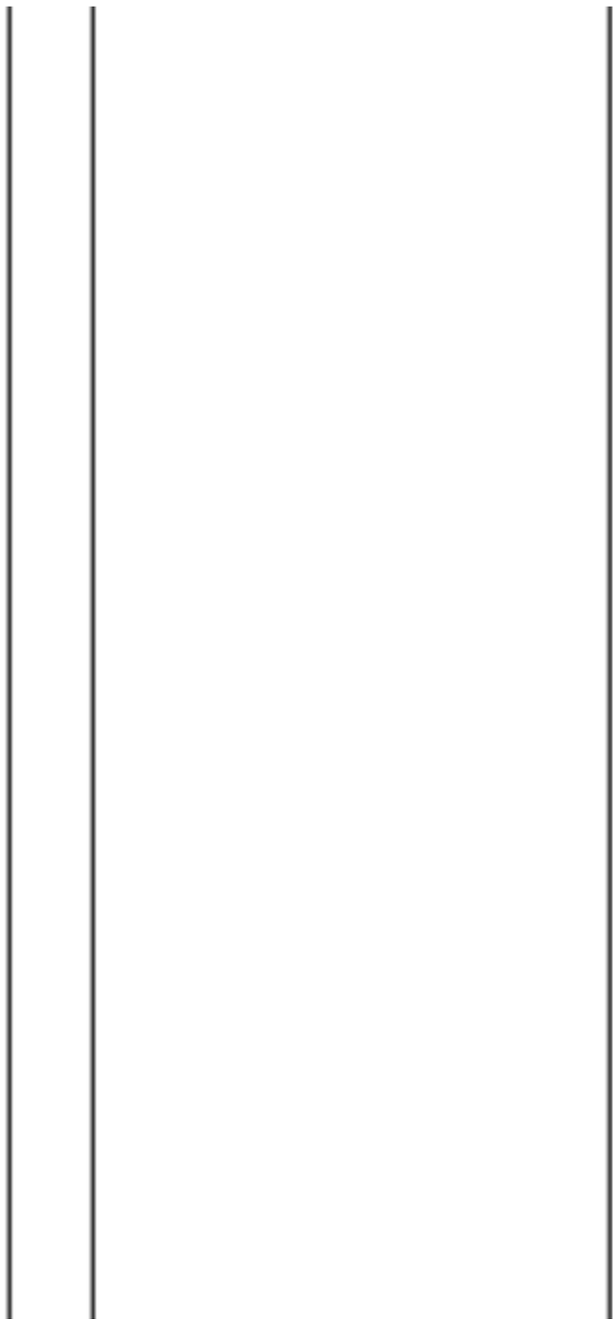








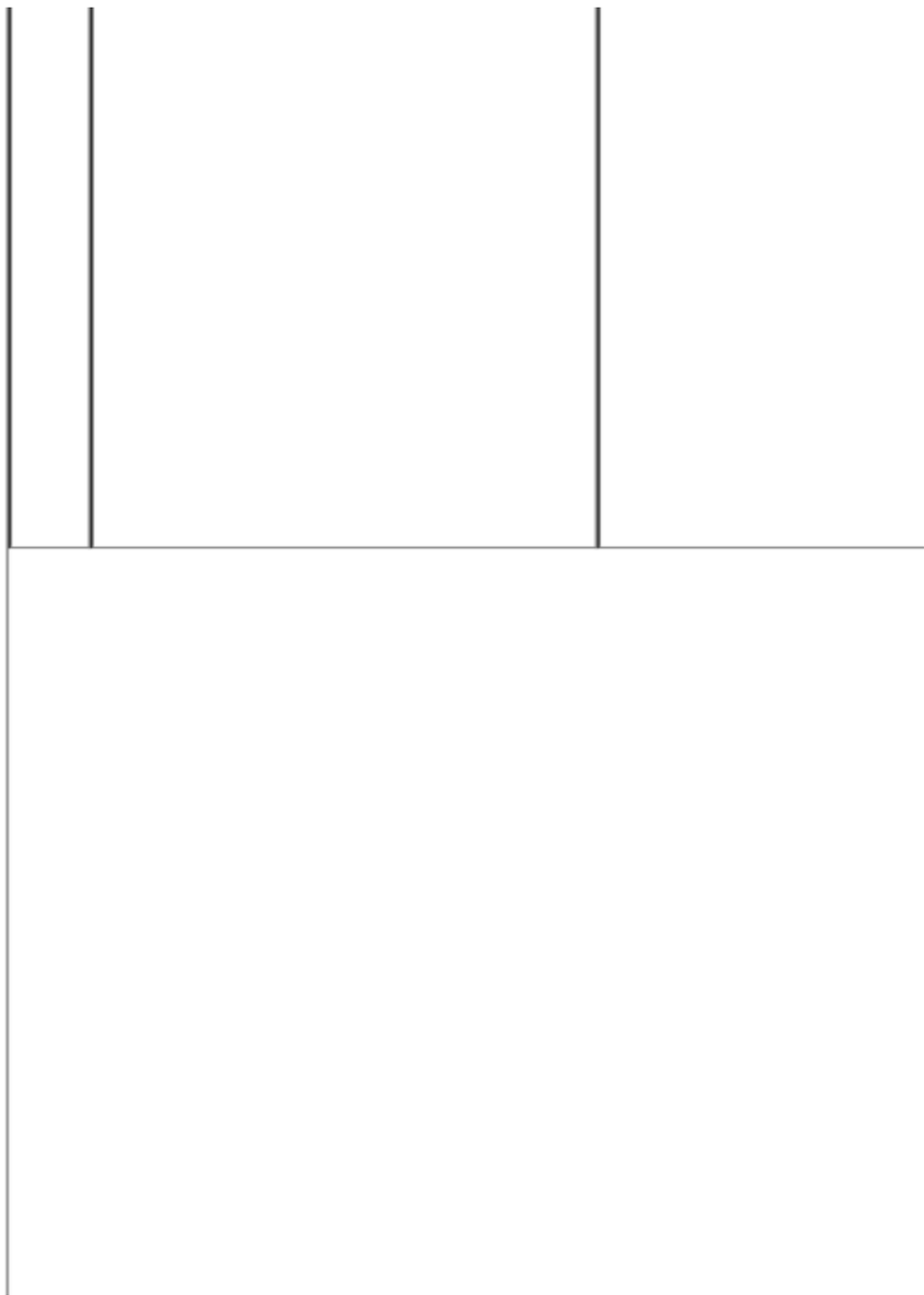






17.	"Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Панова Е.В.







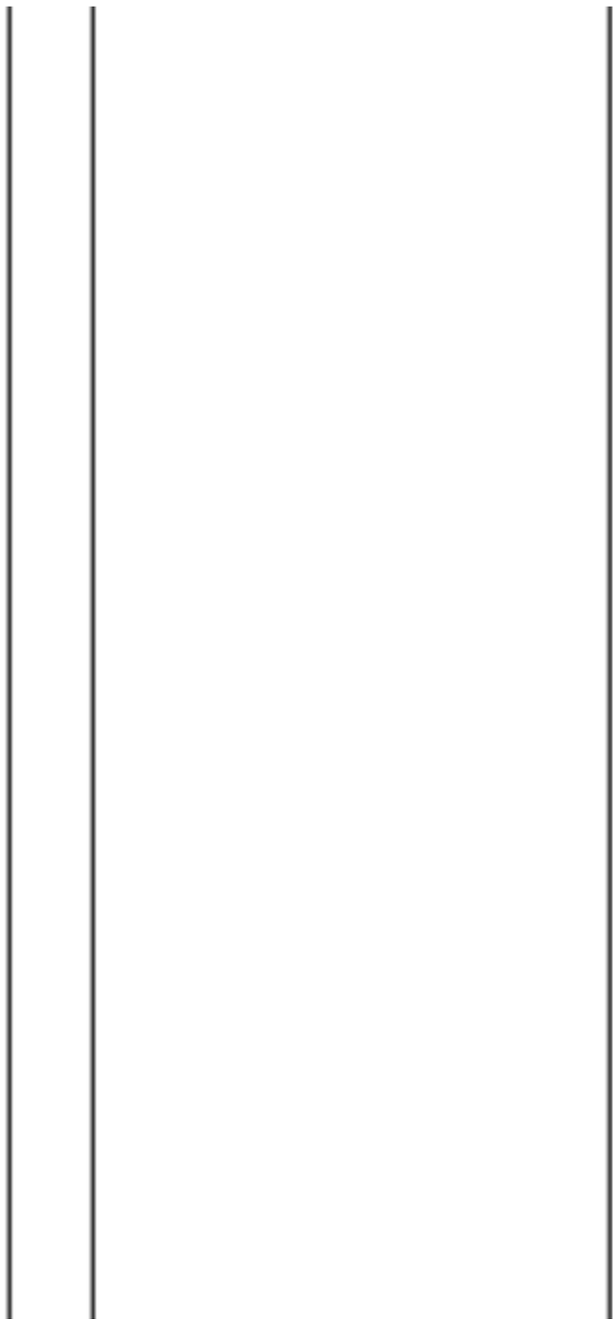
18.	Основное мероприятие 2.5 "Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимов М.К.
-----	---	---

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг"

