

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2014 года N 326

Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы

(с изменениями на 30 марта 2018 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2016 года N 790](#)
(Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 17.08.2016, N 0001201608170022);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года N 397](#)
(Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 07.04.2017, N 0001201704070036);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2017 года N 802](#)
(Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 07.07.2017, N 0001201707070012);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2018 года N 147](#)
(Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.02.2018, N 0001201802140010);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2018 года N 379](#)
(Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 06.04.2018, N 0001201804060014).

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации, утвержденную 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.

3. Признать утратившим силу [распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года N 2552-р](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 1, ст.71).

[Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.Медведев](#)

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 года N 326
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 марта 2018 года N 379)

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы

Паспорт государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы

Ответственный исполнитель Программы - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Участники Программы Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство экономического развития Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство научных организаций, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (2012-2014 годы), Министерство финансов Российской Федерации (2013-2014 годы), Министерство энергетики Российской Федерации (2014-2015 годы), Федеральное космическое агентство (2014 год)

Подпрограммы - [подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"](#);

Программы, федеральные целевые программы	<p>подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"; подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"; подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"; подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы" (окончание реализации подпрограммы - 2015 год); подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба" (окончание реализации подпрограммы в 2016 году, отдельные мероприятия подпрограммы включены в подпрограмму П "Приоритетный проект "Чистая страна"; подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна" (начало реализации подпрограммы - 2017 год); федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"; федеральная целевая программа "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008-2016 годы"</p>
Цель Программы	- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем
Задачи Программы	<p>- обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека; сохранение и восстановление биологического разнообразия Российской Федерации; повышение эффективности функционирования системы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды; организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике; организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и на архипелаге Шпицберген; снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде</p>
Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>- показатель 1 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"; показатель 2 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха"; показатель 3 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7))"; показатель 4 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"; показатель 5 "Доля видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых</p>

природных территориях федерального значения, в общем количестве видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации";

показатель 6 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации";

показатель 7 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде";

показатель 8 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, в общей площади Российской Федерации";

показатель 9 "Численность населения, проживающего на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью"

Срок реализации Программы

- 2012-2020 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") составляет 289901723,5 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 - 35278978,7 тыс. рублей;
на 2020 год - 34032457,3 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы - создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

стимулирование предприятий, осуществляющих программы экологической модернизации производства и экологической реабилитации соответствующих территорий;
создание условий для разработки и внедрения экологически эффективных инновационных технологий, обеспечивающих снижение удельных показателей выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ, а также для размещения отходов;
развитие рынка экологических товаров и услуг;
создание экологически безопасной и комфортной обстановки в местах проживания населения, его работы и отдыха, снижение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными

экологическими условиями, рост продолжительности жизни городского населения;

сокращение региональных различий в сети особо охраняемых природных территорий, сохранение и восстановление численности популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира России;

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

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

получение новых научных знаний в области изменения климата, создающих основу для формирования государственной политики в сфере охраны окружающей среды;

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

сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха до 45;

улучшение экологических условий для 36,4 млн. россиян, проживающих в настоящее время в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7);

снижение объема образованных отходов всех классов опасности на единицу валового внутреннего продукта на 1,3 тонны;

улучшение качества жизни для 1400 тыс. россиян и более посредством ликвидации и рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде;

обеспечение сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

увеличение доли объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве объектов животного мира

Паспорт подпрограммы "Регулирование качества окружающей среды" [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#)

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участник подпрограммы	- Министерство финансов Российской Федерации (2013-2014 годы), Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство научных организаций
Программно-целевые	- отсутствуют

инструменты
подпрограммы

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

Задачи подпрограммы - внедрение системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду, основанной на принципах наилучших доступных технологий;
снижение негативного воздействия на атмосферный воздух;
снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;
обеспечение эффективного комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства Российской Федерации, международных норм и правил в области природопользования и охраны окружающей среды;
ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение эффективного функционирования системы государственной экологической экспертизы;
снижение диффузного стока загрязняющих веществ;
совершенствование научно-методологического обеспечения внедрения экономических механизмов, направленных на повышение эффективности использования природных ресурсов, обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации, включая оценку использования природных ресурсов, оценку состояния окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - показатель 1.1 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников";
показатель 1.2 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV классов опасности";
показатель 1.3 "Доля устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды";
показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2007 году";
показатель 1.5 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к 2007 году";
показатель 1.6 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году";
показатель 1.7 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году";
показатель 1.8 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов";

показатель 1.9 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод";

показатель 1.10 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации";

показатель 1.11 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году";

показатель 1.12 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году";

показатель 1.13 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов";

показатель 1.14 "Объем образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году";

показатель 1.15 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году";

показатель 1.16 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году";

показатель 1.17 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году";

показатель 1.18 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году";

показатель 1.19 "Объем образованных отходов I-IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году";

показатель 1.20 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году";

показатель 1.21 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году";

показатель 1.22 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году";

показатель 1.23 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году";

показатель 1.24 "Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей";

показатель 1.25 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов";

показатель 1.26 "Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий";

показатель 1.27 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы";
показатель 1.28 "Доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I-V класса опасности";
показатель 1.29 "Доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I-V класса опасности";
показатель 1.30 "Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух сверх нормативов в общем объеме выбросов вредных (загрязняющих) веществ";
показатель 1.31 "Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, приходящихся на хозяйствующих субъектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в общем объеме выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников";
показатель 1.32 "Общая площадь земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба"

Срок реализации подпрограммы

- 2012-2020 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 50385280,8 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 - 5589341,4 тыс. рублей;
на 2020 год - 5605426,7 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- улучшение состояния окружающей среды, снижение экологических рисков, обусловленных прошлой и текущей хозяйственной деятельностью;
использование современной системы регулирования в области охраны окружающей среды, создающей условия для модернизации российской экономики;
снижение административных барьеров для предприятий, оказывающих незначительное и умеренное воздействие на окружающую среду;
отмена мер государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды в отношении объектов хозяйственной деятельности, оказывающих минимальное воздействие на окружающую среду;
сокращение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями проживания

(прежде всего уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах), увеличение средней продолжительности жизни; развитие рынка экологических товаров и услуг, создание условий для формирования индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления; выполнение международных обязательств Российской Федерации в сфере снижения загрязнения атмосферного воздуха, охраны морской среды; оценка роли диффузного загрязнения реки Волга и разработка рекомендаций по его снижению; рост доли уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, до 76,5 процента;

рост доли использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV классов опасности на 0,8 процента; поддержание доли устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений по результатам государственного экологического надзора на уровне не ниже 70 процентов; превышение уровня инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов более чем на 100 процентов по сравнению с уровнем 2007 года (в сопоставимых ценах); снижение объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к показателям 2007 года до уровня 68,9 процента; снижение объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к показателям 2007 года до уровня 70,5 процента; повышение текущих затрат на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году до уровня 221,1 процента; поддержание доли проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов на уровне не ниже 4 процентов; повышение доли сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод до уровня 75 процентов; повышение объема потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации до уровня 99,5 процента; снижение выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года до уровня 91,4 процента;

поддержание выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к показателям 2007 года на уровне не ниже 91,5 процента; повышение доли утилизированных и обезвреженных твердых

коммунальных бытовых отходов в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов до уровня 37,9 процента; поддержание объема образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году на уровне не выше 48,3 процента; объем образованных отходов I-IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к показателям 2007 года; увеличение доли водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей до уровня не ниже 20 процентов; доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий

Паспорт подпрограммы 2 "Биологическое разнообразие России" [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#)

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
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; 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; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира; обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экологических системах наряду с увеличением ресурсного потенциала; развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>- показатель 2.1 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации";</p> <p>показатель 2.2 "Доля субъектов Российской Федерации, имеющих красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации";</p> <p>показатель 2.3 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году";</p> <p>показатель 2.4 "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";</p> <p>показатель 2.5 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года";</p> <p>показатель 2.6 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений";</p> <p>показатель 2.7 "Индекс численности волка";</p> <p>показатель 2.8 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам" (лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь);</p> <p>показатель 2.9 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам" (лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь);</p> <p>показатель 2.10 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации";</p> <p>показатель 2.11 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения";</p> <p>показатель 2.12 "Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц";</p> <p>показатель 2.13 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений";</p> <p>показатель 2.14 "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"</p>
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 67909687,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2012 год - 6233379,7 тыс. рублей;</p> <p>на 2013 год - 7513968,2 тыс. рублей;</p> <p>на 2014 год - 5975286 тыс. рублей;</p>

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 - 8032131 тыс. рублей;
на 2020 год - 7453714,5 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- рост доли площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми территориями федерального значения, - до 3 процентов;
поддержание роста доли субъектов Российской Федерации, имеющих красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации на уровне не ниже 100 процентов;
сохранение индекса численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году на уровне не ниже 100 процентов;
сохранение роста 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 ниже 2 процентов;

повышение индекса посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года на уровне 153,8 процента;
увеличение доли нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений на уровне не ниже 81 процента;
повышение индекса численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года;
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;
положительная динамика состояния популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;
обеспечение потребностей населения в сфере доступа к уникальным природным комплексам, повышение уровня экологического сознания россиян;
обеспечение охраны природных комплексов и объектов, биологического и ландшафтного разнообразия на территории Российской Федерации;
обеспечение сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;
обеспечение принятия научно обоснованных решений в сфере сохранения биологического разнообразия и использования природных ресурсов;

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" на 2012-
2020 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участник подпрограммы	- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цели подпрограммы	- обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата; обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды; информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности
Задачи подпрограммы	- повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими и гелиогеофизическими) явлениями; повышение эффективности активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления; обеспечение информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении; обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, а также системы сбора, обработки и распространения гидрометеорологической, гелиогеофизической информации и информации о загрязнении окружающей среды; обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане с целью информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации; обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

модернизация и развитие государственной системы
мониторинга окружающей среды

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>- 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 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды"; показатель 3.4 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах"; показатель 3.5 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности"; показатель 3.6 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории"; показатель 3.7 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"; показатель 3.8 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек"; показатель 3.9 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по отношению к уровню 2008 года"; показатель 3.10 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)"; показатель 3.11 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"; показатель 3.12 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью"; показатель 3.13 "Количество прошедших капитальный ремонт научно-исследовательских и экспедиционных судов"; показатель 3.14 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана"; показатель 3.15 "Количество информационных ресурсов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"</p>
Срок реализации подпрограммы	- 2012-2020 годы
Объем бюджетных	- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за

ассигнований
подпрограммы

счет средств федерального бюджета составляет 108784690,7 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 - 13644801 тыс. рублей;
на 2020 год - 12705811,3 тыс. рублей

Ожидаемые результаты
реализации подпрограммы

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);
повышение оправдываемости штормовых предупреждений об опасных природных явлениях до 90 процентов - 91 процента;
обеспечение потребностей населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;
проведение наблюдений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды государственной наблюдательной сетью;
последовательное развитие инфраструктуры государственной наблюдательной сети;
обеспечение оправдываемости суточных прогнозов погоды до 93-95 процентов;
увеличение охвата системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек;
повышение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) до уровня 60 процентов;
осуществление наблюдений за качеством поверхностных вод на всех наиболее важных в природоохранном, рыбохозяйственном и рекреационном отношении поверхностных водных объектах и их частях;
обеспечение потребностей 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;
информационная поддержка функциональных и региональных направлений морской деятельности в Российской Федерации

Арктике и Антарктике" [государственной программы Российской Федерации "Охрана](#)

Ответственный исполнитель подпрограммы - ~~Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации~~
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Участник подпрограммы - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Программно-целевые инструменты подпрограммы - отсутствуют

Цель подпрограммы - организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике

Задачи подпрограммы - развитие экспедиционной деятельности в 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 Антарктике; выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике; содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - показатель 4.1 "Число программ мониторинга состояния окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях";
показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции";
показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности";
показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген"

Срок реализации подпрограммы - 2012-2020 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 12329413,7 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 - 1310452,6 тыс. рублей;
на 2020 год - 1755877,4 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - обеспечение геополитических интересов Российской Федерации в высокоширотной Арктике;
обеспечение постоянного российского присутствия на архипелаге Шпицберген;
обеспечение национальных интересов 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, в особенности 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 Договору об Антарктике;
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

Паспорт подпрограммы П "Приоритетный проект "Чистая страна" [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#)

Ответственный исполнитель подпрограммы - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Участники подпрограммы	- Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- снижение первоочередных экологических рисков и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных нарушением природных систем, подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой экономической и иной деятельности
Задачи подпрограммы	- снижение негативного воздействия объектов накопленного экологического ущерба на качество жизни населения; снижение негативных факторов воздействия накопленного экологического ущерба на окружающую среду
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- показатель П.1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов"; показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда"; показатель П.3 "Доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде"
Срок реализации подпрограммы	- 2017-2020 годы
Объем финансирования подпрограммы	- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 10459951,7 тыс. рублей, в том числе: на 2017 год - 2923389 тыс. рублей; на 2018 год - 2769700 тыс. рублей; на 2019 год - 2783434 тыс. рублей; на 2020 год - 1983428,7 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- улучшение экологических условий для 4739 тыс. граждан, проживающих на территориях, подверженных негативному влиянию объектов накопленного вреда окружающей среде; доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов более 10 процентов; создание нормативно-правовых условий, предотвращающих возникновение объектов накопленного экологического вреда в

будущем

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

Наименование Программы	- <u>федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы"</u>
Дата принятия решения о разработке Программы	- <u>распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. N 1274-р</u>
Государственные заказчики Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Цель Программы	- охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов
Задачи Программы	- сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Байкальской природной территории; снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению; повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий; сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории; развитие государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал; развитие системы защиты берегов озера Байкал, рек и иных водоемов Байкальской природной территории

<p>Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории (процентов); снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению (процентов); сокращение объемов не 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); изменение запасов ценных видов рыб в озере Байкал (процентов); количество выпускаемых водных биологических ресурсов; охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов (процентов); доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений (процентов)</p>
<p>Срок и этапы реализации Программы</p>	<p>- 2012-2020 годы: I этап - 2012-2015 годы; II этап - 2016-2020 годы</p>
<p>Объем и источники финансирования Программы</p>	<p>- общий объем финансирования Программы на 2012-2020 годы в ценах соответствующих лет составляет 32765 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 26946,7 млн. рублей (82,2 процента), из них капитальные вложения - 14227,1 млн. рублей, из них: капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе на проектные и изыскательские работы) - 1672,8 млн. рублей; прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 350,7 млн. рублей; прочие нужды - 12368,9 млн. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 3875,8 млн. рублей (11,8 процента); за счет средств внебюджетных источников - 1942,5 млн. рублей (5,9 процента)</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-</p>	<p>- существенное сокращение поступления в акваторию озера Байкал загрязненных сточных вод - до 42,1 процента к 2020 году по сравнению с 2010 годом; реабилитация 78,3 процента Байкальской природной территории,</p>

экономической
эффективности

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

I. Приоритеты и цели государственной политики Российской Федерации в рамках реализации [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#)

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

К сфере реализации [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) (далее - Программа) отнесены вопросы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории Российской Федерации.