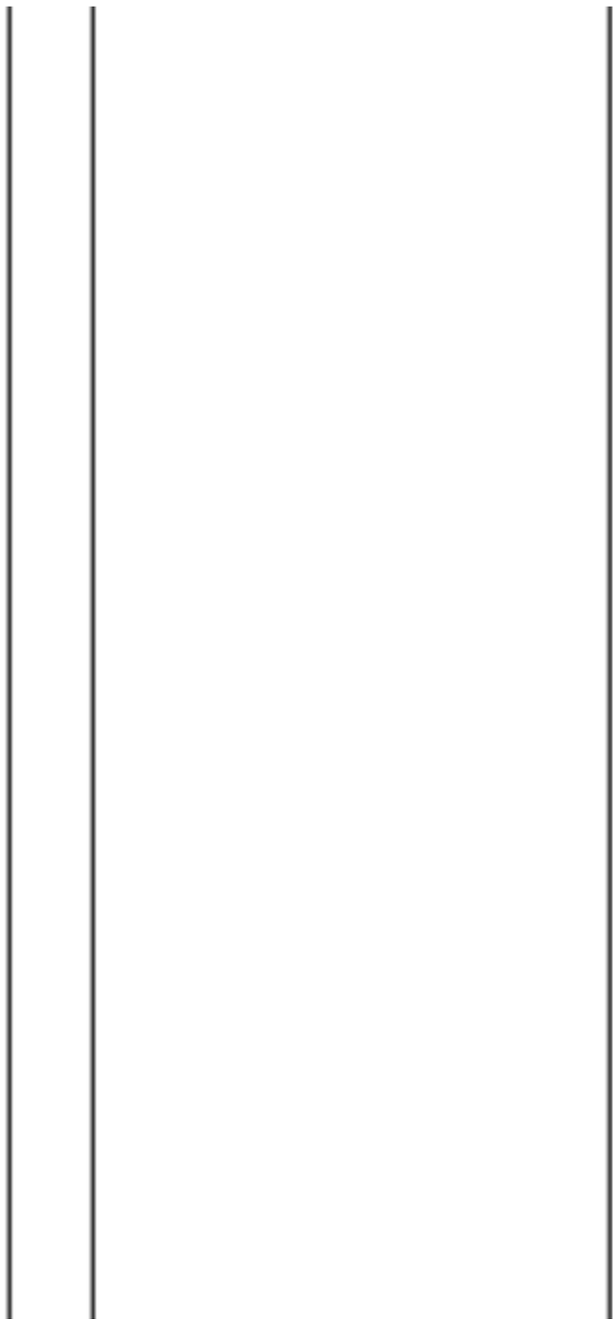


19.	Основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н.
20.	Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение 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.





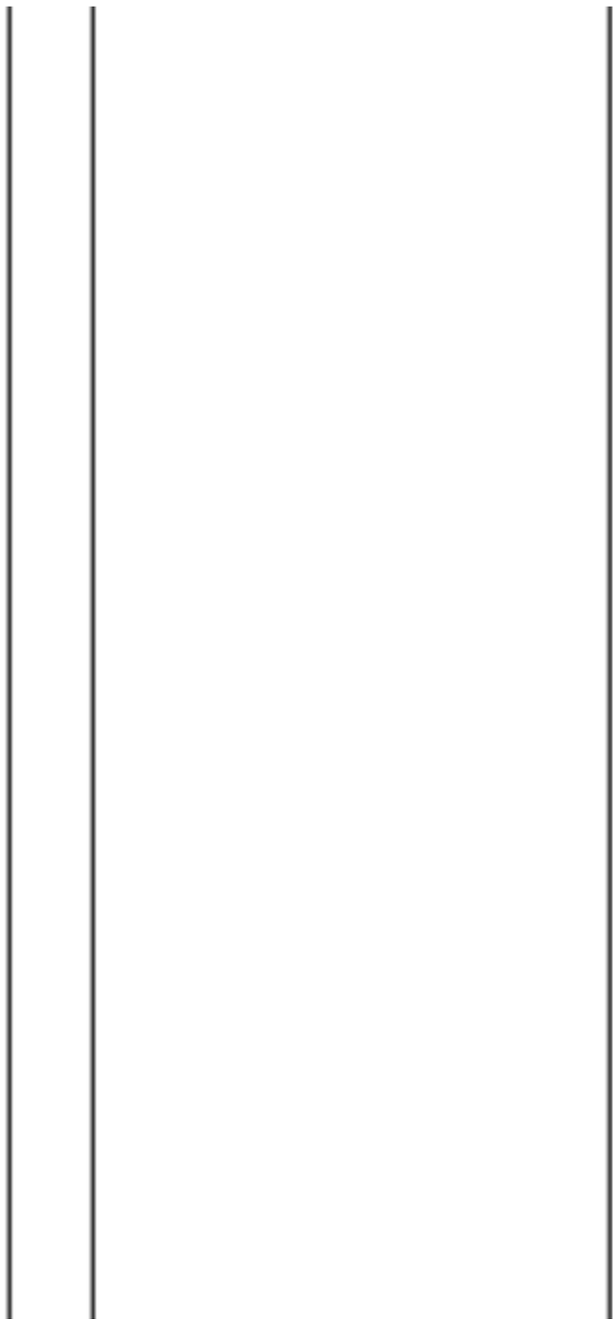




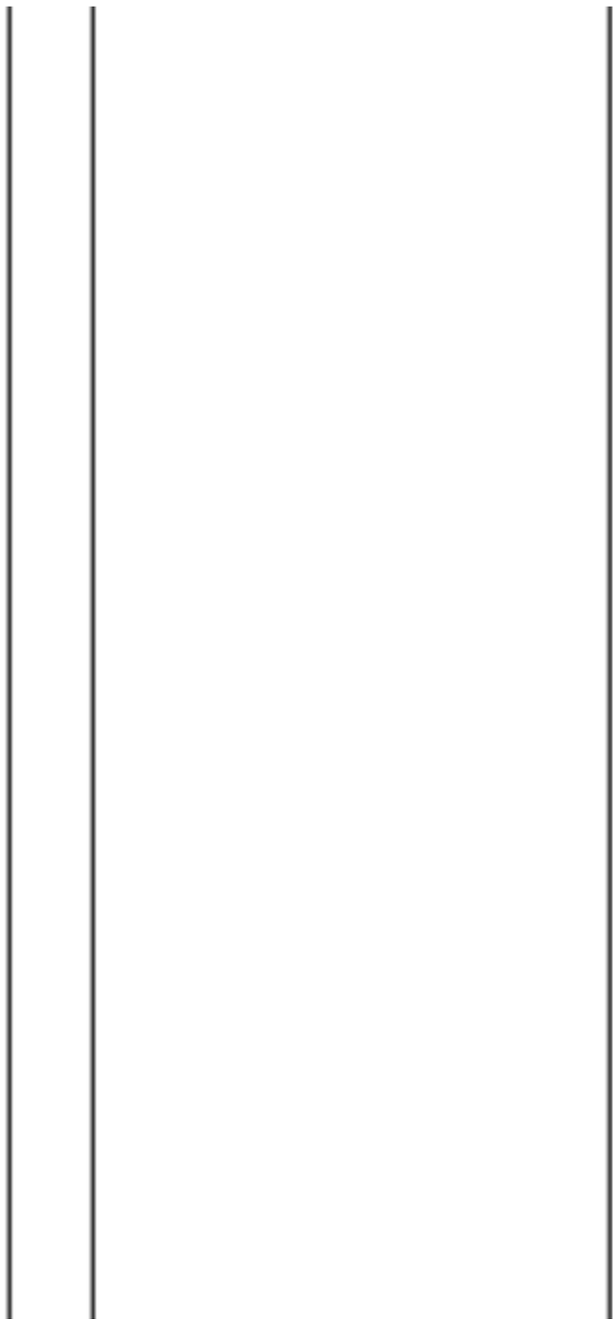


21.	Основное мероприятие 3.4 "Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.

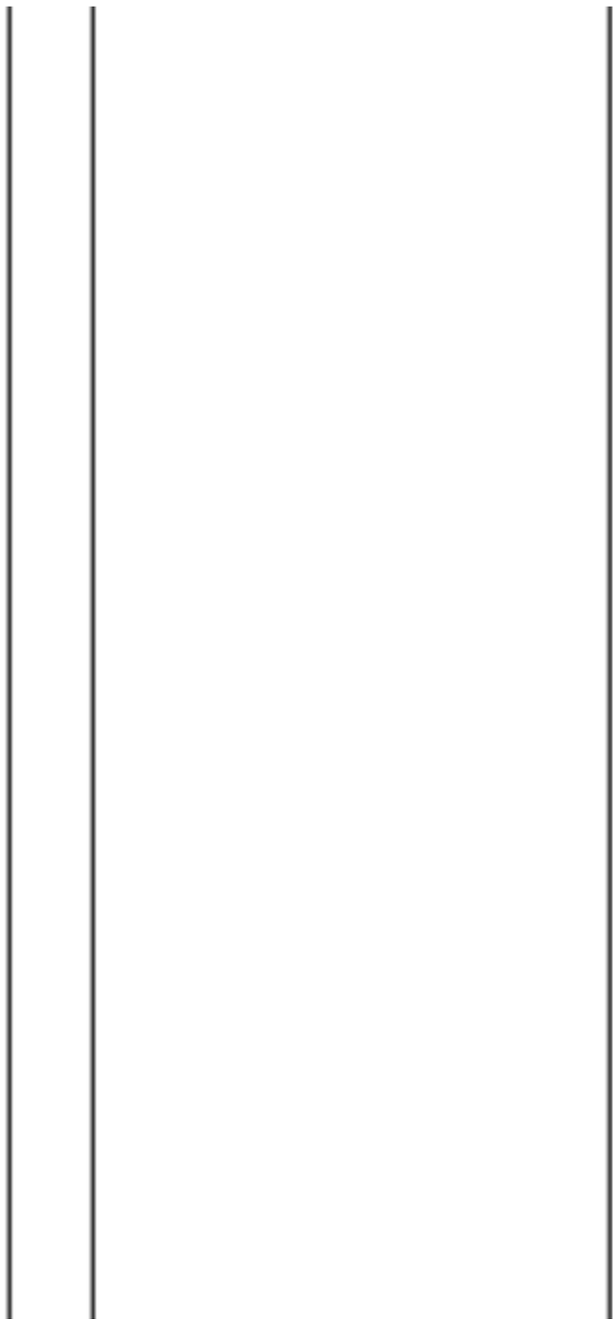




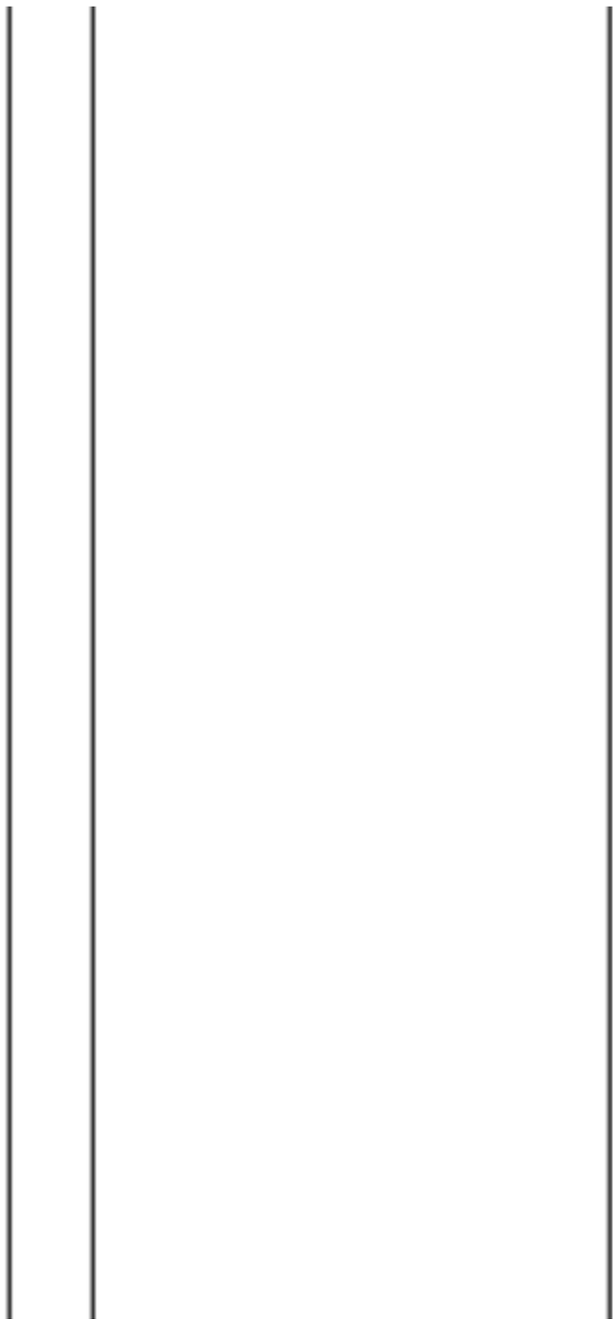




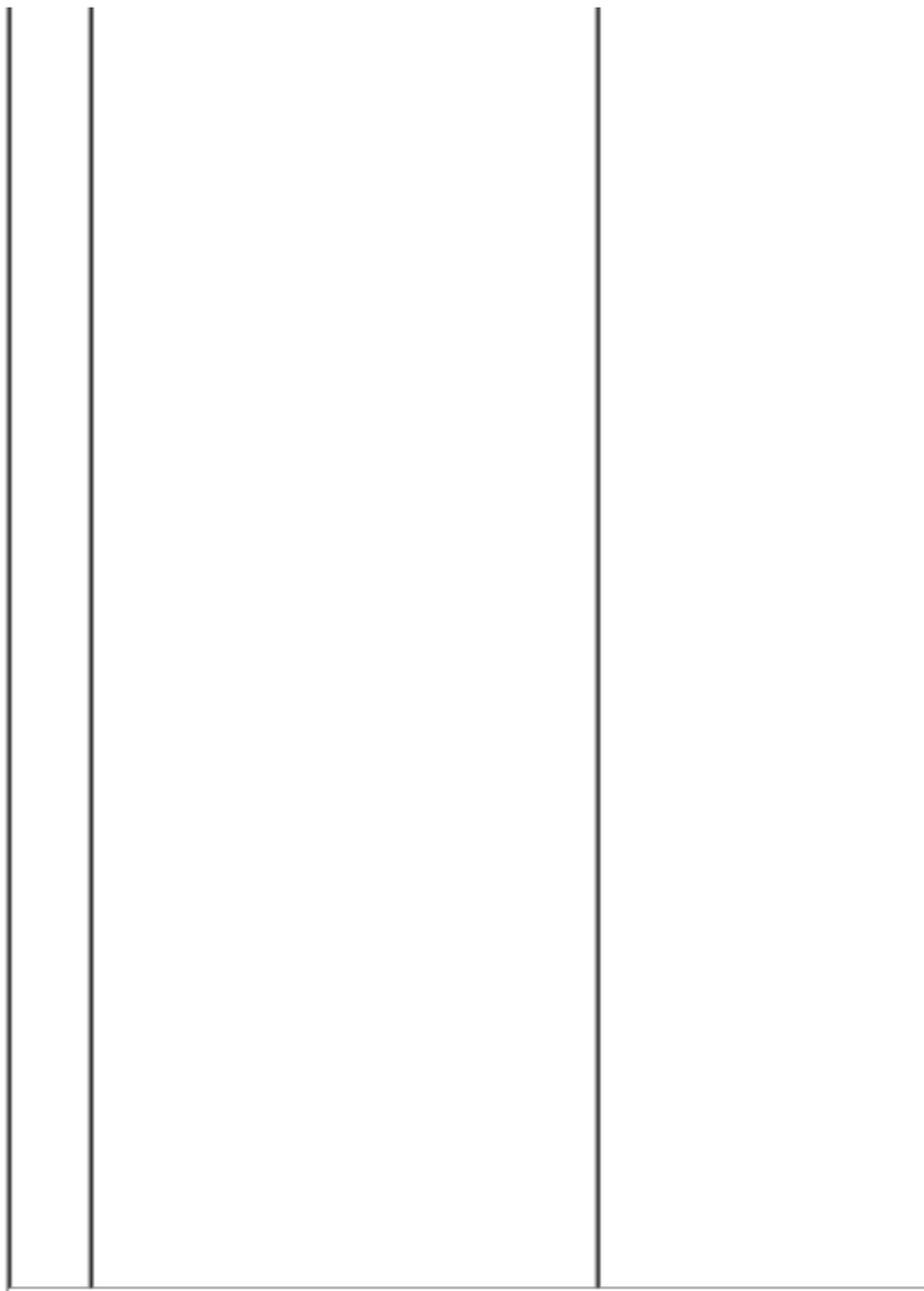














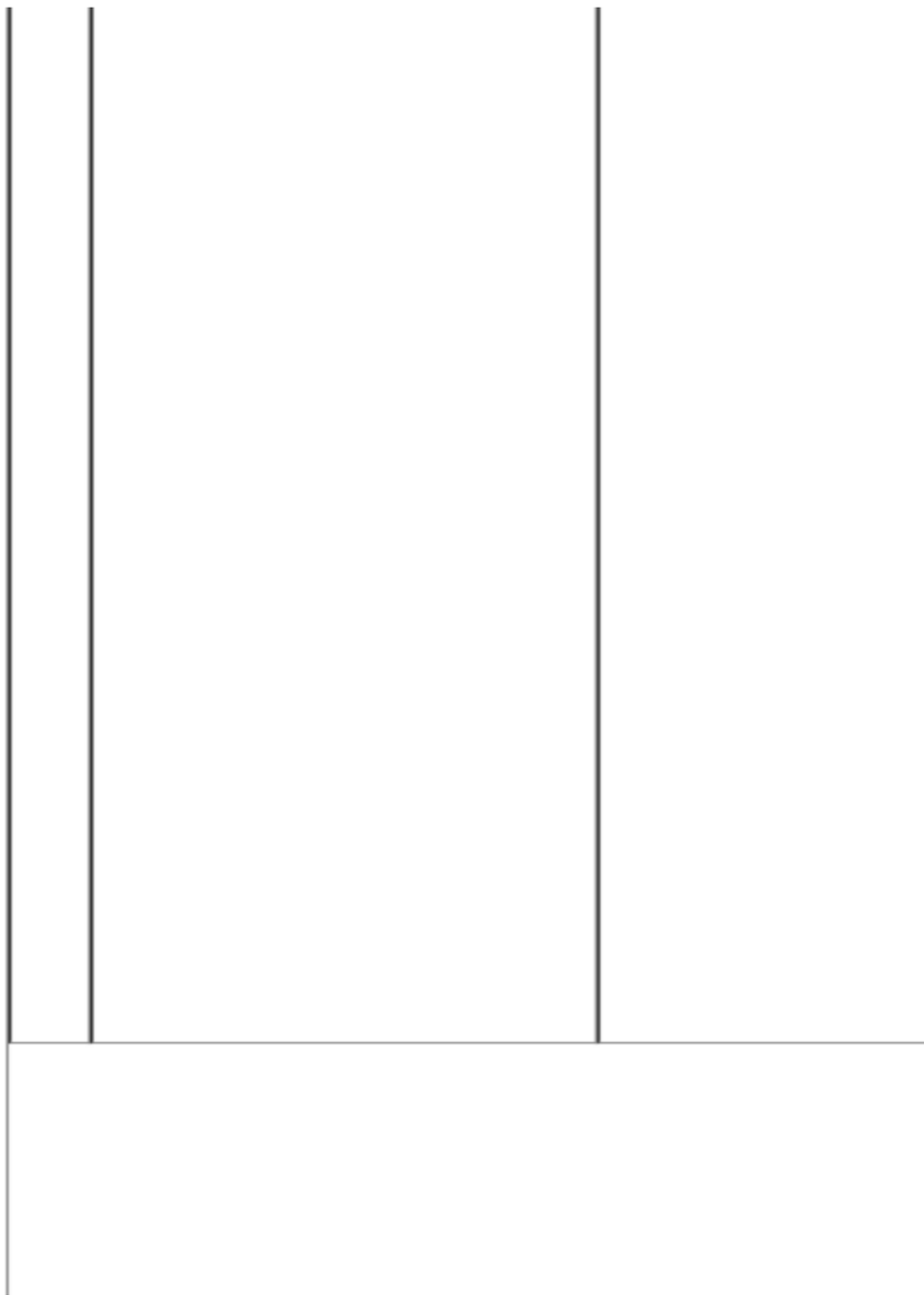
22.	Основное мероприятие 3.5 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.
23.	Основное мероприятие 3.6 "Выполнение	Росгидромет, руководитель



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

Росгидромета  
Шумаков И.А.







24.	Основное мероприятие 3.7 "Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.
25.	Основное мероприятие 3.8 "Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противолавинных работ в период подготовки и	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.



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