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

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г., стратегической целью государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан Российской Федерации и реализации права

каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

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 частно-государственного 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.

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 изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);

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

гидрометеорологического обеспечения деятельности Российской Федерации в Арктике и Мировом океане.

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

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

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

5. Приоритеты государственной политики Российской Федерации в сфере уменьшения 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., одной из центральных задач государственной политики в области экологического развития является восстановление нарушенных естественных экологических систем. Решение такой задачи предусматривает использование различных механизмов, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и ликвидацию накопленного вреда окружающей среде.

Ликвидация накопленного вреда окружающей среде является одним из условий улучшения качества окружающей среды и экологических условий жизни человека. Решение проблем ликвидации накопленного вреда окружающей среде определено в числе приоритетных мер в рамках [Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года](#), утвержденных Председателем Правительства Российской Федерации 14 мая 2015 г.

В [Основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года](#), утвержденных Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г., экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на природную среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности.

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.

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, учитывались 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 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, разработка 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 Республики Карелия предусмотрено финансирование следующих особо охраняемых природных территорий:

Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский";

Государственный природный заповедник "Гыданский";

Государственный природный заповедник "Кандалакшский";

объединенная дирекция "Заповедники Таймыра";

Государственный природный заповедник Лапландский;

Государственный природный заповедник "Ненецкий";

Государственный природный заповедник "Пасвик".

На территории Калининградской области предусмотрено финансирование Национального парка "Куршская коса".

В рамках подпрограммы П "Приоритетный проект "Чистая страна" Программы реализуются мероприятия по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на приоритетных территориях Российской Федерации.

На территории Кабардино-Балкарской Республики запланирована рекультивация сухого пляжа хвостохранилища открытого акционерного общества "Тырныаузский горно-обогатительный комбинат" с восстановлением сборного колодца для водопонижения и водоотведения. Планируется восстановить и рекультивировать 2,9 гектара земель, сократить объем загрязняющих веществ (отходов) на 119 млн.куб. метров. В результате реализации мероприятий улучшится качество жизни 161 тыс. человек.

На территории Карачаево-Черкесской Республики запланирована рекультивация полигона твердых коммунальных отходов, расположенного в Абазинском районе. Планируется восстановить и рекультивировать 12 гектаров земель, сократить объем загрязняющих веществ (отходов) на 5,364 млн.куб. метров. В результате реализации мероприятия улучшится качество жизни 140 тыс. человек.

Планируется реализовать мероприятия по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории Чеченской Республики. Планируется восстановить и рекультивировать 20,3 гектара земель, что позволит улучшить качество жизни 72,3 тыс. человек.

На территории Республики Северная Осетия - Алания запланирована ликвидация негативного воздействия на окружающую среду Фиагдонского хвостохранилища. Планируется восстановить и рекультивировать 16 гектаров земель. В результате реализации мероприятия планируется улучшить качество жизни для 38 тыс. человек.

Кроме того, также планируется ликвидация негативного воздействия на окружающую среду Унальского хвостохранилища в районе с.Унал Алагирского района. Планируется восстановить и рекультивировать 22,5 гектара земель, что позволит улучшить качество жизни 75 тыс. человек.

На территории Ставропольского края планируется реализация мероприятия по рекультивации несанкционированной свалки г.Светлограда Петровского муниципального района. Планируется восстановить и рекультивировать 30 гектаров земель. В результате реализации мероприятия планируется улучшить качество жизни 37,5 тыс. человек.

Также планируется ликвидировать свалку в районе Нового озера в г.Кисловодске. Планируется восстановить 4 гектара земель, что позволит улучшить качество жизни 129,8 тыс. человек.

В г.Калининграде запланировано мероприятие по ликвидации накопленного вреда окружающей среде (золоотвал), образовавшегося в результате прошлой экономической деятельности целлюлозно-бумажного предприятия открытого акционерного общества закрытого типа "Дарита". Планируется восстановить и рекультивировать 18 гектаров земель и сократить объем загрязняющих веществ (отходов) на 2,35 млн.куб. метров, в результате чего улучшится качество жизни 467,3 тыс. человек.

Кроме того, запланирована рекультивация городского полигона бытовых отходов в пос.им.А.Космодемьянского г.Калининграда. Планируется восстановить и рекультивировать 20 гектаров земель и сократить объем загрязняющих веществ (отходов) на 3,085 млн.куб. метров. В результате реализации мероприятия улучшится качество жизни 467,3 тыс. человек.

Предусмотрены бюджетные ассигнования для реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории Дальнего Востока.

На территории Амурской области запланирована ликвидация последствий разлива мазута в районе ул.Амурская, г.Благовещенск. Планируется восстановить и рекультивировать 0,69 гектара земель. В результате реализации мероприятия улучшится качество жизни 1 тыс. человек.

На территории Хабаровского края запланирована ликвидация (демонтаж) здания хлорного цеха бывшего открытого акционерного общества "Амурскбумпром" и рекультивация территории в промышленной зоне г.Амурска. Планируется восстановить и рекультивировать 0,66 гектара земель. В результате реализации мероприятия улучшится качество жизни 40 тыс. человек.

На территории Республики Саха (Якутия) запланирована ликвидация хвостохранилища "Куларской" золотоизвлекающей фабрики Усть-Янского улуса. Планируется восстановить и рекультивировать 12,3 гектара земель и сократить объем загрязняющих веществ (отходов) на 458,65 тыс.куб. Метров.

Предусмотрены бюджетные ассигнования для реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории Арктической зоны Российской Федерации.

В 2017 году реализовано мероприятие по ликвидации нефтяного загрязнения в водоохранной зоне ручья Кузнецов Мезенского района Архангельской области. Рекультивировано 0,4 гектара земель, в результате чего улучшится качество жизни 3,5 тыс. человек.

В Ненецком автономном округе планируется рекультивировать существующую свалку твердых коммунальных отходов в г.Нарьян-Маре. Планируется рекультивировать 10,4 гектара земель, что позволит улучшить условия проживания 22,4 тыс. человек.

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 за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников:

издание и ведение красных книг субъектов Российской Федерации;

экологическое просвещение и распространение знаний среди населения;

проведение научных исследований, мониторинга численности редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;

сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, в том числе на особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения.

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](#) обеспечивается сохранение охвата территорий субъектов Российской Федерации особо охраняемыми природными территориями и расширение площади особо охраняемых природных территорий регионального значения.

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.

В рамках реализации [Программы](#) в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде предполагается поддержка субъектов Российской Федерации посредством распределения субсидий субъектам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации.

Сведения о показателях (индикаторах) [Программы](#), 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 средств федерального бюджета приведено в приложении N 5.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде приведены в приложении N 6.

План реализации [Программы](#) на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов приведен в приложении N 7.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами приведены в приложении N 8.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) [Программы](#) в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 9.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий [Программы](#) в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 10.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий [Программы](#) в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 11.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) [Программы](#) в части приоритетной территории - Байкальского региона приведены в приложении N 12.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий [Программы](#) в части приоритетной территории - Байкальского региона приведены в приложении N 13.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий [Программы](#) в части приоритетной территории - Байкальского региона приведены в приложении N 14.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) [Программы](#) в части приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 15.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий [Программы](#) в части приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 16.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий [Программы](#) в части приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 17.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) [Программы](#) в части приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении N 18.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий [Программы](#) в части приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении N 19. Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий [Программы](#) в части приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении N 20.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) [Программы](#) в части приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении N 21.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий [Программы](#) в части приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении N 22.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов 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-Кавказского федерального округа приведены в приложении N 23.

Сведения о показателях (индикаторах) [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#), подпрограмм федеральных целевых программ и их значениях

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы												
1. Показатель 1 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-	0,29	0,29	0,27	0,28	0,28	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23
2. Показатель 2 "Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха"	единиц	-	124	51	118	50	49	44	48	47	46	45
3. Показатель 3 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7))"	млн. человек	-	52,5	19,2	50	18,8	18,4	16,4	18	17,6	17,2	16,9

4. Показатель 4 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"	тонн	-	82	82	83,4	83,4	83	63	83	82	82	81
5. Показатель 5 "Доля видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	-	68	85	69	85	85,5	87,3	86	86,2	86,2	86,5
6. Показатель 6 "Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"	процентов	-	91	95	92	95	95,5	95,3	96	96,5	96,5	97
7. Показатель 7 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде"	тыс. человек	-	-	-	-	-	939,3	158	104	1792	3320	5320
8. Показатель 8 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	-	12,1	11,29	12,4	11,4	-	-	-	-	-	-

Федерации"

9. Показатель 9 "Численность населения, проживающего на территориях с неблагополучной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью"	тыс. человек	-	17570,2	17570,2	17570,2	17570,2	-	-	-	-	-	-	-
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---	---------	---------	---------	---------	---	---	---	---	---	---	---

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

10. Показатель 1.1 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	Минприроды России	76	75,6	76	75	75,3	73,9	75,6	75,9	76,2	76,5
11. Показатель 1.2 "Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV классов опасности"*	процентов	Минприроды России	80,2	83,5	80,5	85	75,4	88	76,7	77,9	79,24	80,52

* До 2017 года показатель рассчитывался по объему использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов.

12. Показатель 1.3 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	процентов	Росприрод- надзор	70	84,81	70	73,4	70	85	70	70	70	70
13. Показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей	процентов	Минприроды России	104,8	118,8	108,35	99,4	87	60,6	89	95,2	98,2	101,2

среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2007 году"

14. Показатель 1.5 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	79,3	82,4	74,4	79,5	79,4	80,3	76,7	74	71,5	68,9
15. Показатель 1.6 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	79,2	83,2	75,2	84,1	79,7	80,5	77,4	75,1	72,8	70,5
16. Показатель 1.7 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	149,1	151,9	161,1	163,5	173,1	171,9	185,1	197,1	209,1	221,1
17. Показатель 1.8 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов"	процентов	Росприрод-надзор	-	4	-	4	4	4	4	4	4	4
18. Показатель 1.9 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод"	процентов	Минприроды России	52	78,6	51	51	77,8	77,7	77,5	76,5	76	75
19. Показатель 1.10 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	75	87	90	90	90	92,19	90	90	90	99,5
20. Показатель 1.11 "Выбросы загрязняющих атмосферу"	процентов	Минприроды России	93,1	84,46	93,2	83,69	93,4	83,9	93,5	92,9	92,7	91,4

веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году"		России											
21. Показатель 1.12 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	86,59	92,9	85,37	94,2	91,5	96,16	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5
22. Показатель 1.13 "Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов"	процентов	Минприроды России	32,3	32,3	33,26	33,26	34,2	38,6	35,1	36	36,9	37,9	
23. Показатель 1.14 "Объем образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	43,38	43,22	44,42	38	45,2	140	45,9	46,7	47,5	48,3	
24. Показатель 1.15 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	90,99	25,86	93,16	38	94,7	14	96,3	97,9	99,5	101,2	
25. Показатель 1.16 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	59,55	22,89	60,98	21	62	23	63	64	65,2	66,3	
26. Показатель 1.17 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	160,54	177,62	164,37	194	167,1	194	169,9	172,8	175,7	178,6	
27. Показатель 1.18 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	38,59	37,9	39,51	32	40,1	29	40,9	41,5	42,2	42,9	
28. Показатель 1.19 "Объем образованных отходов I-IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году"	процентов	Минприроды России	13,56	11,26	13,66	8,9	13,7	28	13,8	13,8	13,8	13,8	

году"***

*** До 2017 года показатель рассчитывался по объему образованных отходов, которые не были использованы и обезврежены.

29. Показатель 1.20 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к 2007 году"***	процентов	Минприроды России	63,79	8,8	61,47	50	58,6	75	55,6	70,2	49,3	41,8
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------	-------	-----	-------	----	------	----	------	------	------	------

*** До 2017 года показатель рассчитывался по объему образованных отходов, которые не были использованы и обезврежены.

30. Показатель 1.21 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к 2007 году"***	процентов	Минприроды России	62,47	-	55,56	55,56	57,7	-	54,9	52	49	45,9
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------	-------	---	-------	-------	------	---	------	----	----	------

*** До 2017 года показатель рассчитывался по объему образованных отходов, которые не были использованы и обезврежены.

31. Показатель 1.22 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к 2007 году"***	процентов	Минприроды России	197,67	127,28	199,3	117	199,5	31	200,7	200,9	200,9	201
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------	--------	--------	-------	-----	-------	----	-------	-------	-------	-----

*** До 2017 года показатель рассчитывался по объему образованных отходов, которые не были использованы и обезврежены.

32. Показатель 1.23 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году"***	процентов	Минприроды России	24,06	10,17	24,26	24,2	24,3	41	24,4	29,5	24,5	24,5
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------	-------	-------	-------	------	------	----	------	------	------	------

производства и
потребления в общем
количестве образованных
отходов I-V класса
опасности, процентов"****

России

*** При корректировке [Программы](#) на очередной год прогнозные данные показателя будут скорректированы исходя из полученных данных за 2017 год по форме N 2-ТП (отходы), утвержденной приказом Росстата.