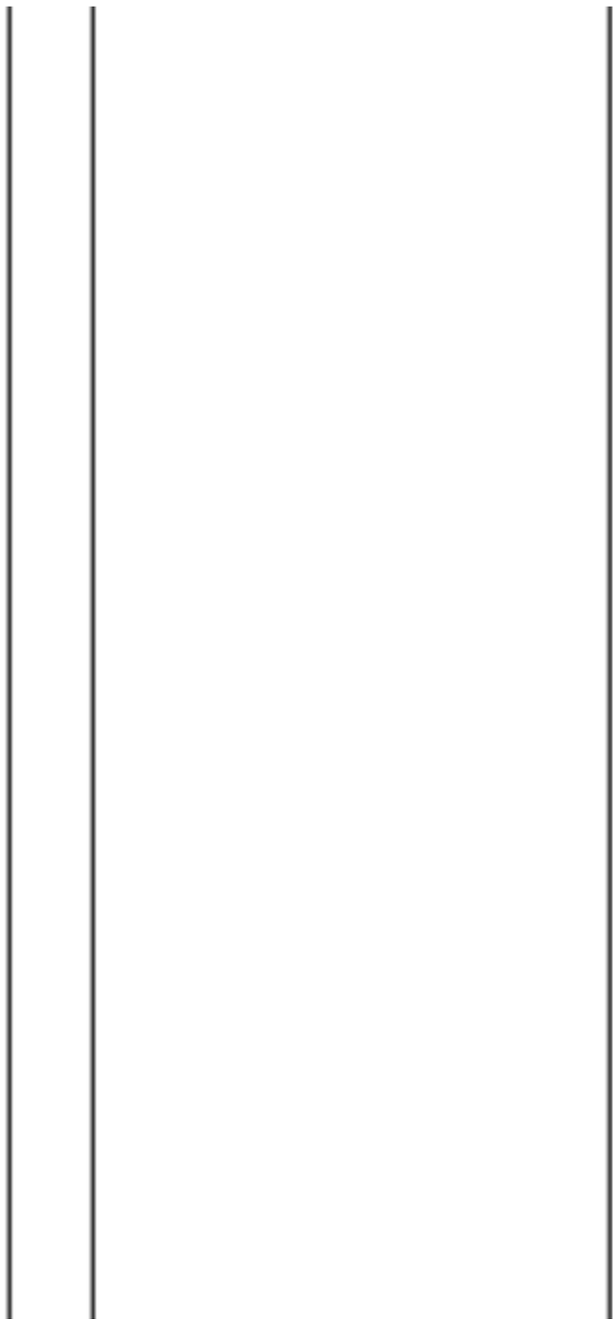


26.	<p>Основное мероприятие 3.9 "Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно- исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.</p>
-----	---	--

Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение раб

27.	<p>Основное мероприятие 4.1 "Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"</p>	<p>Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.</p>
-----	--	--





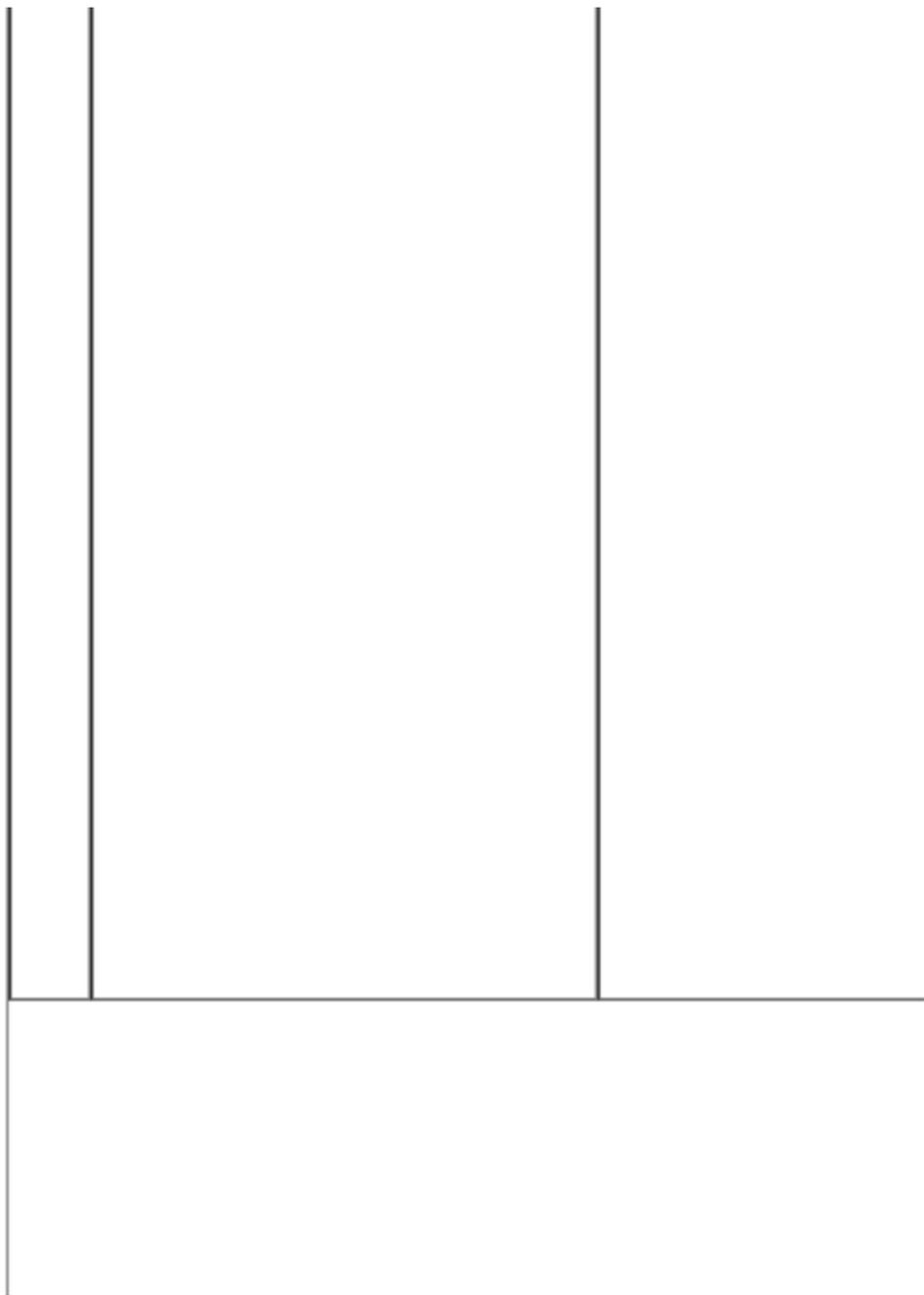


28.	Основное мероприятие 4.2 "Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	Минприроды России, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкин Д.Н
29.	Основное мероприятие 4.3 "Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.