38. Показатель 1.29 "Доля утилизируемых отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I-V класса опасности, процентов"****	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*** При корректировке [Программы](#) на очередной год прогнозные данные показателя будут скорректированы исходя из полученных данных за 2017 год по форме N 2-ТП (отходы), утвержденной приказом Росстата.

39. Показатель 1.30 "Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух сверх нормативов в общем объеме выбросов вредных (загрязняющих) веществ"	процентов	Минприроды России	3	14	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

40. Показатель 1.31 "Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, приходящихся на хозяйствующих субъектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в общем объеме выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников"	процентов	Минприроды России	72	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

41. Показатель 1.32 "Общая площадь земель, подверженных негативному воздействию"	тыс.га	Минприроды России	173,2	173,2	173,1	173,1	-	-	-	-	-	-	-
----------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---

накопленного
экологического ущерба"

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

42. Показатель 2.1 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	2,8	2,84	2,8	2,88	2,91	2,82	2,93	2,95	2,97	3
43. Показатель 2.2 "Доля субъектов Российской Федерации, имеющих красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	90	96	93	97,6	98	98,8	100	100	100	100
44. Показатель 2.3 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"	процентов	Минприроды России	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
45. Показатель 2.4 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами"	процентов	Минприроды России	30	1,96	29	0,9	2	1,9	2	2	2	2
46. Показатель 2.5 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"	процентов	Минприроды России	125	182,78	130	130	140	170,12	145	148	150	153,8
47. Показатель 2.6 "Доля	процентов	Минприроды	-	-	-	-	-	-	79	80	81	81

нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений"		России											
48. Показатель 2.7 "Индекс численности волка"	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	104	103	102	101	
49. Показатель 2.8 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам":													
лось	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	131	132	133	134	
косули	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	125	126	127	128	
благородный олень	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	135	138	141	144	
соболь	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	113	114	115	116	
бурый медведь	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	
50. Показатель 2.9 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам":													
лось	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	74	74,6	75,2	75,8	
косули	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	66,5	67	67,5	68	
благородный олень	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	60,5	61	61,5	62	

		России											
соболь	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	60,5	61	61,5	62
бурый медведь	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	34	34,6	35,2	35,8
51. Показатель 2.10 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"	процентов	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	14	16	18	20
52. Показатель 2.11 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения"	процентов	Минприроды России	9,3	8,45	9,6	8,56	-	-	-	-	-	-	-
53. Показатель 2.12 "Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц"	процентов	Минприроды России	0,75	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Показатель 2.13 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений"	процентов	Росприрод- надзор	22,8	22,8	24	28,4	25,5	29	22,8	-	-	-	-
55. Показатель 2.14 "Доля устраненных уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках исполнения	процентов	Росприрод- надзор	57	58	72	58,5	58,5	-	-	-	-	-	-

переданных полномочий
Российской Федерации
нарушений в области
охраны объектов
животного мира, не
отнесенных к охотничьим
ресурсам"

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"

56. Показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях"	процентов	Росгидромет	90-91	94	90-91	92,3	90-91	94,5	90-91	90-91	90-91	90-91
57. Показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды"	процентов	Росгидромет	91	91	91	91	91	94	91	92	93	94
58. Показатель 3.3 "Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды"	штук	Росгидромет	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
59. Показатель 3.4 "Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах"	процентов	Росгидромет	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40
60. Показатель 3.5 "Оправдываемость прогнозов лавинной опасности" 01	процентов	Росгидромет	95	98	95	98	94	98	93	93	93	93
61. Показатель 3.6 "Степень сокращения потерь от	процентов	Росгидромет	65	88,4	65	78,4	65	87	65	65	65	65

града на защищаемой территории"												
62. Показатель 3.7 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"	процентов	Росгидромет	92	96,3	93	96,5	93-95	96,5	93-95	93-95	93-95	93-95
63. Показатель 3.8 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек"	процентов	Росгидромет	84,5	84,5	84,5	85,5	84,5	85,5	84,5	84,5	84,5	85
64. Показатель 3.9 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по отношению к уровню 2008 года"	процентов	Росгидромет	107	107	108	108	108	108	109	109	110	110
65. Показатель 3.10 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)"	процентов	Росгидромет	45	47	46	47	47	48,4	50	50,5	50,7	60
66. Показатель 3.11 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"	процентов	Росгидромет	104	133	104	104	135	135	136	137	138	140
67. Показатель 3.12 "Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью"	процентов	Росгидромет	1	9	2	5,8	2	3	2	3	3	5
68. Показатель 3.13 "Количество прошедших"	единиц	Росгидромет	4	4	4	2	-	-	-	-	-	-

капитальный ремонт
научно-исследовательских
и экспедиционных судов"

69. Показатель 3.14 "Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана"	единиц	Росгидромет	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70. Показатель 3.15 "Количество информационных ресурсов Росгидромета, интегрируемых в Единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане"	единиц	Росгидромет	-	-	-	-	2250	2250	1120	1010	910	820	

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

71. Показатель 4.1 "Число программ мониторинга состояния окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях"	единиц	Росгидромет	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
72. Показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции"	единиц	Росгидромет	26	26	26	23	23	23	20	20	20	20	
73. Показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности"	тонн	Росгидромет	200	278,8	200	282	200	202,7	200	200	200	200	200
74. Показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге	единиц	Росгидромет	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2

Шпицберген"

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

75. Показатель 5.1 "Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и государственных функций по контролю (надзору) в сфере природопользования, в отношении которых утверждены административные регламенты их оказания, в общем количестве таких государственных услуг (государственных функций), оказываемых (исполняемых) Росприроднадзором и Росгидрометом"	процентов	Минприроды России	85	85	100	100	-	-	-	-	-	-
76. Показатель 5.2 "Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Росприроднадзор, Росгидромет)"	единиц	Минприроды России	54	54	56	61,98	-	-	-	-	-	-
77. Показатель 5.3 "Доля государственных служащих Росгидромета и Росприроднадзора, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет"	процентов	Минприроды России	45	45	50	46	-	-	-	-	-	-
78. Показатель 5.4 "Укомплектованность должностей государственной службы в Росприроднадзоре"	процентов	Росприроднадзор	95	90	96	92,1	-	-	-	-	-	-
79. Показатель 5.5 "Укомплектованность должностей государственной службы в"	процентов	Росгидромет	94	80	95	82,1	-	-	-	-	-	-

Росгидромете"

80. Показатель 5.6 "Количество источников информации, входящих в состав системы обеспечения оперативной информацией руководства Минприроды России для поддержки принятия управленческих решений в установленных сферах деятельности на базе ситуационного центра Минприроды России"	единиц	Минприроды России	92	92	95	83	-	-	-	-	-	-
81. Показатель 5.7 "Индекс потребления энергоресурсов центральными аппаратами и территориальными органами Росгидромета и Росприроднадзора по отношению к уровню 2009 года"	процентов	Минприроды России	88	88	85	99	-	-	-	-	-	-
82. Показатель 5.8 "Количество распространяемых изданий по вопросам охраны окружающей среды по отношению к уровню 2009 года"	процентов	Минприроды России	110	110	110	110	-	-	-	-	-	-
<u>Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"</u>												
83. Показатель П.1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов"	процентов	Минприроды России	-	0,6	-	0,9	3,1	0,71	6,1	40	64,5	75
84. Показатель П.2 "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного"	тыс.га	Минприроды России	-	0,19	-	0,25	0,01	0,05	1,03	0,24	0,43	0,54

общем количестве видов растений и животных в Красной книге Российской Федерации"

92. Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"	процентов	-	100	100	114,4	100	118,8	100	-	-	-	-
93. Показатель 6.8 "Количество выпускаемых водных биологических ресурсов"	млн. штук	-	-	-	-	-	-	-	57	303	403,2	403,2
94. 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	-	52	52	60	60	80	80	85	90	95	100
95. Показатель 6.10 "Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений"	процентов	-	1,46	1,46	1,88	1,88	1,98	1,98	1,98	2,57	2,57	2,76

Приложение N 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Сведения о показателях (индикаторах) [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) по субъектам Российской Федерации

(процентов)

Субъект Российской Федерации	Значения показателей									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников

Белгородская область	86,4	84,6	86,4	84,4	86,4	83	86,4	86,4	86,4	86,4
Брянская область	94,1	93	94,1	92,1	94,1	91,7	94,1	94,1	94,1	94,1
Владимирская область	30,3	31,9	30,8	17	31,3	17,6	31,8	32,3	32,8	33,3
Воронежская область	43,5	55,4	43,6	56,2	43,7	54,7	43,8	44,5	45,1	46,1
Ивановская область	85	61,6	86	33,1	87	27,7	88	89	90	90
Калужская область	92,8	87,4	93	85,2	93	85,3	93	93	93	93
Костромская область	45,7	35,1	45,7	28,4	31	31,7	30	29	28	28

Курская область	52,6	51	52,6	53,8	52,6	56,5	52,6	52,6	54,2	56,2
Липецкая область	80,7	81,9	80,7	82	80,7	81,8	80,7	80,7	80,7	80,7
Московская область	83,3	83,4	83,3	84,7	83,3	74,2	83,3	83,3	83,3	83,3
Орловская область	32,2	24,4	32,2	21,6	32,2	21,7	32,2	32,2	32,2	32,2
Рязанская область	80,6	85,5	80,6	88,6	80,6	85,2	80,6	80,6	80,6	80,6
Смоленская область	69,9	66,9	69,9	64,2	69,9	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7
Тамбовская область	18,6	25,7	18,6	24,2	20	24,1	22	25	30	30
Тверская область	40	28,7	40	31,8	41,5	28,4	42,5	43	44	44,5
Тульская область	78,1	74,3	78,1	76,8	76	82,2	76,2	76,7	77,25	77,4
Ярославская область	42,5	35,6	42,5	35,9	42,5	37,3	38	39	40	41
Город Москва	54	46,1	54	39,9	54	40,6	54	54	54	54
Республика Карелия	56,4	45,8	56,4	42,8	56,4	44,2	56,4	56,4	56,4	56,4
Республика Коми	37,9	34,9	37,9	37,3	37,9	38,4	37,9	37,9	37,9	37,9
Архангельская область	70,5	72	70,5	73,6	70,5	73,4	70,5	70,5	70,5	70,5
Вологодская область	80	69,4	80	74,2	81	75,1	81	81	81	81
Калининградская область	70	36,6	70	56,8	70	49,6	70	70	70	70
Ленинградская область	81,4	75,2	81,4	78,1	81,4	78,2	81,4	81,4	81,4	81,4
Мурманская область	88,6	86,7	88,6	86,6	88,6	88,8	88,6	88,6	88,6	88,6
Новгородская область	71	74,9	71	64,8	71	69,3	71	71	71	71
Псковская область	36,2	48,4	36,2	37,7	36,2	37,7	36,2	36,2	36,2	36,2
Город Санкт-Петербург	65,8	60,8	65,8	56,3	65,8	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Адыгея	56,5	36,8	56,5	37,4	56,5	23,1	21	21	21	21
Республика Калмыкия	55	7,5	60	7,4	5,5	17,1	5,5	5,5	5,5	5,5

Краснодарский край	86,7	86,4	86,7	86,6	86,7	84	86,7	86,7	86,7	86,7
Астраханская область	14,3	5,1	14,5	4,7	7,7	5,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Волгоградская область	65	51,5	65	57,1	65	50	59	60	61	62
Ростовская область	85,1	86,4	85,1	85,6	85,1	85,3	85,1	85,1	85,1	85,1
Республика Дагестан	7,8	9,5	7,8	11,1	7,8	0,2	7,8	7,8	7,8	7,8
Республика Ингушетия	21	0,7	21	-	21	-	21	21	21	21
Кабардино-Балкарская Республика	41,1	35,9	41,1	24,7	41,1	12,1	41,1	41,1	41,1	41,1
Карачаево-Черкесская Республика	96	90,6	96	93,2	96	93,9	96	96	96	96
Республика Северная Осетия - Алания	98,2	97,7	98,8	96,6	98,8	97,5	98,8	98,8	98,8	99
Чеченская Республика	-	3,4	-	5,1	4,9	5	4,9	4,9	4,9	4,9
Ставропольский край	52	45,3	52,5	41,5	53	42	53,5	54	54,5	55
Республика Башкортостан	56,1	67,1	56,1	68,5	56,1	53,7	58	58	58	58
Республика Марий Эл	26,1	27,8	26,6	30,9	19,5	18,4	27,6	28,1	28,6	29,1
Республика Мордовия	93,4	95,5	93,5	92,3	93,6	89,9	93,7	93,8	93,9	94
Республика Татарстан	65,5	59,2	66	59,8	66,5	59,4	59,8	60	60,2	60,4
Удмуртская Республика	28	33,5	29	33,7	30	54,1	31	32	33	34
Чувашская Республика	39,5	25,9	39,5	31,4	39,5	25,4	39,5	39,5	39,5	39,5
Пермский край	78,7	84,7	78,7	76,6	78,7	77,1	78,7	78,7	78,7	78,7
Кировская область	56,3	67,9	56,3	66,9	56,3	64,2	56,3	56,3	56,3	56,3
Нижегородская область	65,4	43,1	66,4	56	67,4	42,9	68,9	70,9	72,9	75
Оренбургская область	55,4	57,2	55,4	56,3	55,4	55,7	55,4	55,4	55,4	55,4
Пензенская область	65,6	86,7	65,6	89,2	65,6	46,5	65,6	65,8	65,8	65,8
Самарская область	61,9	65,3	61,9	60,5	61,9	54,4	61,9	61,9	61,9	61,9
Саратовская область	95	77,1	95	68,1	95	74,2	83	83	83	83