30.	Основное мероприятие 4.4 "Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.
31.	Основное мероприятие 4.5 "Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.







32.	Основное мероприятие 4.6 "Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.
-----	---	--



33.	Основное мероприятие 4.7 "Проведение мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды Арктической зоны Российской Федерации в местах затопленных и затонувших атомных подводных лодок, а также других объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.
34.	Основное мероприятие 4.8 "Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.



состоянием окружающей  
среды в Арктической  
зоне Российской  
Федерации"



Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации госуда		



35.	Основное мероприятие 5.1 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	Росприроднадзор руководитель Росприроднадзор Радионова С.Г.
-----	--	--



36.	Основное мероприятие 5.2 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Шумаков И.А.
-----	---	--



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.
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.
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.



Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая с

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.
-----	--	--



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.
-----	---	--



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.
-----	---	--



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

Подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экол

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.
-----	--	--



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.
-----	---	--



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.
-----	---	--



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.
-----	---	--



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.
-----	--	--



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.
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 Новик А.В.



51.	Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	Минпромторг России, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Мантуров Д.В.
-----	---	--



52.	Основное мероприятие 8.9 "Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	Росприроднадзор руководитель Росприроднадзор Радионова С.Г.
-----	--	--

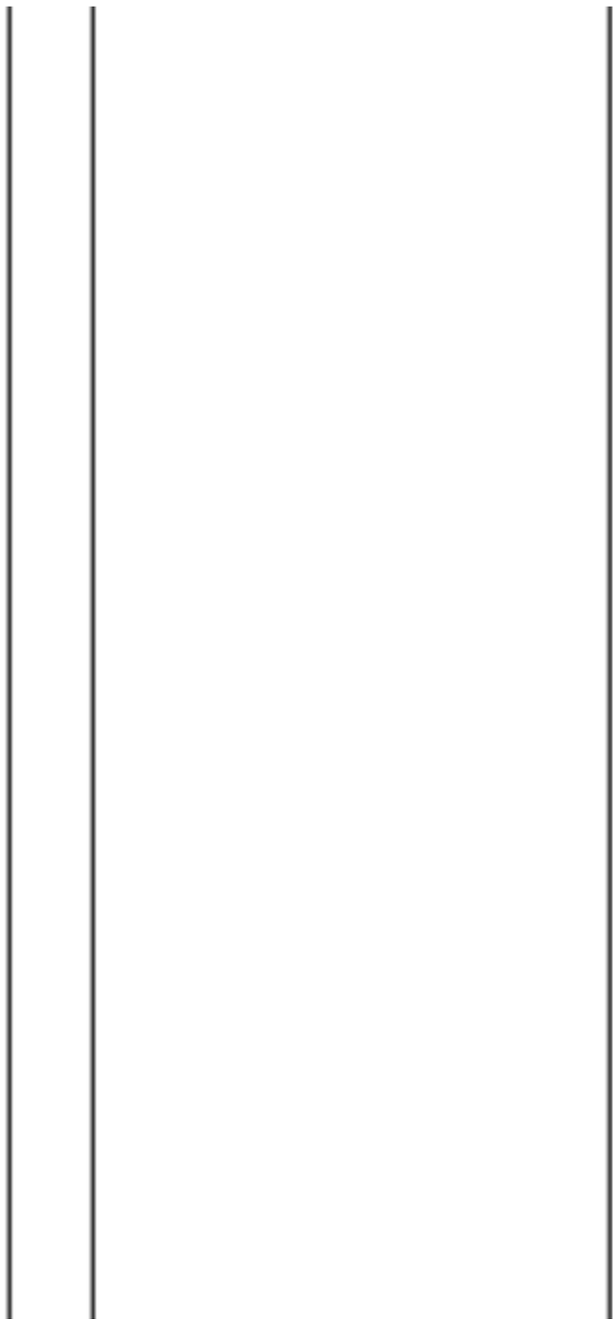
Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социальные

53.	"Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии
-----	---	---



Российской  
Румянцев К.Н.







--	--	--

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	Ср в Пра Рос Фед (ме
--------------------------------	---	-------------------------------------

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	дек
----	--	--	-----

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	дек
----	---	--	-----

-----

<\*> 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	ГРЕ (от исп сои гос зак кос
--------	---------------------------------------	---



		уча
Государственная программа Российской Федерации	"Охрана окружающей среды"	все в тс фед бюд Ми Рос Ми Рос Ми Ми Рос Ми Рос Ми Рос



		Рос
		Рос
		Рос
		ФА
		Рос
Подпрограмма 1	Регулирование качества окружающей среды	все чис
		фед бюд
		Ми Рос
		Рос
		Ми Рос
		Ми
		ФА
		Рос



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



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



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



		Ми Рос
		Ми Рос
		Рос
Основное мероприятие П.2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	все в т.ч.
		фед бюд
		Ми Рос
		ФА
		Рос
Основное мероприятие 1.4	"Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	все в т.ч.
		фед бюд
		Ми Рос



Основное мероприятие 1.5	"Реализация проекта "Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	все в тс фед бюд Ми Рос
Основное мероприятие 1.6	"Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов"	все в тс фед бюд Ми Рос
Основное мероприятие 1.7	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности"	все в тс фед бюд Ми Рос



Подпрограмма 2	"Биологическое разнообразие России"	все в тс <hr/> фед бюд <hr/> Рос <hr/> Ми Рос
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	все чис <hr/> фед бюд <hr/> Ми Рос
Основное мероприятие 2.2	"Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического	все в тс <hr/> фед бюд <hr/>



	разнообразия"	Ми Рос
Основное мероприятие 2.3	"Обеспечение охраны объектов животного мира"	все чис фед бюд Ми Рос Рос
Основное мероприятие 2.4	"Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	все в тс фед бюд Ми Рос
Федеральный проект	Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие	все в тс фед бюд



	экологического туризма"	Ми Рос
Основное мероприятие 2.5	"Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	все чис фед бюд Ми Рос
Подпрограмма 3	"Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"	все в тс фед бюд Ми Рос Рос
Основное мероприятие 3.1	"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое	все в тс



	обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	фед бюд Ми Рос
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"	все в тс фед бюд Рос
Основное мероприятие 3.4	"Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	все в тс фед бюд Рос



<p>Основное мероприятие 3.5</p>	<p>"Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"</p>	<p>все в тс фед бюд Рос</p>
<p>Основное мероприятие 3.6</p>	<p>"Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"</p>	<p>все в тс фед бюд Рос Ми Рос Рос</p>



		Ми Рос
Основное мероприятие 3.7	"Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	все в т.ч. фед. бюдж. Рос
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"	все в т.ч. фед. бюдж. Рос
Основное мероприятие 3.9	"Организация и проведение комплексных	все в т.ч.



	исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	фед бюд Рос
Подпрограмма 4	"Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	все в тс фед бюд Рос Ми Рос
Основное мероприятие 4.1	"Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	все в тс фед бюд Рос



		Ми Рос
Основное мероприятие 4.2	"Нормативно-правовое обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	все в тс фед бюд Ми Рос
Основное мероприятие 4.3	"Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	все в тс фед бюд Рос
Основное мероприятие 4.4	"Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс"	все в тс фед бюд Рос



<p>Основное мероприятие 4.5</p>	<p>"Развитие государственной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха"</p>	<p>все в т.ч. фед. бюджет. Рос.</p>
<p>Основное мероприятие 4.6</p>	<p>"Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"</p>	<p>все в т.ч. фед. бюджет. Рос.</p>
<p>Основное мероприятие 4.7</p>	<p>"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</p>	<p>все в т.ч. фед. бюджет.</p>



	радиоактивными отходами"	Рос
Основное мероприятие 4.8	"Модернизация и развитие гидрометеорологической сети наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации"	все в тс фед бюд Рос
Подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации"	все в тс фед бюд Ми Рос Рос



		Рос
Основное мероприятие 5.1	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	все в тс фед бюд Рос
Основное мероприятие 5.2	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	все в тс фед бюд Рос



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



		Рос
Подпрограмма П	"Приоритетный проект "Чистая страна"	все в тс фед бюд Ми Рос
Основное мероприятие П01	"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	все в тс фед бюд Ми Рос
Основное мероприятие П02	"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	все в тс фед бюд Ми Рос



<p>Основное мероприятие П03</p>	<p>"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"</p>	<p>все в тс фед бюд Ми Рос</p>
<p>Основное мероприятие П04</p>	<p>"Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"</p>	<p>все в тс фед бюд Ми Рос</p>
<p>Подпрограмма 8</p>	<p>"Ликвидация накопленного экологического ущерба"</p>	<p>все в тс фед бюд Ми Рос Ми Рос</p>



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



		Ми Рос
Основное мероприятие 8.4	"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения"	все в тс фед бюд Ми Рос
Основное мероприятие 8.5	"Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба"	все в тс фед бюд Ми Рос
Основное мероприятие 8.6	"Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых	все в тс фед бюд



	организациях угольной промышленности"	Ми Рос
Основное мероприятие 8.7	"Ликвидация прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа и иных приоритетных проектов в сфере ликвидации экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности"	все в тс фед бюд Ми Рос
Основное мероприятие 8.8	"Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	все в тс фед бюд Ми Рос
Основное мероприятие 8.9	"Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	все в тс фед бюд