Ульяновская область	84,3	71,5	84,3	71,1	84,3	72,5	84,3	84,3	84,3	84,3
Курганская область	73,3	64,2	73,3	57,9	73,3	62,5	73,3	73,3	73,3	73,3
Свердловская область	89,6	89	89,6	89,1	89,6	89,1	89,6	89,6	89,6	89,6
Тюменская область (без автономных округов)	31,8	36,2	31,8	55,6	63,5	57	57,2	57,4	57,6	57,8
Челябинская область	86,2	84	86,2	83,3	86,2	84,6	86,2	86,2	86,2	86,2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Республика Алтай	56,4	17,8	56,4	18,1	56,4	19,7	56,4	56,4	56,4	56,4
Республика Бурятия	87,8	87,4	87,8	87	87,8	85,2	87,4	87,6	87,7	87,8
Республика Тыва	58,7	50	58,7	39,8	58,7	40,8	58,7	58,7	58,7	58,7
Республика Хакасия	66,6	69,3	66,6	65,9	66,6	65,8	66,6	66,6	66,6	66,6
Алтайский край	79,2	73	79,2	72,9	79,2	73	73,2	73,5	74	74,2
Забайкальский край	79,6	81,3	79,6	81,5	79,6	81,3	79,6	79,6	79,6	79,6
Красноярский край	78,3	73	78,3	71,6	78,3	72,7	78,3	72,7	72,7	72,7
Иркутская область	82,9	83,9	82,9	79,6	82,9	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6
Кемеровская область	82	77,7	82	77,7	84	75,8	75	75	75	75
Новосибирская область	82,5	83,4	82,5	84,8	96	83,3	83	83	83	83
Омская область	89	89,6	89	90,1	89	89,7	89	89	89	89
Томская область	53	51,7	53	43,3	53	39,6	53	53	53	53
Республика Саха (Якутия)	72,9	58,3	72,9	62,5	72,9	65,1	72,9	72,9	72,9	72,9
Камчатский край	14,9	21	15,1	25	15,3	30,1	15,5	15,7	16	16,8
Приморский край	92	90,7	92	91,3	95,6	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1
Хабаровский край	84,8	80,6	84,8	80,7	84,8	83	80	80	80	80

Амурская область	71,7	71,4	71,7	73,3	71,7	74	71,7	71,7	71,7	71,7
Магаданская область	67,4	60,5	67,4	63	67,4	61,7	67,4	67,4	67,4	67,4
Сахалинская область	81,2	42,6	81,2	34,8	58,3	39,9	58,3	58,3	58,3	58,3
Еврейская автономная область	86,7	64,4	86,7	70,9	86,7	75,6	86,7	86,7	86,7	86,7
Чукотский автономный округ	58,3	60,2	58,3	58,8	58,3	55,1	58,3	58,3	58,3	58,3
Город Севастополь	-	24,5	-	43,7	43,7	29,6	43,7	43,7	43,7	43,7
Республика Крым	-	87,8	-	69,8	69,8	64	69,8	69,8	69,8	69,8

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

* До 2017 года показатель рассчитывался по объему использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов.

Белгородская область	-	70,2	-	-	76	80	77,5	79	80,5	82
Брянская область	-	91,3	-	-	78	86	79	80	81	82
Владимирская область	-	78,5	-	-	73	73	74,5	76	77,5	79
Воронежская область	61,162	75,5	65,97	65,97	65,5	78	67	68,5	70	71,5
Ивановская область	56,7	92,8	57,1	57,1	89,5	63	90,5	91,5	92,5	93,5
Калужская область	58,5	55,9	60	60	69	71	70,5	72	73,5	75
Костромская область	-	93,7	-	-	91	95	83,28	84,29	85,29	85,86
Курская область	20,5	63,7	21	21	69,5	100	71	72,5	74	75,5
Липецкая область	88,9	91,9	89	89	86,5	87	87,5	88,5	89,5	90,5
Московская область	-	10,9	-	-	75	93	76,5	78	79,5	81
Орловская область	-	101,9	-	-	68	63	69,5	71	72,5	74
Рязанская область	54	63,6	58	58	71,5	108	73	74,5	76	77,5
Смоленская область	-	18,1	-	-	76,5	38	38,25	38,25	38,25	38,25
Тамбовская область	28	60,1	30	30	87	53	54	57	60	63

Тверская область	3,3	70,9	3,4	3,4	60,5	78	94	95	96	97
Тульская область	-	110,8	-	-	87,5	86	88,5	89,5	90,5	91,5
Ярославская область	50	79,3	50	50	72	92	73,5	75	76,5	78
Город Москва	24,06	38,4	24,06	24,06	96,5	163	97,5	98,5	99,5	100,5
Республика Карелия	-	84,1	-	-	86,5	80	87,5	88,5	89,5	90,5
Республика Коми	20	88,8	25	25	70	96	71,5	73	74,5	76
Архангельская область	-	90,1	-	78,7	89	74	75	75	75,1	75,2
Вологодская область	72	97,3	73	73	100,5	96	96,7	96,7	96,7	96,7
Калининградская область	5	64,1	5	5	60	34	61,5	63	64,5	66
Ленинградская область	-	145,6	-	-	93	97	94	95	96	97
Мурманская область	-	79,6	-	-	102	80	102,5	80	80,5	81
Новгородская область	-	82,9	-	-	91	82	83	83	83	83
Псковская область	35,7	105,2	35,7	35,7	147,5	90	148	148,5	149	149,5
Город Санкт-Петербург	-	51,1	-	-	75,5	76	76,3	76,3	76,3	76,3
Ненецкий автономный округ	30	62,6	30	30	43	90	45	47	49	51
Республика Адыгея	-	96,8	-	-	10	96	12	14	16	18
Республика Калмыкия	79	1,2	81	81	8	4	10	12	14	16
Краснодарский край	-	107,5	-	-	97	104	97,5	98	98,5	99
Астраханская область	58,4	281,3	60,7	60,7	100	73	100,5	101	101,5	102
Волгоградская область	60	77,7	60	60	79	98	80	81	82	83
Ростовская область	-	76,8	-	-	83	64	84	85	86	87
Республика Дагестан	-	6,1	-	-	24	28	26	28	30	32
Республика Ингушетия	-	0,4	-	-	6	10	8	10	12	14
Кабардино-Балкарская Республика	5,8	29,8	8	8	58	46	59,5	61	62,5	64
Карачаево-Черкесская	15	255,5	15	15	197	182	197,5	198	198,5	199

Республика										
Республика Северная Осетия - Алания	37	97,8	37	37	51	83	53	55	57	59
Чеченская Республика	-	-	-	-	24,5	1	1	1	1	1
Ставропольский край	-	76,1	-	-	77	91	78	79	80	81
Республика Башкортостан	25,2	69,7	25,6	25,6	67	61	61	61,5	62	62,5
Республика Марий Эл	-	62,4	-	-	77	71	78	79	80	81
Республика Мордовия	-	99,9	-	-	90	85	91	92	93	94
Республика Татарстан	23,3	65,9	23,3	23,3	78	120	79	80	81	82
Удмуртская Республика	24	67,1	27	27	69,5	77	71	72,5	74	75,5
Чувашская Республика	63	70,2	63	63	39,5	47	41,5	43,5	45,5	47,5
Пермский край	31	108,8	32	32	94	90	95	96	97	98
Кировская область	34,5	86,9	39,5	39,5	86	78	87	88	89	90
Нижегородская область	-	58,1	-	-	71	27	72,5	74	75,5	77
Оренбургская область	-	60,1	-	-	59	153	60,5	62	63,5	65
Пензенская область	33,9	79,7	34	34	47,5	47	49,5	51,5	53,5	55,5
Самарская область	-	48,1	-	-	83	69	84	85	86	87
Саратовская область	32	12,6	35	35	21,5	66	23,5	25,5	27,5	29,5
Ульяновская область	15	232,4	17	17	231,5	86	232	232,5	233	233,5
Курганская область	60	67,2	60	60	51,5	44	53,5	55,5	57,5	59,5
Свердловская область	-	123,4	-	-	124,5	154	125	125,5	126	126,5
Тюменская область (без автономных округов)	-	103,3	-	-	83	70	61,7	62,4	63,1	63,8
Челябинская область	-	105,6	-	-	99,5	97	100	100,5	101	101,5
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	68	84,5	69	69	58	68	75	77	78,5	80

Ямало-Ненецкий автономный округ	-	72,4	-	-	37	39	39	41	43	45
Республика Алтай	-	24,4	-	-	47	5	49	51	53	55
Республика Бурятия	-	80,3	-	-	77	62	73,5	75	78	81
Республика Тыва	99,6	26,3	99,6	99,6	85	18	86	87	88	89
Республика Хакасия	-	64,3	-	-	59	61	60,5	62	63,5	65
Алтайский край	27,4	68,4	27,8	27,8	70,5	66	72	73,5	75	76,5
Забайкальский край	-	14,2	-	-	27	11	29	31	33	35
Красноярский край	87	52,2	87	87	32,5	23	30	30	30	30
Иркутская область	-	79,3	-	-	78	88	79	80	81	82
Кемеровская область	55	151,5	55	55	106	131	106,5	107	107,5	108
Новосибирская область	-	84,3	-	-	103,5	61	62	63	64	65
Омская область	80	80,2	79	79	120	82	70,4	70,7	71	71,3
Томская область	47,68	55,8	47,92	47,92	73,5	73	75	76,5	78	79,5
Республика Саха (Якутия)	27	86,2	27,5	27,5	90	24	91	92	93	94
Камчатский край	22,2	5,3	22,5	22,5	13	4	15	17	19	21
Приморский край	-	16,5	-	-	65	40	40,5	41	41,5	42
Хабаровский край	-	97,9	-	-	94	95	95	96	96	96
Амурская область	43	23,9	43	43	96,5	49	97,5	98,5	99,5	100
Магаданская область	-	8,6	-	-	239	24	239,5	240	240,5	241
Сахалинская область	93,8	96,5	93,9	93,9	14	4	16	18	20	22
Еврейская автономная область	20	68,7	20	20	88	73	89	90	91	92
Чукотский автономный округ		69,2			11	20	13	15	17	19
Город Севастополь	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-

Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году

Белгородская область	107,3	102,8	106,9	95,52	106,5	91,05	106,1	105,7	105,3	104,9
Брянская область	72,9	75,93	72,9	78,4	72,9	81,3	72,9	72,9	72,9	72,9
Владимирская область	110,9	97,19	110,9	95,19	110,9	105,93	110,9	110,9	110,9	110,9
Воронежская область	100	95,21	99	97,06	98	101,97	98	97	97	96
Ивановская область	67,05	75,93	67,05	76,64	67,05	61,75	67,05	67,05	67,05	67,05
Калужская область	100	154,99	100	203,67	100	186,63	100	100	100	100
Костромская область	86,5	78,05	85,5	73,93	84,5	80,72	85	85,5	86	86,5
Курская область	119,7	131,2	119,6	114,26	119,5	141,57	119,4	119,3	119,2	119
Липецкая область	88,7	86,3	88,7	85,69	88,7	83,78	88,7	88,7	88,7	88,7
Московская область	113,8	120,95	113,2	136,06	112,6	155,82	111,9	111,3	111	110,3
Орловская область	91,7	126,8	91,7	111,22	91,7	171,14	91,7	91,7	91,7	91,7
Рязанская область	97,6	79,83	97,6	72,81	97,6	73,52	97,6	97,6	97,6	97,6
Смоленская область	130,5	142,93	130,5	161,04	130,5	158,04	111,16	111,16	111,16	111,16
Тамбовская область	100	89,77	98	113,38	98	112,56	95	95	95	95
Тверская область	91,7	100,79	91,7	86,83	91,7	91,86	91,7	91,7	91,7	91,7
Тульская область	121,9	111,3	122,2	91,43	122,5	87,01	122,7	122,8	122	120,7
Ярославская область	102,6	113,24	102,6	116,45	102,6	110,39	102,6	102,6	102,6	102,6
Город Москва	91,9	85,66	90,1	79,98	90,1	79,78	90,1	90,1	90,1	90,1
Республика Карелия	89	79,11	89	79,92	89	96,69	89	89	89	89
Республика Коми	107,8	107,98	107,5	93,5	107,5	86,88	107,5	107,5	107,5	107,5
Архангельская область	92,6	68,27	92,6	61,22	92,6	61,27	69,77	69,57	69,57	69,42
Вологодская область	103,7	106,03	103,7	99,61	103,2	95,15	103	102,8	102,8	102,8
Калининградская область	69	53,24	69	56,52	68,6	57,9	68,2	67,8	67,5	67,3
Ленинградская область	90,7	114,8	90,7	104,4	90,7	102,9	90,7	90,7	90,7	90,7

Мурманская область	89,1	93,6	89,1	93,4	89,1	78,49	89,1	89,1	89,1	89,1
Новгородская область	87,3	87,53	87,3	143,89	87,3	93,88	87,3	87,3	87,3	87,3
Псковская область	167,3	175,66	167,3	163,56	167,3	202,66	167,3	167,3	167,3	167,3
Город Санкт-Петербург	123	153,61	123	159,35	123	170,52	170,6	170,6	170,6	170,6
Ненецкий автономный округ	60	59,3	60	70,23	60	60,09	60	60	60	60
Республика Адыгея	241,4	356,46	251,4	375,06	261,4	384,78	271,4	380	390	400
Республика Калмыкия	75	81,74	75	61,56	125	39,41	125	125	125	125
Краснодарский край	97,2	132,1	97,2	133,45	97,2	169,42	97,2	97,2	97,2	97,2
Астраханская область	104,3	91,73	104,3	92,1	153	98,42	152	152	151	151
Волгоградская область	75,29	67,67	75,29	70,51	75,29	71,16	75,29	75,29	75,29	75,29
Ростовская область	119,2	118,85	119,2	101,01	119,2	103,58	119,2	119,2	119,2	119,2
Республика Дагестан	102,7	78,75	102,7	65,18	102,7	84,39	102,7	102,7	102,7	102,7
Республика Ингушетия	40,6	33,01	40,6	33,09	40,6	87,67	40,6	40,6	40,6	40,6
Кабардино-Балкарская Республика	90	90,45	90	117,87	90	153,8	90	90	90	90
Карачаево-Черкесская Республика	110	78,82	110	73,59	ПО	86,15	110	110	110	110
Республика Северная Осетия - Алания	88	64,63	88	98	88	84,31	88	88	88	88
Чеченская Республика	22,4	34,76	22,4	22,94	22,4	23,38	24	24	24	24
Ставропольский край	98,1	113,91	98,1	123,44	98,1	126,92	98,1	98,1	98,1	98,1
Республика Башкортостан	98,97	112,97	98,97	106,96	160	113,35	105	105	105	105
Республика Марий Эл	103,5	88,96	103,5	80,75	97,1	131,66	97,1	97,1	97,1	97,1
Республика Мордовия	106,5	109,47	106,5	99,44	106,5	126,92	106,5	106,5	106,5	106,5
Республика Татарстан	99,1	110,33	98,3	110,3	97,9	127,09	122,3	121,6	96,78	119,4
Удмуртская Республика	71,7	146,62	70	123,37	142	122,46	142	142	142	142
Чувашская Республика	102,1	125,44	102,1	93,94	102,1	88,6	102,1	102,1	102,1	102,1