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



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



		фед бюд
		Ми Рос
		Ми
		Рос
		Рос
		Рос
		Рос
		Ми

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

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



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

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

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



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

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

3. Условиями предоставления субсидии являются:

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

б) наличие в бюджете субъекта Российской



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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

7. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое



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

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

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

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



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

где:

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

$S_i$  - качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта;

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

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



Российской Федерации;

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

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

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

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

где:

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



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

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

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

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



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

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

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

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

17. Ответственность за достоверность представляемых в Министерство природных



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

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

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



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

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

ПЛАН

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

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус <1>	Ответственный исполнитель



1.	Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"		Минприро
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		Минприро



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		Минприро
------	--	--	----------



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		Минприро
------	--	--	----------



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		Минприро
------	--	--	----------



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		Минприро
------	--	--	----------



1.6.	<p>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</p>		Минприро
------	---	--	----------



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	Минприро
------	---	---	----------



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"		Минприро
1.9.	Контрольное событие 1.9. Осуществлена рекультивация Петушинской городской свалки		Минприро



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		Минприро
1.11.	Контрольное событие 1.11. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Слизнево"		Минприро



1.12.	<p>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</p>		Минприро
-------	--	--	----------



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		Минприро
1.14.	Контрольное событие 1.14. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Аннино"		Минприро



1.15.	Контрольное событие 1.15. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Кулаковский"		Минприро
1.16.	Контрольное событие 1.16. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Вальцово"	6	Минприро
1.17.	Контрольное событие 1.17. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Князьи горы"	6	Минприро
1.18.	Контрольное событие 1.18. Осуществлена рекультивация пометохранилища бывшего ОАО "Птицефабрика "Снежная"	6	Минприро



1.19.	Контрольное событие 1.19. Осуществлена рекультивация нарушенных земель нефтесодержащими загрязнителями в селе Шемордан Сабинского муниципального района Республики Татарстан	6	Минприро
1.20.	Контрольное событие 1.20. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Слизнево"	6	Минприро
1.21.	Контрольное событие 1.21. Осуществлена рекультивация полигона ТКО "Вальцово"	6	Минприро



1.22.	Контрольное событие 1.22. Осуществлена рекультивация пометохранилища бывшего ОАО "Птицефабрика "Снежная"	6	Минприро
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		Минприро



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		Минприро
-------	---	--	----------



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		Минприро
-------	--	--	----------



1.26.	Контрольное событие 1.26. Направлена в Минприроды России сводная информация о готовности к реализации проектов в 2022 году		Минприро
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		Минприро



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		Росприрод
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		Федеральн по надзору природопс



1.30.	Контрольное событие 1.30. Введена в эксплуатацию электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами		Минприро
1.31.	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		Минприро



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



1.32.	<p>угрозу реке Волге</p> <p>Контрольное событие</p> <p>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</p>		Минприро
-------	---	--	----------



проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология", в части мероприятий направленных на изоляцию и (или) рекультивацию (ликвидацию) объектов накопленного вреда представляющих угрозу реке Волге

1.33. Контрольное событие 1.33. Сформированы и подписаны в государственной интегрированной информационной системе управления

Минприро



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



	<p>национального проекта "Экология", в части мероприятий направленных на изоляцию и (или) рекультивацию (ликвидацию) объектов накопленного вреда представляющих угрозу реке Волге</p>		
1.34.	<p>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</p>		Росприрод



1.35.	Контрольное событие 1.35. Проведены контрольно- надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки государственного надзора за конфискованными дикими животными, содержащимися и используемыми в условиях неволи, за исключением животных, используемых в культурно-зрелищных целях, и их содержанием, не менее 1		Росприрод
-------	---	--	-----------



2.	Подпрограмма 2. "Биологическое разнообразие России"		Минприро
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		Минприро



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		Минприро
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		Росприрод



2.4.	Контрольное событие 2.4. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2021 году (за исключением охотничьих ресурсов), не менее 1		Росприрод
2.5.	Контрольное событие 2.5. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро
2.6.	Контрольное событие 2.6. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро



2.7.	Контрольное событие 2.7. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро
2.8.	Контрольное событие 2.8. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро
2.9.	Контрольное событие 2.9. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро



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



2.13.	Контрольное событие 2.13. Подписаны акты Правительства Российской Федерации о создании 4 особо охраняемых природных территорий		Минприро
2.14.	Контрольное событие 2.14. Подписаны акты Правительства Российской Федерации о создании 5 особо охраняемых природных территорий		Минприро
2.15.	Контрольное событие 2.15. Подписаны акты Правительства Российской Федерации о создании 5 особо охраняемых природных территорий		Минприро



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		Минприро
-------	---	--	----------



2.17.	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья;</li><li>- объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)</li></ul>		Минприро
-------	--	--	----------



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"><li>- объекты безопасной, доступной, комфортной среды размещения для лиц с ограниченными возможностями здоровья;</li><li>- объекты туристской инфраструктуры в национальных парках, включая (туристские тропы и маршруты)</li></ul>		Минприро
-------	--	--	----------



2.19.	Контрольное событие 2.19. Обеспечение функционирования и содержательное наполнение информационного портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территорий федерального значения		Минприро
-------	---	--	----------



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		Росприрод
-------	--	--	-----------



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		Росприрод
-------	---	--	-----------



2.22.	Контрольное событие 2.22. Разработаны нормативно-правовые и методические основы и инструментарий для создания, эффективного управления системой особо охраняемых природных территорий		Минприро
-------	--	--	----------



2.23.	Контрольное событие 2.23. Обеспечено функционирование и содержательное наполнение информационного портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения		Минприро
2.24.	Контрольное событие 2.24. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро



2.25.	Контрольное событие 2.25. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро
2.26.	Контрольное событие 2.26. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро
2.27.	Контрольное событие 2.27. Проведены рейды по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов, не менее 1		Минприро



3	Подпрограмма 3. "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"		Минприро
3.1.	Контрольное событие 3.1. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидром
3.2.	Контрольное событие 3.2. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации		Росгидром



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



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



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



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



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



3.15.	Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт)		Росгидром
3.16.	Контрольное событие 3.16. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2019 год		Росгидром
3.17.	Контрольное событие 3.17. Издан обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2020 год		Росгидром



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



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		Росгидром
-------	--	--	-----------



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		Росгидром
-------	--	--	-----------



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		Росгидром
-------	--	--	-----------



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		Росгидром
3.24.	Контрольное событие 3.24. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета		Росгидром



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		Росгидром
-------	--	--	-----------



3.26.	Контрольное событие 3.26. Поставлена компьютерная техника и инженерное оборудование в центры обработки данных Росгидромета (гг. Москва, Новосибирск, Хабаровск)		Росгидром
3.27.	Контрольное событие 3.27. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета		Росгидром



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		Росгидром
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		Росгидром



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		Росгидром
4	Подпрограмма 4. "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"		Росгидром
4.1.	Контрольное событие 4.1. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й сезонной Российской антарктической экспедиции		Росгидром



4.2.	Контрольное событие 4.2. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 64-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидром
4.3.	Контрольное событие 4.3. Выполнена программа работ 64-й зимовочной и 65-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидром
4.4.	Контрольное событие 4.4. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й сезонной российской антарктической экспедиции		Росгидром



4.5.	Контрольное событие 4.5. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидром
4.6.	Контрольное событие 4.6. Выполнена программа работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидром
4.7.	Контрольное событие 4.7. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 67-й сезонной российской антарктической экспедиции		Росгидром



4.8.	Контрольное событие 4.8. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 66-й зимовочной российской антарктической экспедиции		Росгидром
4.9.	Контрольное событие 4.9. Выполнена программа работ 66-й зимовочной и 67-й сезонной российских антарктических экспедиций		Росгидром



4.10.	Контрольное событие 4.10. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2020 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидром
-------	--	--	-----------



4.11.	Контрольное событие 4.11. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2020 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген		Росгидром
-------	--	--	-----------



4.12.	Контрольное событие 4.12. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидром
-------	--	--	-----------



4.13.	Контрольное событие 4.13. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2021 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидром
-------	--	--	-----------



4.14.	Контрольное событие 4.14. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидром
-------	--	--	-----------



4.15.	Контрольное событие 4.15. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2022 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген		Росгидром
4.16.	Контрольное событие 4.16. Введена в эксплуатацию ледостойкая самодвижущаяся платформа "Северный полюс"		Росгидром



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		Росгидром
-------	--	--	-----------



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		Росгидром
-------	--	--	-----------



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		Росгидром
5.	Подпрограмма 9. "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории"		Минприро



5.1.	Контрольное событие 9.1. Создан мобильный комплекс охраны водных биоресурсов на озере Байкал		Росрыболс
5.2.	Контрольное событие 9.2. Проведены молекулярно-генетические исследования и ранняя диагностика инфекционных заболеваний рыб		Росрыболс
5.3.	Контрольное событие 9.3. Проведены работы по реконструкции двух рыбоводных заводов в Республике Бурятия в 2021 году		Росрыболс



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
5.5.	Контрольное событие 9.5. Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2021 год		Росводресу



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



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		Росводресу
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		Минприро



5.9.	Контрольное событие 9.9. Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2020 году		Минприро
5.10.	Контрольное событие 9.10. Представлен отчет о модернизации государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды		Росгидром
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		Минприро



5.12.	Контрольное событие 9.12. Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2021 году		Минприро
6.	Федеральная целевая программа 6 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"		Минприро
6.1.	Контрольное событие 6.1. Проведены молекулярно-генетические исследования и мониторинг ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб		Росрыболс



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



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
6.4.	Контрольное событие 6.4. Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии озера Байкал за 2019 год		Минприро
6.5.	Контрольное событие 6.5. Подготовлен и издан государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране за 2019 год		Минприро



6.6.	Контрольное событие 6.6. Проведено обустройство природных территорий в 6 эколого-туристских комплексах Республики Бурятия		Минприро
------	--	--	----------

-----

<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	
	план.	факт.	план.	факт.

Государственная программа Российской Федерации

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия на атмосферу

Снижение совокупного объема выбросов за отчетный период

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



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



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

Цель: эффективное обращение с отходами произв  
на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок  
Задача: создание и эффективное функционирован  
общественного контроля, направленной на выявл

Численность населения, качество жизни которого  
г. несанкционированных свалок в границах город  
ущерба, тыс. человек

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



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

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа



Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

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

1.	Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9
2.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
3.	Республика Карелия	86,5	80	87,5	76,05
4.	Республика Коми	70	96	71,5	57,9
5.	Архангельская область	89	74	75	96,35
6.	Мурманская область	102	80	102,5	1,87



7.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	43	90	45	91,37
8.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	37	39	39	91,37
9.	Красноярский край	32,5	23	30	26,91
10.	Республика Саха (Якутия)	90	24	91	49,47
11.	Чукотский автономный округ	11	20	13	5,79

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018



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



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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

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

Ликвидированы наиболее опасные объекты наког

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



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



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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

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

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



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



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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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



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



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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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



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



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

Цель: эффективное обращение с отходами произе  
на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок  
Задача: формирование комплексной системы обр  
создание условий для вторичной переработки все  
потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направле

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



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



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

Цель: эффективное обращение с отходами произведенными на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок  
 Задача: формирование комплексной системы обращения с отходами, создание условий для вторичной переработки всех видов отходов потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию

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



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



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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов популяций

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых охраны объектов животного мира, в том числе ре

Количество федеральных особо охраняемых прир

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



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



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

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов популяций

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых охраняемых объектов животного мира, в том числе редких

Увеличена площадь федеральных особо охраняемых

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



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



Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов популяций

Задача: создание условий для обеспечения охраны видов животных

Индекс численности ряда редких и находящихся в

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



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

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

СВЕДЕНИЯ



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

(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		
		ГРБС	ГП	1
Государственная программа Российской Федерации "Охрана	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	.



окружающей  
среды"

Красноярский край	051	12	.
Архангельская область	051	12	.
Чукотский автономный округ	051	12	.
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	.
Мурманская область	051	12	.
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	.
Республика Саха (Якутия)	051	12	.



	Республика Коми	051	12
	Республика Карелия	051	12
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12
	Мурманская область	051	12
	Ямало- Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Арктическая зона Российской Федерации	051	12
	Мурманская область	051	12



	Ямало- Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	:
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	:
	Красноярский край	051	12	:
	Архангельская область	051	12	:
	Чукотский автономный округ	051	12	:
	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	051	12	:



	Мурманская область	051	12	:
	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	051	12	:
	Республика Саха (Якутия)	051	12	:
	Республика Коми	051	12	:
	Республика Карелия	051	12	:
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения,	Арктическая зона Российской Федерации	051	12	:
	Красноярский край	051	12	:



сохранение  
биоразнообразия и  
регулирование  
использования  
объектов  
животного мира

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



	Республика Карелия	051	12	:
--	-----------------------	-----	----	---

-----

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

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

### СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ  
(СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ  
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА,  
БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ,  
МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,  
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И  
ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ



**ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"  
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
"АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расхо	
		2016 год	
		план.	факт.
Арктическая зона Российской Федерации	всего	-	-
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-



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



край

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



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



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



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



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



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



Ненецкий  
автономный  
округ  
(Тюменская  
область)

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



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



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



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



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

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

СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ  
(ИНДИКАТОРАХ)



**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ "ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" В ЧАСТИ  
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
"ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей				
	2016 год		2017 год		
	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации					
Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики					
Задача: снижение негативного воздействия на атм					
Снижение совокупного объема выбросов за отчет					
1.	Российская Федерация	-	-	-	-



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



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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия на атм

Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения: Магнитогорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск

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



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



Цель: эффективное обращение с отходами произведенными в январе 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов

Задача: создание и эффективное функционирование общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок

Численность населения, качество жизни которого пострадало в результате деятельности несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек

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



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

Цель: экологическое оздоровление водных объектов включая озеро Байкал и Телецкое

Задача: реализация проекта по сохранению озера

Сокращение объемов сбросов загрязненных стоков

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



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



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

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

Доля обезвреженных и утилизированных отходов отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Бурятия	77	62	73,5	48,3



4.	Забайкальский край	27	11	29	6,74
5.	Республика Саха (Якутия)	90	24	91	49,45
6.	Камчатский край	13	4	15	9,92
7.	Приморский край	65	40	40,5	44,68
8.	Хабаровский край	94	95	95	75,06
9.	Амурская область	96,5	49	48,6	48,12
10.	Магаданская область	239	24	239,5	9,77
11.	Сахалинская область	14	4	16	2,16
12.	Еврейская автономная область	88	73	89	73,46
13.	Чукотский автономный округ	11	20	13	5,79



Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018

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



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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация наиболее опасных объектов и негативного воздействия отходов производства и

ликвидированы наиболее опасные объекты накоп

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



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







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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов



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



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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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



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



Цель: эффективное обращение с отходами произведёнными в январе 2018 г. несанкционированных свалок в гра  
Задача: формирование комплексной системы обр  
условий для вторичной переработки всех запрещё

Объём твердых коммунальных отходов, направле

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



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

Цель: эффективное обращение с отходами произведенными в январе 2018 г. несанкционированных свалок в гра  
 Задача: формирование комплексной системы условий для вторичной переработки всех запрещенных

Объем твердых коммунальных отходов, направле

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



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



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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых  
охраны объектов животного мира, в том числе ред

Количество федеральных особо охраняемых прир

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



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

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов  
 Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых  
 охраны объектов животного мира, в том числе редких

Увеличена площадь особо охраняемых природных

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



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



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

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов  
Задача: создание условий для обеспечения охраны редких видов животных

Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных

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



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

Подпрограмма 9 "Охрана озера Байкал и социальн

Цель: экологическое оздоровление озера Байкал;  
 Задача: снижение общей площади территорий, оказывающих воздействие на озеро Байкал



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

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



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

Цель: экологическое оздоровление озера Байкал  
Задача: сохранение и воспроизведение уникальн

Увеличение количества выпускаемых водных био

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



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

Цель: экологическое оздоровление озера Байкал  
Задача: модернизация и строительство очистных поступающих в озеро Байкал и другие водные объ



Протяженность сооружений инженерной защиты,

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



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

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

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

(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	
		ГРБС	ГГ
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12
	Магаданская область	051	12
	Еврейская автономная область	051	12
	Камчатский край	051	12
	Республика Саха (Якутия)	051	12
	Приморский край	051	12



	Сахалинская область	051	12
	Амурская область	051	12
	Хабаровский край	051	12
	Чукотский автономный округ	051	12
	Республика Бурятия	051	12
	Забайкальский край	051	12
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	051	12
	Камчатский край	051	12
	Республика Саха (Якутия)	051	12
	Приморский край	051	12



	Амурская область	051	12
	Хабаровский край	051	12
	Чукотский автономный округ	051	12
	Республика Бурятия	051	12
ОМ 1.4. Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	12
	Камчатский край	051	12
	Республика Саха (Якутия)	051	12
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	12



	Республика Саха (Якутия)	051	12
	Приморский край	051	12
	Хабаровский край	051	12
	Республика Бурятия	051	12
ОМ 1.G2. Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" <*>	Дальневосточный федеральный округ	051	12
	Республика Саха (Якутия)	051	12
	Амурская область	051	12
	Хабаровский край	051	12
	Чукотский автономный округ	051	12
	Республика Бурятия	051	12



Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Дальневосточный федеральный округ	051	12
	Магаданская область	051	12
	Еврейская автономная область	051	12
	Камчатский край	051	12
	Республика Саха (Якутия)	051	12
	Приморский край	051	12
	Сахалинская область	051	12
	Амурская область	051	12
	Хабаровский край	051	12
	Чукотский автономный округ	051	12



	Республика Бурятия	051	12
	Забайкальский край	051	12
<p>ОМ 2.4.  Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира</p>	Дальневосточный федеральный округ	051	12
	Магаданская область	051	12
	Еврейская автономная область	051	12
	Камчатский край	051	12
	Республика Саха (Якутия)	051	12
	Приморский край	051	12
	Сахалинская область	051	12
	Амурская область	051	12



Хабаровский край	051	12
Чукотский автономный округ	051	12
Республика Бурятия	051	12
Забайкальский край	051	12