Пермский край	86,3	79,05	86,1	75,54	86,1	78,15	86,1	86,1	86,1	6,1
Кировская область	108,6	123,17	108,6	103,01	108,6	105,73	108,6	108,6	108,6	108,6
Нижегородская область	95,8	84,56	95,8	89,28	95,8	100,74	95,8	95,8	95,8	95,8
Оренбургская область	76,7	51,05	76,7	60,95	76,7	63,67	76,7	76,7	76,7	76,7
Пензенская область	91	130,99	91	152,04	91	174,05	91	91	91	91
Самарская область	86,7	82,02	86,6	80,41	86,5	77,98	86,4	86,3	86,2	86,1
Саратовская область	79	74,25	79	73,18	79	68,08	79	79	79	79
Ульяновская область	72,8	80,37	72,8	78,05	72,8	76,69	72,8	72,8	72,8	72,8
Курганская область	95,2	87,49	95,2	104,29	95,2	84,07	95,2	95,2	95,2	95,2
Свердловская область	96	83,67	96	80,62	96	74,27	96	96	96	96
Тюменская область (без автономных округов)	133,7	160,83	136,1	150,11	138,3	136,78	136,8	140,2	144,3	149,2
Челябинская область	69,9	67,34	69,9	64,6	69,9	61,57	69,9	69,9	69,9	69,9
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	64,3	50,45	64	47,75	63,6	49,12	55	55	55	55
Ямало-Ненецкий автономный округ	96	53	96	57,75	76,2	68,45	76,2	76,2	76,2	76,2
Республика Алтай	55,5	70,34	55,5	71,61	55,5	62,05	55,5	55,5	55,5	55,5
Республика Бурятия	86,1	116,76	86,1	119,61	86,1	103,97	86,1	86,1	86,1	86,1
Республика Тыва	89,4	87,71	89,4	91,96	89,4	90,99	89,4	89,4	89,4	89,4
Республика Хакасия	100,42	89,54	100,42	95,19	100,42	98,26	100,42	100,42	100,42	100,42
Алтайский край	90,4	94,48	89,9	95,11	89,5	99,21	99,1	99	98,8	98,5
Забайкальский край	92,85	91	92,85	87,09	92,85	88,94	92,85	92,85	92,85	92,85
Красноярский край	89,5	94,21	87,5	99,02	85,5	94,52	94,2	94,2	94,2	94,2
Иркутская область	107,8	115,12	107,8	115,39	107,8	115,92	115,9	115,9	115,9	115,9
Кемеровская область	92	91,6	92	92,48	92	92,83	92	92	92	92

Новосибирская область	108,45	100,19	108,45	89,04	96	96,9	96	96	96	96
Омская область	123	103,2	124	101,96	124	101,18	124	124	124	124
Томская область	96,6	90,59	96,6	91,67	96,6	94,26	96,6	96,6	96,6	96,6
Республика Саха (Якутия)	99	189,26	99	176,43	99	157,97	99	99	99	99
Камчатский край	87,5	63,84	87,1	67,82	86,5	78,19	86,1	85,5	85,1	85
Приморский край	91,9	83,31	91,9	84,82	85	81,87	85	85	85	85
Хабаровский край	98,8	80,98	98,8	90,74	98,8	89,2	98,8	98,8	98,8	98,8
Амурская область	109	113,06	109	108,96	109	115,58	109	109	109	109
Магаданская область	103	104,06	104	95,91	105	107,57	105	105	105	105
Сахалинская область	63	65,28	63	72,86	77,2	77,35	77,2	77,2	77,2	77,2
Еврейская автономная область	84,6	75,4	84,6	76,92	84,6	78,65	85	85	85	85,4
Чукотский автономный округ	82,1	66,83	82,1	79,99	82,1	79,08	82,1	82,1	82,1	82,1

Объем образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году

Белгородская область	43,4	410,3	44,4	44,4	45,2	355	45,9	46,7	47,5	48,3
Брянская область	43,4	61,5	44,4	44,4	45,2	37	45,9	46,7	47,5	48,3
Владимирская область	43,4	810,9	44,4	44,4	45,2	131	45,9	46,7	47,5	48,3
Воронежская область	43,4	442,8	44,4	44,4	45,2	478	45,9	46,7	47,5	48,3
Ивановская область	35,8	17,8	35,8	35,8	35,8	20	35,8	35,8	35,8	35,8
Калужская область	148,7	247,1	156,4	156,4	164,1	388	172,6	181	190,3	199,5
Костромская область	43,4	158,5	44,4	44,4	45,2	96	95,5	95,9	96,3	96,7
Курская область	147,9	416,2	152,5	152,5	157,2	666	460	460	460	460
Липецкая область	67,5	260,4	67,5	67,5	67,5	194	67,5	67,5	67,5	67,5
Московская область	43,4	3578	44,4	44,4	45,2	640	45,9	46,7	47,5	48,3
Орловская область	43,4	256,4	44,4	44,4	45,2	577	45,9	46,7	47,5	48,3
Рязанская область	158,4	142,3	158,4	158,4	179	156	179	179	179	179

Смоленская область	43,4	171,3	44,4	44,4	45,2	84	84,38	84,38	84,38	84,38
Тамбовская область	43,4	337,6	44,4	44,4	45,2	263	45,9	46,7	47,5	48,3
Тверская область	1281,3	184,5	1281,3	1281,3	1281,3	233	175	175	175	175
Тульская область	43,4	74	44,4	44,4	84,3	45	84,9	85,7	86,5	87,3
Ярославская область	95,2	117,9	95,2	95,2	95,2	129	95,2	95,2	95,2	95,2
Город Москва	43,4	72,2	44,4	44,4	45,2	29	45,9	46,7	47,5	48,3
Республика Карелия	43,4	92,7	44,4	44,4	45,2	58	45,9	46,7	47,5	48,3
Республика Коми	43,4	130,4	44,4	44,4	45,2	35	45,9	46,7	47,5	48,3
Архангельская область	43,4	61,1	44,4	44,4	45,2	67	76	76	76	76
Вологодская область	81,4	43,9	81,4	81,4	82,9	44	45,9	45,9	45,9	45,9
Калининградская область	319,5	171,7	319,5	319,5	319,5	109	109,1	109,1	109,1	109,1
Ленинградская область	103,4	49,4	103,4	103,4	103,4	44	103,4	103,4	103,4	103,4
Мурманская область	43,4	74,4	44,4	44,4	45,2	69	73,5	73,5	73,5	73,5
Новгородская область	43,4	81,2	44,4	44,4	45,2	105	96	96	96	96
Псковская область	88,5	164,7	88,5	88,5	88,5	1000	88,5	88,5	88,5	88,5
Город Санкт-Петербург	43,4	89,5	44,4	44,4	45,2	92	45,9	46,7	47,5	48,3
Ненецкий автономный округ	243,2	88,6	243,2	243,2	243,2	115	243,2	243,2	243,2	243,2
Республика Адыгея	43,4	252,7	44,4	44,4	45,2	254	45,9	46,7	47,5	48,3
Республика Калмыкия	2052,6	18,9	2000	2000	55	11	55	55	55	55
Краснодарский край	43,4	136,1	44,4	44,4	45,2	101	45,9	46,7	47,5	48,3
Астраханская область	127,9	105,3	127,9	127,9	144	82	144	144	144	144
Волгоградская область	115,3	188,6	106,4	106,4	97,6	81	88,7	79,8	70,9	62,1
Ростовская область	43,4	182	44,4	44,4	45,2	192	45,9	46,7	47,5	48,3
Республика Дагестан	43,4	232,1	44,4	44,4	45,2	157	45,9	46,7	47,5	48,3
Республика Ингушетия	43,4	77,3	44,4	44,4	45,2	390	45,9	46,7	47,5	48,3

Кабардино-Балкарская Республика	132,6	5,1	134,8	134,8	136,4	5	138	139,6	142,8	152,3
Карачаево-Черкесская Республика	18,9	28,9	18,9	18,9	18,9	36	40	40	40	40
Республика Северная Осетия - Алания	379,1	47,8	379,1	379,1	379,1	40	379,1	379,1	379,1	379,1
Чеченская Республика	107143	260,3	107143	107143	107142,9	6500	7940	7940	7940	7940
Ставропольский край	43,4	94,1	44,4	44,4	45,2	255	45,9	46,7	47,5	48,3
Республика Башкортостан	193,9	54,4	195,4	195,4	197	81	60	60	60	60
Республика Марий Эл	43,4	104,3	44,4	44,4	71,3	130	71,3	71,3	71,3	71,3
Республика Мордовия	73,9	102,9	73,8	73,8	73,7	77	73,6	73,5	73,4	73,3
Республика Татарстан	60,8	74,9	60,8	60,8	60,8	53	60,8	60,8	60,8	60,8
Удмуртская Республика	117,3	218,1	119,1	119,1	120,9	112	122,7	124,5	126,3	128,1
Чувашская Республика	54	84,7	54	54	54	62	54	54	54	54
Пермский край	96,4	75,6	96,9	96,9	98	86	99,3	100,3	101,3	101,7
Кировская область	593,5	134,1	593,5	593,5	593,5	109	593,5	593,5	593,5	593,5
Нижегородская область	43,4	112,3	44,4	44,4	45,2	39	45,9	46,7	47,5	48,3
Оренбургская область	43,4	0,8	44,4	44,4	45,2	1	45,9	46,7	47,5	48,3
Пензенская область	93,3	167,3	95,9	95,9	95,9	64	95,9	98,5	98,5	98,5
Самарская область	43,4	87	44,4	44,4	45,2	56	45,9	46,7	47,5	48,3
Саратовская область	105,5	136,7	105,5	105,5	105,8	23	105,8	105,8	106,2	106,2
Ульяновская область	704,1	115,9	704,1	704,1	704,1	56	704,1	704,1	704,1	704,1
Курганская область	97,3	21,5	97,3	97,3	97,3	34	104,3	104,3	111,2	111,2
Свердловская область	43,4	11	44,4	44,4	45,2	84	45,9	46,7	47,5	48,3
Тюменская область (без автономных округов)	43,4	149,2	44,4	44,4	45,2	23	48,8	49,6	50,4	51,2
Челябинская область	43,4	99,5	44,4	44,4	45,2	57	45,9	46,7	47,5	48,3

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	133	241,3	137	137	141,1	385	319,9	333,9	348,9	365
Ямало-Ненецкий автономный округ	43,4	127,2	44,4	44,4	45,2	195	200	200	200	200
Республика Алтай	43,4	85,1	44,4	44,4	45,2	140	45,9	46,7	47,5	48,3
Республика Бурятия	43,4	89	44,4	44,4	45,2	101	89	87	84	80
Республика Тыва	135	0,1	140,2	140,2	144,9	1	150	154,2	155,8	163,6
Республика Хакасия	43,4	108,8	44,4	44,4	45,2	100	45,9	46,7	47,5	48,3
Алтайский край	113,9	196,6	114,4	114,4	113,7	147	147,1	147	146,5	146
Забайкальский край	43,4	16,1	44,4	44,4	45,2	-	45,9	46,7	47,5	48,3
Красноярский край	130,4	94,4	130,4	130,4	130,4	77	130,4	130,4	130,4	130,4
Иркутская область	43,4	82,9	44,4	44,4	45,2	139	45,9	46,7	47,5	48,3
Кемеровская область	81,4	42,7	81,4	81,4	81,3	61	81,3	81,3	81,3	81,3
Новосибирская область	43,4	114,1	44,4	44,4	98	167	100	102	104	106
Омская область	43,4	17,2	44,4	44,4	45,2	28	45,9	46,7	47,5	48,3
Томская область	93,2	123,9	98,4	98,4	101	93	103,6	106,2	108,8	111,3
Республика Саха (Якутия)	145,5	10,7	151,8	151,8	151,8	1	158,1	158,1	164,4	164,4
Камчатский край	39,2	44,6	38,2	38,2	37,5	103	35,9	35,4	33,8	33,3
Приморский край	43,4	37,4	44,4	44,4	40	15	45,9	46,7	47,5	48,3
Хабаровский край	43,4	31,1	44,4	44,4	45,2	33	45,9	46,7	47,5	48,3
Амурская область	2755,9	22,3	2846,8	2846,8	2846,8	38	2846,8	2846,8	2846,8	2846,8
Магаданская область	43,4	26,4	44,4	44,4	45,2	15	45,9	46,7	47,5	48,3
Сахалинская область	1827	7816,3	1827	1827	459,4	2941	697	697	697	697
Еврейская автономная область	263,2	295	394,7	394,7	394,7	80	526,3	526,3	526,3	526,3
Чукотский автономный округ	43,4	8,6	44,4	44,4	45,2	5	45,9	46,7	47,5	48,3

Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

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

Белгородская область	0,06	0,08	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Брянская область	3,27	1,21	3,27	1,22	3,27	1,22	3,27	3,27	3,27	3,27
Владимирская область	6,7	6,31	6,7	6,31	6,7	6,31	6,7	6,7	6,7	6,7
Воронежская область	6,4	1,19	6,4	1,19	6,4	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Ивановская область	0,58	0,58	0,6	0,59	0,6	0,58	0,6	0,6	0,6	0,6
Калужская область	5,6	5,54	5,65	5,54	5,65	5,55	5,59	5,65	5,62	5,6
Костромская область	1,58	0,98	1,57	0,98	1,58	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Курская область	0,2	0,18	0,2	0,18	0,19	0,17	0,19	0,19	0,19	0,19
Липецкая область	0,6	0,59	0,6	0,59	0,6	0,59	0,6	0,6	0,6	0,6
Московская область	0,33	1,63	0,34	1,63	1,63	1,66	1,63	1,63	1,63	1,63
Орловская область	3,2	3,15	3,2	3,16	3,2	3,15	3,2	3,2	3,2	3,2
Рязанская область	5	4,92	5	4,92	5	4,98	5	5	5	5
Смоленская область	2,9	2,94	2,9	2,94	2,94	2,88	2,94	2,94	2,94	2,94
Тамбовская область	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Тверская область	1	1,09	1	1,09	1,09	1,16	1,09	1,09	1,09	1,09
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ярославская область	2,4	2,44	2,4	2,44	2,44	2,38	2,44	2,44	2,44	2,44
Город Москва	1,3	1,51	1,3	1,51	1,51	1,48	1,51	1,51	1,51	1,51
Республика Карелия	2,47	2,46	2,47	2,46	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Республика Коми	6,5	6,28	6,5	6,28	6,5	6,28	6,5	6,5	6,5	6,5
Архангельская область	16,19	7,24	16,19	7,23	16,19	7,25	7,15	7,15	7,15	7,15
Вологодская область	1,7	1,6	1,7	1,59	1,7	1,61	1,59	1,59	1,59	1,59

Калининградская область	0,4	0,44	0,4	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Ленинградская область	1,61	1,22	1	1,21	1,21	1,16	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Мурманская область	4,9	4,89	4,9	4,89	4,9	5,19	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
Новгородская область	3,6	3,59	3,6	3,59	3,6	3,58	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Псковская область	3,3	2,96	3,3	2,96	3,3	2,96	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Город Санкт-Петербург	-	0,07	-	0,07	0,07	0,06	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Ненецкий автономный округ	3,51	1,81	3,51	1,81	3,51	1,81	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
Республика Адыгея	11,59	11,45	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59
Республика Калмыкия	7,7	7,81	7,8	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
Краснодарский край	5,6	5,94	5,6	5,93	5,93	5,9	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93
Астраханская область	3,6	1,53	3,6	1,54	3,6	1,54	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Волгоградская область	-	0,02	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Ростовская область	0,6	0,54	0,6	0,54	0,6	0,54	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Республика Дагестан	3,1	2,42	3,1	2,42	3,8	2,6	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Республика Ингушетия	5,5	23,9	5,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Кабардино-Балкарская Республика	14,8	14,73	14,8	14,73	14,8	14,73	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
Карачаево-Черкесская Республика	24,7	14,07	24,7	11,97	24,7	11,97	14	14	14	14	14
Республика Северная Осетия - Алания	12,3	14,54	12,3	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54
Чеченская Республика	1	6,42	1	6,42	6,42	6,42	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	2,8	2,68	2,8	2,68	2,8	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
Республика Марий Эл	2,5	2,5	2,55	2,5	2,5	2,49	2,55	2,5	2,55	2,5	2,5

Республика Мордовия	-	2,62	-	2,62	2,62	2,63	2,62	2,62	2,62	2,62
Республика Татарстан	0,26	0,56	0,26	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Удмуртская Республика	0,5	0,49	0,5	0,49	0,5	0,49	0,5	0,5	0,5	0,5
Чувашская Республика	2,07	1,88	2,07	1,88	2,07	1,86	2,07	2,07	2,07	2,07
Пермский край	1,74	1,74	1,74	1,75	1,75	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
Кировская область	0,25	0,19	0,25	0,2	0,25	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25
Нижегородская область	5,25	0,61	5,25	0,62	5,25	0,61	5,15	5,05	4,95	4,85
Оренбургская область	0,77	0,68	0,77	0,68	0,77	0,81	0,77	0,77	0,77	0,77
Пензенская область	0,21	0,19	0,21	0,2	0,21	0,2	0,2	0,2	0,28	0,28
Самарская область	3,8	3,82	3,8	3,81	3,81	3,79	3,81	3,81	3,81	3,81
Саратовская область	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Ульяновская область	1,1	1,14	2,1	1,14	2,1	2,32	2,1	2,1	2,1	2,1
Курганская область	0,5	0,45	2,5	0,45	2,5	-	2,5	2,5	2,5	2,5
Свердловская область	0,83	0,84	0,83	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Тюменская область (без автономных округов)	0,45	0,45	0,44	0,45	0,45	0,47	0,45	0,45	0,45	0,45
Челябинская область	2,47	2,29	2,47	2,29	2,47	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2,8	2,43	2,8	2,43	2,8	2,4	4,8	4,8	4,8	4,8
Ямало-Ненецкий автономный округ	4,51	3,15	4,51	3,15	4,4	1,74	1,96	1,96	1,96	1,96
Республика Алтай	15,68	12,29	15,68	12,28	15,68	12,29	15,68	15,68	15,68	15,68
Республика Бурятия	7,2	6,9	7,3	6,91	7,8	6,85	7,8	7,7	7,7	7,6
Республика Тыва	5	3,9	5	3,9	4	3,9	4	4	4	4
Республика Хакасия	8,48	8,47	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48
Алтайский край	2,2	0,25	2,4	0,25	2,4	0,25	0,25	0,25	1,3	2,6
Забайкальский край	3,1	3,12	3,2	3,12	3,12	4,12	3,12	3,12	3,12	3,12

Красноярский край	4,9	4,46	4,9	4,46	4,9	4,44	4,9	4,9	4,89	4,89
Иркутская область	2,45	2,44	2,45	2,44	2,45	2,44	2,45	2,45	2,45	2,45
Кемеровская область	9,1	8,76	9,11	8,76	9,11	8,77	9,11	9,11	9,11	9,11
Новосибирская область	2,2	0,68	2,3	0,68	2,35	0,68	2,1	2,1	2,1	2,1
Омская область	0,9	-	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-
Томская область	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	1,1	1,1	1,1
Республика Саха (Якутия)	0,74	0,74	0,91	0,75	1,35	0,74	1,35	1,44	1,44	1,44
Камчатский край	3,4	3,59	3,4	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
Приморский край	7,8	6,2	7,8	12,95	12,95	13,44	12,95	12,95	12,95	12,95
Хабаровский край	4,3	3,92	4,3	3,93	4,3	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Амурская область	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Магаданская область	1,9	1,91	1,9	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
Сахалинская область	1,69	1,72	1,69	1,72	1,72	1,72	1,72	2,79	2,79	2,79
Еврейская автономная область	3,2	3,5	3,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Чукотский автономный округ	6,15	3,7	6,15	3,7	6,15	3,7	6,15	6,15	6,15	6,15
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы, подпрограммы
		начало реали- зации	окончание реали- зации			
<u>Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"</u>						
1. Основное мероприятие 1.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды"	Минприроды России	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования эффективной системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду; разработка мер экономического стимулирования снижения негативного антропогенного и техногенного воздействия; проведение научных исследований и разработок, направленных на повышение качества окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, в том числе научное обеспечение разработки государственной политики в сфере снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, включая разработку предложений по установлению технических нормативов выбросов загрязняющих веществ, механизмов экономического и правового стимулирования, совершенствованию механизмов взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду; информационно-аналитическое обеспечение повышения	в рамках основного мероприятия предусмотрены: разработка проектов нормативных правовых актов, проведение научных работ, направленных на научно-аналитическое обеспечение совершенствования регулирования в области охраны окружающей среды, проведение информационно-аналитических и научных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России (в рамках выполнения государственных заданий); разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух; разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание комплексной системы государственного регулирования оборота озоноразрушающих веществ и продукции, их содержащей, на территории Российской Федерации; совершенствование научно-методологического обеспечения	влияет на показатели 1-4 Программы и на все показатели подпрограммы 1

качества экологической безопасности в целом, в том числе совершенствование правил обращения с отходами; разработка проектов

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

нормативных правовых актов, направленных на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух; внедрение системы учета потребления озоноразрушающих веществ; установление требований к производству, потреблению озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции; установление количественных ограничений на потребление (ввоз, вывоз, производство) озоноразрушающих веществ; разработка технологических регламентов и нормативов; внедрение экономических механизмов, стимулирующих к переходу на использование озонобезопасных веществ; создание системы государственного контроля за оборотом озоноразрушающих веществ; установление мер ответственности за несоблюдение установленных требований к обороту озоноразрушающих веществ

2. Основное мероприятие 1.2 "Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"	Минприроды России	1	31 декабря 2020 г. 2012 г.	мониторинг соблюдения обязательств по международным соглашениям; подготовка национальных докладов в рамках исполнения обязательств по международным соглашениям; проведение научно-исследовательских работ, направленных на разработку, мониторинг и оценку мер государственного регулирования, обеспечивающих выполнение международных обязательств в	предусмотрены научно-методическое обеспечение подготовки национальных докладов в соответствии с положениями международных соглашений, научное обоснование развития международного сотрудничества, обеспечение ведения реестра углеродных единиц в соответствии с требованиями Киотского протокола и Рамочной конвенции ООН об изменении климата;	влияет на показатели 1-4 Программы и на все показатели подпрограммы 1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

				сфере охраны окружающей среды, в том числе морской среды; обеспечение ведения российского реестра углеродных единиц в соответствии с требованиями Киотского протокола и Рамочной конвенции ООН об изменении климата; уплата взносов в международные организации	предусмотрена уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	
3. Основное мероприятие 1.3 "Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и лицензионной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы"	Росприрод-надзор	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение соблюдения законодательства Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; лабораторное обеспечение федерального государственного экологического надзора; экспертное сопровождение работ в области платы за негативное воздействие на окружающую среду; информационное обеспечение нормирования в области охраны окружающей среды, федерального государственного экологического надзора; материально-техническое обеспечение проведения государственного экологического надзора во внутренних морских водах и на континентальном шельфе Российской Федерации; совершенствование научно-методического обеспечения государственного экологического надзора; государственное регулирование в части ограничения негативного техногенного воздействия;	основное мероприятие предусматривает планирование, проведение проверок в рамках федерального государственного экологического надзора центральным аппаратом и территориальными органами Росприроднадзора, а также оценку эффективности федерального государственного экологического надзора; в рамках основного мероприятия предусматриваются мероприятия по лабораторному, экспертному, информационному и материально-техническому обеспечению федерального государственного экологического надзора, выполняемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора; предусматривается выполнение научно-исследовательских работ, направленных на научно-методическое обеспечение государственного экологического надзора, осуществление функций по лицензированию и разрешительной деятельности в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду, в том числе в области	влияет на показатели 1-4 Программы , а также на показатели 1.3 и 1.24-1.27 подпрограммы 1

				хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора	обращения с отходами, закрепленных за Росприроднадзором; предусматривается проведение государственной экологической экспертизы федерального уровня, в том числе необходимого научно-аналитического обеспечения соответствующей экспертизы, обеспечение содержания центрального аппарата Росприроднадзора	
4. Основное мероприятие 1.4 "Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	Минприроды России	1 января 2018 г.	31 декабря 2020 г.	предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами	влияет на показатель 3 Программы , а также на показатели 1.1, 1.2, 1.4, 1.13, 1.19-1.23 подпрограммы 1
5. Основное мероприятие П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Росприроднадзор, ФАНО России	1 января 2018 г.	31 декабря 2019 г.	инвентаризация и формирование перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в бассейне реки Волги, разработка концепции по снижению поступления загрязняющих веществ с диффузным стоком	предусматривается проведение контрольно-надзорных мероприятий, в том числе рейдов, административных расследований и внеплановых проверок по предварительному согласованию с органами прокуратуры на предмет выявления и пресечения несанкционированных сбросов сточных вод в р.Волгу и ее притоки, проведение натурных обследований водоохраных зон и участков акватории реки Волги и ее притоков с целью выявления объектов накопленного вреда окружающей среде, затонувшего имущества, а	влияет на показатели 1.3, 1.9 и 1.24 подпрограммы 1

также проведение комплексного обследования с применением беспилотных летательных аппаратов;

в рамках основного мероприятия предусматриваются мероприятия по лабораторному, экспертному, информационному и транспортному обеспечению федерального государственного экологического надзора, выполняемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора, проведение инвентаризации источников негативного воздействия на водные объекты; разработка методов оценки характеристик диффузного загрязнения водных объектов; разработка и апробация новых методов количественной оценки диффузного загрязнения водных объектов, разработка мероприятий для снижения воздействия диффузных источников на качество воды водных объектов, выработка предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы в области охраны вод с учетом роли диффузного загрязнения водных объектов

6.	Основное мероприятие 1.5 Реализация проекта Международного банка реконструкции и развития "Развитие единой государственной системы экологического мониторинга"	Минприроды России	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	внедрение передового международного опыта при создании единой системы государственного экологического мониторинга	основное мероприятие направлено на подготовку и реализацию проекта Международного банка реконструкции и развития, предусматривающего методическое обеспечение и практические мероприятия по созданию и развитию государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, в том числе мероприятия, реализуемые в пилотных	влияет на все показатели подпрограммы
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

регионах

7. Основное мероприятие 1.6 "Реализация проектов в сфере использования и обезвреживания отходов" Минприроды России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации 1 января 2012 г. 31 декабря 2015 г. реализация приоритетных проектов в сфере обезвреживания отходов (ликвидация полигона твердых бытовых отходов "Игумново", ликвидация полигона глубинного захоронения в недрах промышленных сточных вод и неорганизованной свалки промышленных отходов "Черная дыра", ликвидация шламонакопителя "Белое море") в рамках основного мероприятия предусмотрена реализация практических проектов в сфере использования и обезвреживания отходов в Нижегородской области (с софинансированием из федерального бюджета), а также реализация мероприятий, направленных на обеспечение использования и обезвреживания отходов в других субъектах Российской Федерации (за счет средств соответствующих консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации)
8. Основное мероприятие 1.7 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности" Минприроды России 1 января 2014 г. 31 декабря 2014 г. обеспечение экологической реабилитации 6,8 тыс. гектаров территории; ликвидация 6 процентов загрязнений на объектах накопленного вреда окружающей среде, выявленных в рамках инвентаризации 2013 года; улучшение экологических условий проживания для более 700 тыс. человек в рамках основного мероприятия предусмотрено проведение научно-исследовательских работ по разработке (совершенствованию) методов ликвидации накопленного вреда окружающей среде, оценке воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде, проведение работ по рекультивации и экологической реабилитации территорий, загрязненных в результате прошлой экономической деятельности
9. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

9. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического Минприроды России 1 января 2012 г. 31 декабря 2020 г. разработка проектов нормативных правовых актов, стратегических документов, научно-методических материалов; разработка научных и информационно-аналитических материалов, стратегий сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного предусматривается: разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на развитие нормативно-правовой и методической базы в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия России; выполнение научно-

разнообразия"				мира, поддержка ведения Красной книги Российской Федерации;	аналитических работ в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия	
				совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности	научно-исследовательскими учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России; разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	
10. Основное мероприятие 2.2 "Выполнение международных обязательств в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия"	Минприроды России	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	подготовка проектов межгосударственных соглашений о создании трансграничных особо охраняемых природных территорий, направленных на сохранение ландшафтного и биологического разнообразия на приграничных территориях, прилегающих к государственной границе; представление материалов в ЮНЕСКО для включения в Список всемирного природного наследия природных объектов государственных природных заповедников "Магаданский", "Даурский" и "Командорский"; подготовка материалов в ЮНЕСКО для направления в международную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО государственных природных заповедников "Большой Арктический", "Хакасский" и "Утриш"; уплата взносов в международные организации	предусматривается подготовка проектов межгосударственных соглашений, мониторинг и оценка выполнения международных обязательств Российской Федерации в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия; предусмотрена уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	влияет на показатели 5 и 6 Программы , а также на показатель 2.1 подпрограммы 2
11. Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение охраны объектов животного мира"	Минприроды России	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	выдача и согласование лицензий и разрешений в области охраны и использования объектов животного мира; обеспечение эффективной охраны объектов животного мира органами государственной	предусматривается осуществление Росприроднадзором разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира (за	влияет на показатель 2.3 подпрограммы 2

				власти субъектов Российской Федерации	исключением охотничьих ресурсов)		
12. Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира"	Минприроды России	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	совершенствование нормативно-правовой базы в сфере особо охраняемых природных территорий; совершенствование системы государственного управления системой особо охраняемых природных территорий; повышение устойчивости финансового и экономического обеспечения особо охраняемых природных территорий; обеспечение эффективной кадровой политики в системе особо охраняемых природных территорий, повышение кадрового потенциала сотрудников особо охраняемых природных территорий; развитие международного сотрудничества в сфере особо охраняемых природных территорий, организация стажировок, обменов; обеспечение полной репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях; создание условий для сохранения объектов животного и растительного мира; обеспечение наблюдения за состоянием популяций и изучение экологии редких видов растений и животных, выяснение причин неблагоприятных тенденций в динамике природных комплексов и разработка мер по сохранению и восстановлению природных систем, научное обеспечение организации	предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на развитие Государственного управления системой особо охраняемых природных территорий федерального значения; с 2013 года в рамках основного мероприятия также реализуются мероприятия по развитию географической сети особо охраняемых природных территорий (в части подготовки проектов нормативных правовых актов); предусмотрены:	осуществление государственными природными заповедниками и национальными парками, находящимися в ведении Минприроды России, государственных работ в соответствии с государственными заданиями; информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными государственными бюджетными учреждениями	влияет на показатели 5 и 6 Программы , а также на показатели 2.1, 2.4-2.6, 2.10, 2.13 подпрограммы 2

экологического просвещения населения и развития познавательного туризма; сохранение природных комплексов государственных природных заповедников национальных парков, обеспечение защиты лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от пожаров, совершенствование регулирования использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях в соответствии с режимом особо охраняемых природных территорий; повышение уровня экологической культуры российского населения, обеспечение поддержки в

решении проблем сохранения биологического и ландшафтного разнообразия; обеспечение использования потенциала особо охраняемых природных территорий, развитие познавательного туризма до уровня экологической емкости территорий; обеспечение полной репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях; создание условий для сохранения и восстановления численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов; сохранение природных комплексов и экосистем; получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов; повышение обоснованности

государственной политики в
сфере охоты, повышение
эффективности ведения
охотничьего хозяйства

13. Основное мероприятие 2.5 Приоритетный проект "Дикая природа России: сохранить и увидеть"	Минприроды России	17 апреля 2017 г.	31 декабря 2020 г.	число особо охраняемых природных территорий, на территории которых реализуются программы развития экологического туризма, обеспечивающие сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия к 2020 году составит 22 единицы; увеличится число особо охраняемых природных территорий, в которых обитают редкие виды животных	в рамках проекта будут реализованы мероприятия по развитию экотуризма и сохранению редких видов	влияет на показатели 2.4, 2.6 подпрограммы 2
-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"

14. Основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Минприроды России	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	подготовка и актуализация нормативных правовых и распорядительных актов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, анализ реализации государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	влияет на показатели 3.1-3.12 подпрограммы 3
15. 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	1 января 2012 г.	31 декабря 2020 г.	получение данных гидрометеорологических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей среды, передача их в оперативном режиме для подготовки прогностической и фактической информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; обработанные и обобщенные данные о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, опубликованные в режимно-справочных и аналитических изданиях; осуществление	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росгидромета, государственных заданий, создание дополнительных пунктов наблюдений на период половодий и паводков, модернизация действующих пунктов наблюдений, обеспечение деятельности ситуационных центров Росгидромета по предупреждению опасных	влияет на показатели 3.1, 3.2, 3.4-3.10, 3.12-3.15 подпрограммы 3

информационной поддержки, гидрометеорологических решения задач по обеспечению явлений гидрометеорологической и экологической безопасности, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, обеспечение принятия корректных и своевременных управленческих, технических и технологических решений, учитывающих гидрометеорологические условия;

значительное снижение материального ущерба от воздействия опасных природных явлений благодаря вовремя принятым предупредительным мерам; достижение оправдываемости прогнозов лавинной опасности до 97 процентов, а заблаговременности - от 48 до 72 часов; поддержание количества пунктов наблюдений в пределах, достаточных для оптимального уровня гидрометеорологического обеспечения в современных условиях; обеспечение функционирования Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане и поддержка актуальности ее информационных ресурсов в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

16. Основное мероприятие 3.4 "Исследования и разработка методов и технологий в сфере	Росгидромет	1	31 января 2012 г. - декабря 2020 г.	внедрение новых методов, моделей и технологий, обеспечивающих повышение эффективности деятельности Росгидромета по оказанию	в рамках основного мероприятия влияет на предусматривается выполнение показатели 3.1-3.3, 3.5-3.12, бюджетными учреждениями, 3.14 находящимися в ведении
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"

государственных услуг в области Росгидромета, государственных [подпрограммы 3](#) гидрометеорологии и смежных с заданий, в том числе проведение в ней областях, мониторинга научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по окружающей среды, ее загрязнения, выполнение международных обязательств Росгидромета; следующие направления: методы, модели и технологии научно-методическая поддержка гидрометеорологических мероприятий по развитию расчетов и прогнозов; системы гидрометеорологической безопасности Российской Федерации; развитие систем наблюдений за состоянием окружающей среды и новые технологии наблюдений и распространения и управления данными наблюдений; метрологического обеспечения для системы наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и технологий сбора, архивации, распространения и управления данными наблюдений; исследования климата, его изменений и их последствий, оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов; распространения и управления данными наблюдений; развитие системы мониторинга подготовка, издание и внедрение загрязнения окружающей среды; нормативно-методических исследований документов по соответствующим гидрометеорологическим направлениям деятельности; процессов в Мировом океане, морях и морских устьях рек научное обоснование развития системы мониторинга России, Арктике и Антарктике, в загрязнении окружающей среды том числе опасных и с учетом специфических экстремальных морских явлений; условий регионов Российской Федерации; модели и технологии морских прогнозов и расчетов; развитие методов и технологии обнаружения и прогнозирования опасных уровней загрязнения геофизические исследования; технологий активных воздействий на атмосферного воздуха, гидрометеорологические и геофизические процессы и явления; поверхностных вод суши, почв; подготовка и издание информационных-аналитическое ежегодников и обзоров о обеспечении деятельности в Российской Федерации; Росгидромета развитие информационных климатических систем и расширение видов информационной климатической продукции, ориентированной на различных потребителей, подготовка и издание климатических справочников по субъектам Российской Федерации

Федерации;
подготовка и публикация
ежегодного доклада
Росгидромета об особенностях
климата на территории
Российской Федерации;
подготовка национальных
докладов о кадастре выбросов и
абсорбции парниковых газов и
национальных сообщений в
соответствии с Рамочной
конвенцией ООН об изменении
климата и Киотским протоколом;
повышение эффективности
расчетов и прогнозов
гидрометеорологических
характеристик, исследование и
оценка гидрометеорологического
режима акваторий Мирового
океана, морей и морских устьев
рек России;
оценка состояния и загрязнения
дальневосточных морей России;
разработка новых моделей и
методов для совершенствования
технологий диагноза и прогноза

состояния верхней атмосферы,
ионосферы и магнитосферы
Земли, околоземного
космического пространства
(космической погоды);
разработка, испытание и
внедрение новых технологий
активных воздействий на
гидрометеорологические и
геофизические процессы и
явления;
ведение Единого
государственного фонда данных
о состоянии окружающей среды,
ее загрязнении;
подготовка и доведение до
потребителей
гидрометеорологической
оперативно-прогностической,
аналитической и режимно-
справочной информации;
обеспечение функционирования
информационно-
технологического комплекса
ситуационного центра

Росгидромета и Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане; поверка средств измерений (в том числе эталонных) для подведомственных Росгидромету учреждений

<p>17. Основное мероприятие 3.5 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях"</p>	<p>Росгидромет</p>	<p>1</p>	<p>31</p>	<p>января декабря 2012 г. 2020 г.</p> <p>повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете; повышение эффективности управления государственным имуществом, повышение энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета</p>	<p>в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение содержания центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета</p>	<p>влияет на показатели 3.1-3.12 подпрограммы 3</p>
<p>18. Основное мероприятие 3.6 "Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и иное международное сотрудничество"</p>	<p>Росгидромет</p>	<p>1</p>	<p>31</p>	<p>января декабря 2012 г. 2020 г.</p> <p>усиление роли и повышение авторитета Росгидромета в мировом метеорологическом сообществе, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, использование опыта национальных метеорологических служб в совершенствовании деятельности Росгидромета; внедрение передового международного опыта при создании единой системы государственного экологического мониторинга</p>	<p>в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение обязательств в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды по международным договорам Российской Федерации, в том числе по Конвенции Всемирной метеорологической организации, Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Киотскому протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, включая взносы в международные организации, предусмотренные международными соглашениями, реализация Соглашения между Российской Федерацией и Международным банком реконструкции и развития о займе для финансирования проекта "Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2"; основное мероприятие</p>	<p>влияет на показатели 3.1, 3.7, 3.9, 3.11 подпрограммы 3</p>

					направлено на подготовку и реализацию проекта Международного банка реконструкции и развития, предусматривающего методическое обеспечение и практические мероприятия по созданию и развитию государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, в том числе мероприятия, реализуемые в пилотных регионах	
19. Основное мероприятие 3.7 "Развитие научно-исследовательского и экспедиционного флота Росгидромета"	Росгидромет	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г.	строительство новых научно-исследовательских и экспедиционных судов различного тоннажа; капитальный ремонт и реновация судов; поддержание эксплуатационных качеств существующих судов Росгидромета; выполнение в полном объеме работ федерального значения на водных объектах (морях и внутренних водных объектах)	в рамках основного мероприятия предусматривается текущая эксплуатация, а также проведение капитального ремонта и реновации судов Росгидромета, строительство новых научно-исследовательских и экспедиционных судов	влияет на показатели 3.13 и 3.14 подпрограммы 3
20. Основное мероприятие 3.8 "Подготовка к проведению гидрометеорологического обеспечения, мониторинга загрязнения окружающей среды и противоловинных работ в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г.Сочи и Универсиады в г.Казани"	Росгидромет	1 января 2012 г.	31 декабря 2013 г.	создание инфраструктуры и проведение гидрометеорологического обеспечения и противоловинной защиты XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр, в том числе тестовых соревнований, а также Универсиады в г.Казани; получение и передача необходимого объема данных наблюдений за гидрометеорологическими характеристиками и состоянием окружающей среды, ее загрязнением в районах (на объектах) проведения соревнований, а также информации о влиянии строительства олимпийских объектов на окружающую природную среду и другой информации заинтересованным	в рамках основного мероприятия предусматривается строительство необходимой инфраструктуры, а также проведение гидрометеорологического обеспечения мониторинга загрязнения окружающей среды и противоловинной защиты XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр, тестовых соревнований, а также Универсиады в г.Казани.	влияет на показатели 3.9, 3.10, 3.1 Подпрограммы 3

потребителям, в том числе в единую информационно-аналитическую систему Минприроды России (ЕИАС "Сочи 2014")

21. Основное мероприятие 3.9 "Организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе с использованием научно-исследовательских дрейфующих станций "Северный полюс"	Росгидромет	1	31	развитие системы комплексных научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды высокоширотной Арктики на базе дрейфующих станций "Северный полюс", морских и воздушных экспедиций, развитие программы дрейфующих буев в Арктическом бассейне, строительство и ввод в эксплуатацию научно-исследовательской дрейфующей платформы "Северный полюс"	в рамках основного мероприятия предусматривается организация и проведение комплексных исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе организация экспедиций	влияет на показатель 3.14 подпрограммы 3
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

[Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"](#)