-----

<\*> 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	Источник финансирования	Оценка рас
		2016 год



территории)		план.	фак
Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-



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



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



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



	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-



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



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



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



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

Амурская область



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



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



округ

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



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



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



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

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		
	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации					
Цель: эффективное обращение с отходами произв 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в г Задача: создание и эффективное функционирован общественного контроля, направленной на выявл					
Численность населения, качество жизни которого г. несанкционированных свалок в границах город ущерба, тыс. человек					
1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Калининградская область	-	-	-	-



Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

Доля обезвреженных и утилизированных отходов отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9
2.	Калининградская область	60	34	61,5	25,63

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018

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



Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

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

Ликвидированы наиболее опасные объекты наког

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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отход

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

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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отход



Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и повышение эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

Цель: эффективное обращение с отходами произведенными в период с 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в г. Калининград

Задача: формирование комплексной системы обращения с отходами, создание условий для вторичной переработки всех видов отходов потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов



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

Цель: эффективное обращение с отходами произв  
1 января 2018 г. несанкционированных свалок в г

Задача: формирование комплексной системы обр  
создание условий для вторичной переработки все  
потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направле

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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

Цель: снижение угрозы исчезновения редких вид  
популяций

Задача: сохранение и развитие особо охраняемых  
охраны объектов животного мира, в том числе ре

Количество федеральных особо охраняемых прир



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

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов популяций;

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых охраня объектов животного мира, в том числе ре

Увеличена площадь особо охраняемых природны

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

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

СВЕДЕНИЯ  
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО  
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ



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

(тыс. рублей)

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



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



<p>ОМ 2.4.  Функционирование  и развитие  системы особо  охраняемых  природных  территорий  федерального  значения,  сохранение  биоразнообразия и  регулирование  использования  объектов  животного мира</p>	<p>Калининградская  область</p>	<p>051</p>	<p>12</p>
<p>Подпрограмма П  "Приоритетный  проект "Чистая  страна"</p>	<p>Калининградская  область</p>	<p>051</p>	<p>12</p>



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

-----

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

Приложение N 16  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ  
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ  
(СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ  
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА,  
БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ**



**ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ  
 СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ  
 ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ,  
 МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,  
 КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И  
 ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ  
 ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
 ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"  
 В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
 "КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ"**

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка рас	
		2016 год	
		план.	факт
Калининградская область	всего	-	-



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



иные внебюджетные источники	-	-
-----------------------------------	---	---

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

**СВЕДЕНИЯ**

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в	Значения показателей		
	2016 год	2017 год	2018



состав приоритетной территории)	план.	факт.	план.	факт.	план
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	------

Государственная программа Российской Федерации

Цель: эффективное обращение с отходами произведёнными на 1 января 2018 г. несанкционированно.  
 Задача: создание и эффективное функционирование общественного контроля, направленной на выявл

Численность населения, качество жизни которого в 2018 г. несанкционированных свалок в границах и экологического ущерба, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-



3.	Республика Крым	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

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

1.	Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9	77,9
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	7,28	7,5
4.	Город Севастополь	-	-	-	2,42	2,5



Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018

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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

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

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



2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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



Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления, выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированно

Задача: формирование комплексной системы обращения с отходами, создание условий для вторичной переработки всех видов отходов потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов



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

Цель: эффективное обращение с отходами произведённых на 1 января 2018 г. несанкционированно;  
 Задача: формирование комплексной системы обращения с отходами, создание условий для вторичной переработки всех видов отходов потребления

Объём твердых коммунальных отходов, направленные на утилизацию

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-



3.	Республика Крым	-	-	-	-	-
4.	Город Севастополь	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов популяций

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых охраны объектов животного мира, в том числе ред

Количество федеральных особо охраняемых прир

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



Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов популяций

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых объектов животного мира, в том числе редких

Увеличена площадь особо охраняемых природных

1.	Российская Федерация	-	-	-	-	-
2.	Республика Крым и г. Севастополь	-	-	-	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-
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, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		
		ГРБС	ГП	пГП
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	-
	город Севастополь	051	12	-



Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1
	город Севастополь	051	12	1
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна"	Республика Крым и г. Севастополь	051	12	1
	город Севастополь	051	12	1

Приложение N 19  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"

**СВЕДЕНИЯ  
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ  
(СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ  
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА,  
БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,**



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ  
 ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ,  
 МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,  
 КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И  
 ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ  
 ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
 ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"  
 В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
 "РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
 И Г. СЕВАСТОПОЛЬ"**

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов	
		2016 год	
		план.	факт.
Республика Крым и г. Севастополь	всего	-	-
	в том числе:		



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



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



	иные внебюджетные источники	-	-
--	-----------------------------------	---	---

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	Значения показателей	
	2016 год	2017 год



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

Государственная программа Российской Федерации

Цель: эффективное обращение с отходами произведёнными с 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в г. Дагестан

Задача: создание и эффективное функционирование общественного контроля, направленной на выявление

Численность населения, качество жизни которого в г. Дагестан несанкционированных свалок в границах города оценивается как высокий, тыс. человек

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-



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

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружа



Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

Доля обезвреженных и утилизированных отходов отходов I - IV классов опасности, процентов

1.	Российская Федерация	75,4	88	76,7	63,9
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	24	28	26	1,85
4.	Республика Ингушетия	6	10	8	42,91
5.	Кабардино-Балкарская Республика	58	46	59,5	17,91
6.	Карачаево-Черкесская Республика	197	182	197,5	152,55



7.	Республика Северная Осетия - Алания	51	83	53	55,64
8.	Чеченская Республика	24,5	1	1	0,58
9.	Ставропольский край	77	91	78	83,18

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задачи: ликвидация свалок и рекультивация территории воздействия отходов производства и потребления

Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-



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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

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

Ликвидированы наиболее опасные объекты наког



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







6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-



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

Цель: снижение общей антропогенной нагрузки и эффективности экономики

Задача: снижение негативного воздействия отходов



Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, процентов

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



8.	Чеченская Республика	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-

Цель: эффективное обращение с отходами произведенными 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в г. Ставрополе  
 Задача: формирование комплексной системы обращения с отходами, создающей условия для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов

Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-



6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-

Цель: эффективное обращение с отходами произе

1 января 2018 г. несанкционированных свалок в г

Задача: формирование комплексной системы обр

создание условий для вторичной переработки все

потребления

Объем твердых коммунальных отходов, направле

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



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



Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие Ро

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов популяций

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых охраняемых объектов животного мира, в том числе ред

Количество федеральных особо охраняемых прир

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-
3.	Республика Дагестан	-	-	-	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-



6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов популяций

Задачи: сохранение и развитие особо охраняемых охраняемых объектов животного мира, в том числе редких

Увеличена площадь особо охраняемых природных

1.	Российская Федерация	-	-	-	-
2.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-



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

Цель: снижение угрозы исчезновения редких видов популяций

Задача: создание условий для обеспечения охраны видов животных



## Индекс численности ряда редких и находящихся в

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



8.	Чеченская Республика	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-

Приложение N 21  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"

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

(тыс. рублей)

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



основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	ГРБС	ГП
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Ставропольский край	051	12
	Республика Ингушетия	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12



	Республика Северная Осетия - Алания	051	12
	Чеченская Республика	051	12
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Республика Ингушетия	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12



	Республика Северная Осетия - Алания	051	12
	Чеченская Республика	051	12
ОМ 1.G1. Федеральный проект "Чистая страна" <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Ингушетия	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12
	Чеченская Республика	051	12



<p>ОМ 1.G2. Федеральный проект "Создание комплексной отрасли по обращению с твердыми коммунальными отходами" &lt;*&gt;</p>	<p>Северо-Кавказский федеральный округ</p>	051	12
	<p>Республика Дагестан</p>	051	12
	<p>Республика Ингушетия</p>	051	12
	<p>Карачаево-Черкесская Республика</p>	051	12
	<p>Кабардино-Балкарская Республика</p>	051	12
	<p>Чеченская Республика</p>	051	12
<p>Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"</p>	<p>Северо-Кавказский федеральный округ</p>	051	12
	<p>Республика Дагестан</p>	051	12



	Ставропольский край	051	12
	Республика Ингушетия	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12
ОМ 2.4. Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Ставропольский край	051	12



биоразнообразие и регулирование использования объектов животного мира	Республика Ингушетия	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12
Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Ставропольский край	051	12
	Республика Ингушетия	051	12



	Карачаево-Черкесская Республика	051	12
	Кабардино-Балкарская Республика	051	12
	Республика Северная Осетия - Алания	051	12
	Чеченская Республика	051	12
ОМ П.1. Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде <*>	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12
	Республика Дагестан	051	12
	Ставропольский край	051	12
	Карачаево-Черкесская Республика	051	12



Кабардино-Балкарская Республика	051	12
Республика Северная Осетия - Алания	051	12
Чеченская Республика	051	12

-----

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

Приложение N 22  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"

СВЕДЕНИЯ  
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ  
(СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ  
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА,  
БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ



**ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ  
 СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ  
 ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ,  
 МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,  
 КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И  
 ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ  
 ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
 ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"  
 В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
 "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ  
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

(тыс. рублей)

Приоритетные территории (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расх	
		2016 год	
		план.	факт.
Северо-	всего	-	-



Кавказский  
федеральный  
округ

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



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



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



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



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



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



Республика

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



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



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



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

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



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.".