22. Основное мероприятие 4.1 "Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике"	Росгидромет	1	31	обеспечение эффективного присутствия Российской Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию); выполнение обязательств Российской Федерации по международным актам системы Договора об Антарктике; развитие системы научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды высокоширотной Арктики	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение деятельности российских антарктических станций и сезонных полевых баз в форме зимовочных и сезонных экспедиций Российской антарктической экспедиции; предусматриваются организация и проведение исследований в высокоширотных районах Арктики, в том числе на базе научно-исследовательского стационара "Мыс Баранова", дрейфующих станций "Северный полюс", Российского научного центра на архипелаге Шпицберген	влияет на все показатели подпрограммы
23. Основное мероприятие 4.2 "Нормативно-правовое обеспечение работ и научных"	Минприроды России	1	31	обеспечение подготовки и актуализации нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность в Арктике и Антарктике	предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов	влияет на все показатели подпрограммы

исследований в Арктике и Антарктике"

24. Основное мероприятие 4.3 "Организация и проведение комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики"	Росгидромет	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	обеспечение эффективного присутствия Российской Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию)	в рамках основного мероприятия предусматривается проведение Российской антарктической экспедиции	влияет на все показатели подпрограммы
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации"

25. Основное мероприятие 5.1 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды"	Росприрод-надзор	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росприроднадзоре, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росприроднадзора	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение содержания центрального аппарата Росприроднадзора	влияет на все показатели подпрограммы
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

26. Основное мероприятие 5.2 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"	Росгидромет	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	повышение эффективности реализации государственных функций и оказания государственных услуг, в том числе на основе регламентации государственных функций (услуг), перевода их в электронный вид, повышения качества финансового менеджмента в Росгидромете, повышения эффективности управления государственным имуществом, повышения энергоэффективности в сфере деятельности Росгидромета	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение содержания центрального аппарата и территориальных органов Росгидромета	влияет на все показатели подпрограммы
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------	--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

27. Основное мероприятие 5.3 "Материально-техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России	1	31 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	материально-техническое обеспечение исполнения функций	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение государственных заданий федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России	влияет на показатель 5.7 подпрограммы 5
28. Основное мероприятие 5.4 "Информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России	1	31 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	информационное и аналитическое обеспечение исполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды	в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение государственных заданий федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России	влияет на показатели 5.6 и 5.8 подпрограммы 5
29. Основное мероприятие 5.5 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды"	Минприроды России, Росгидромет	1	31 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	уплата взносов в международные организации	в рамках основного мероприятия предусмотрена уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями)	влияет на все показатели подпрограммы

Подпрограмма "Приоритетный проект "Чистая страна"

30. Основное мероприятие П01 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России	1	31 января 2017 г.	31 декабря 2020 г.	предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде, в том числе обеспечение рекультивации закрытых полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области, что позволило улучшить экологические условия проживания не менее 500 тыс. человек	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области обращения с отходами (в том числе на рекультивацию закрытых полигонов коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области) и других проектов в области ликвидации накопленного вреда	влияет на все показатели подпрограммы
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---	-------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

окружающей среде

31. Основное мероприятие П02 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых территориях федерального значения"	Минприроды России	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечение восстановления и сохранения природных комплексов и защита особо охраняемых природных территорий федерального значения от негативного влияния объектов накопленного вреда окружающей среде	в рамках основного мероприятия предусматривается разработка и реализация проектов по ликвидации последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения	влияет на все показатели подпрограммы
32. Основное мероприятие П03 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде"	Минприроды России	1 января 2017 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение научно-методического и аналитического сопровождения реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, ежегодное проведение мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение научно-исследовательских и информационно-аналитических работ в сфере мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, в том числе путем предоставления подведомственным Минприроды России федеральным государственным бюджетным учреждениям государственных заданий на выполнение работ и (или) субсидий на иные цели	влияет на все показатели подпрограммы
33. Основное мероприятие П04 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на объектах, находящихся в федеральной собственности"	Минприроды России	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ	в рамках реализации основного мероприятия будет осуществлено финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ	влияет на все показатели подпрограммы

Подпрограмма "Ликвидация накопленного экологического ущерба"

34. Основное мероприятие 8.1 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного	Минприроды России	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	формирование нормативной правовой базы в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба	в рамках реализации основного мероприятия предусмотрена разработка проектов нормативных правовых актов в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба, а также проведение мониторинга их	влияет на все показатели подпрограммы
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

				экологического ущерба"	правоприменительной практики	
35. Основное мероприятие 8.2 "Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"	Минприроды России	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств, что позволит улучшить экологические условия проживания не менее 300 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных влиянию объектов накопленного экологического ущерба, вызванного деятельностью бывших промышленных производств; по результатам реализации проектов обеспечение рекультивации и экологическая реабилитация территорий; вовлечение в хозяйственный оборот	в рамках основного мероприятия предусмотрены: работы по подготовке проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба в результате деятельности промышленных предприятий, в том числе, по разработке проектно-сметной документации, разработке и апробации экологически безопасных методов ликвидации накопленных загрязнений; работы по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств, в том числе проекты, реализуемые на принципах софинансирования совместно с хозяйствующими субъектами	влияет на все показатели подпрограммы
36. Основное мероприятие 8.3 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	предоставление поддержки региональным проектам в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе, обеспечение рекультивации закрытых полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области, что позволит улучшить экологические условия проживания не менее 500 тыс. человек	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на осуществление проектов в области обращения с отходами (в том числе на рекультивацию закрытых полигонов коммунальных отходов, расположенных на территории Московской области) и других проектов в области ликвидации накопленного экологического ущерба	влияет на все показатели подпрограммы
37. Основное мероприятие 8.4 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на	Минприроды России	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечение восстановления и сохранения природных комплексов и защита особо охраняемых природных территорий федерального значения от негативного влияния объектов накопленного экологического ущерба	в рамках основного мероприятия предусматривается разработка и реализация проектов по ликвидации последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального	влияет на все показатели подпрограммы

				особо охраняемых природных территориях федерального значения			
				значения			
38.	Основное мероприятие 8.5 "Научно-методическое и аналитическое сопровождение, мониторинг и оценка реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба"	Минприроды России	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	обеспечение научно-методического и аналитического сопровождения реализации мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба, ежегодное проведение мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение научно-исследовательских и информационно-аналитических работ в сфере мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе путем предоставления подведомственным Минприроды России федеральным государственным бюджетным учреждениям государственных заданий на выполнение работ и (или) субсидий на иные цели	влияет на все показатели подпрограммы
39.	Основное мероприятие 8.6 "Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности"	Минэнерго России	1 января 2012 г.	31 декабря 2015 г.	возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, снижение негативного влияния на окружающую среду и население горящих породных отвалов и шахтных вод на ликвидированных организациях угольной промышленности	предусматривается рекультивация нарушенных земель, тушение породных отвалов, создание производств по очистке и откачке вод	влияет на показатель 1.30 подпрограммы 1
40.	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, Минэнерго России	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	возвращение в хозяйственный оборот рекультивированных земель, исключение негативного влияния на окружающую среду и население ликвидированных источников загрязнений	основное мероприятие направлено на реализацию проектов по ликвидации прошлого экологического ущерба на архипелаге Земля Франца-Иосифа	влияет на показатель 9 Программы , на показатель 1.30 подпрограммы 1

41. Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневолжский завод химикатов" (г. Чапаевск)"	Минпромторг России	1 января 2012 г.	31 декабря 2014 г.	разработка проектно-сметной документации на рекультивацию территорий, подвергшихся экологическому ущербу от прошлой хозяйственной деятельности	основное мероприятие направлено на разработку проектно-сметной документации	влияет на показатель 9 Программы
42. Основное мероприятие 8.9 "Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"	Росприрод-надзор	1 января 2012 г.	31 декабря 2012 г.	повышение мощности открытого акционерного общества "Полигон" по приему не утилизируемых высокотоксичных промышленных отходов Томской области будет способствовать повышению экологической безопасности Томской области, снижать риски экологического ущерба окружающей среде от токсичных отходов промышленного производства	в рамках основного мероприятия предусмотрен взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск	влияет на показатели 1.2, 1.20-1.22 подпрограммы 1

Приложение N 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#)

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)*	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
1. Проект постановления Правительства Российской Федерации	установление порядка утверждения нормативных документов,	декабрь 2018 г.	3	пункт 3 статьи 29 Федерального закона "Об	Минприроды России	подпрограмма 1 "Регулирование качества

Федерации об установлении порядка утверждения нормативных документов, федеральных норм и правил в области охраны окружающей среды	федеральных норм и правил в области охраны окружающей среды			охране окружающей среды"	охраны окружающей среды"
2. Проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2015 г. N 1029 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий"	уточнение критериев отнесения объектов к категориям на основе анализа практики правоприменения при постановке объектов на государственный учет	декабрь 2018 г.	4	Минприроды России с участием Росприроднадзора	подпрограмма 1 "Регулирование качества охраны окружающей среды"
3. Проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам деятельности специализированных организаций активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы и явления	изменения направлены на уточнение отдельных вопросов деятельности специализированных организаций активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы и явления (лицензионные требования, содержание полномочий Росгидромета и другие вопросы)	декабрь 2018 г.	4	Минприроды России с участием Росгидромета	подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг охраны окружающей среды"

* Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус 1 , если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается статус "2", если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или поручение Правительства Российской Федерации, присваивается статус "3", если разработка правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы, присваивается статус "4".

Дата и номер документа, являющегося основанием для разработки правового акта, номер пункта (при наличии). При отсутствии данных не заполняется.

Приложение N 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Ресурсное обеспечение реализации [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) за счет средств федерального бюджета

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	ГП (государ- ственная прог- рамма)	пГП (под- прог- рамма)	ОМ (основ- ное ме- ро- прия- тие)	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа	"Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы	всего	X	12	X	X	31736329,5	30535507	35714037,3	29978550,5	33431114,1	28862932,8	33888229,5	37451218,9	35278978,7	34032457,3
		в том числе:														
		Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	X	X	13229202	12380183,9	15072722,8	11218057,1	12318603,1	9029000,4	12495130	15743467,4	14373940,1	13612607,2
		Министерство финансов Российской Федерации	092	12	X	X	73150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	020	12	X	X	327778,5	327778,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		Министерство	022	12	X	X	1300000	1224708,4	1300000	1153642,8	-	-	-	-	-	-

	энергетики Российской Федерации														
	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации	069	12	X	X	633965	545580,5	-	-	1431107,5	1239481,1	1211360,9	1649645,3	1647605	1647605
	Федеральное агентство водных ресурсов	052	12	X	X	450100	394588,5	417278,2	36772,2	327340,2	93050	277077,2	178909,7	34000,2	34000,2
	Федеральное агентство по рыболовству	076	12	X	X	-	-	116300	1990	7448	4410	20868,5	5983,2	5972,5	5972,5
	Федеральное агентство по недропользо- ванию	049	12	X	X	-	-	137500	123750	133250	119722,7	112789,4	93100	75000	75000
	Федеральная служба по гидро- метеорологии и мониторингу окружающей среды	169	12	X	X	11933499,9	11626407,8	14893859,4	13605890,2	14835718,8	13750936,1	15765621	15535808,5	14981625,5	14487950,6
	Федеральное агентство научных организаций	007	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	100000	100000	-
	Федеральная служба по надзору в сфере природополь- зования	048	12	X	X	3788634,1	4036259,4	3776376,9	3838448,2	4377646,5	4626332,5	4005382,5	4144304,8	4060835,4	4169321,8
Подпрограмма 1	Регулирование качества окружающей среды	X	12	1	X	8409858,9	7245927,6	6920095,7	3782221,6	4809298,7	5055161,3	4724407,8	5878071,3	5589341,4	5605426,7
	всего														
	в том числе:														
	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	1	X	4689847	3408610,6	3338160,1	166235,3	480152,2	467212,9	719025,3	1633766,5	1428506	1436104,9
	Федеральная	048	12	1	X	3646861,9	3837317	3581935,6	3615986,3	4329146,5	4587948,4	4005382,5	4144304,8	4060835,4	4169321,8

		служба по надзору в сфере природопользования														
		Федеральное агентство научных организаций	007	12	1	П2	-	-	-	-	-	-	100000	100000	-	
		Министерство финансов Российской Федерации	092	12	1	X	73150	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.1	Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды	всего	X	12	1	01	70657,2	133410,2	162148,3	153375,1	144924,3	131985,6	359850,9	156648,5	157333,5	160473,8
		в том числе:														
		Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	1	01	52348,5	36777,2	69930,7	60699,7	58523,7	44847,4	55041,5	52237,3	52144,6	52144,6
		Российской Федерации	051	12	1	01	18308,7	96633	92217,6	92675,4	86400,6	87138,2	304809,4	104411,2	105188,9	108329,2
		Министерство финансов Российской Федерации	092	12	1	01	73150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.2	Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды	всего	X	12	1	02		17590,8	113100	12860,2	335227,9	335227,3	359174,4	477118	271172,5	275631,1
		в том числе:														
		Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	1	02	12582,2	17590,8	113100	12860,2	-	-	-	-	-	-
		Российской Федерации	051	12	1	02	-	-	-	-	335227,9	335227,3	359174,4	477118	271172,5	275631,1
Основное мероприятие 1.3	Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора,	всего	X	12	1	03	3646861,9	3837317,	3581935,6	3615986,3	4329146,5	4587948,4	4005382,5	4049480,1	4060835,4	4169321,8
		в том числе:														
		Федеральная служба по	048	12	1	03	2228125,7	2534244,3	2257873,7	2341767,9	2101361,1	2514300,3	2106277,1	2185575,9	2198583	2282734,2

	разрешительной и надзору в сфере лицензионной природопользовательской деятельности	048	12	1	03	841605,9	842054,3	807271	721712,8	1347268,8	1270801	941250,2	955105	958474,4	982809,6	
	в части ограничения	048	12	1	03	551131,4	434926,5	490792	528292,7	848940,4	770491,2	929436,7	880949,1	875359,5	875359,5	
	негативного техногенного	048	12	1	03	25998,9	26091,9	25998,9	24212,9	26716,5	27816,3	24044,8	23563,9	24044,8	24044,8	
	воздействия на окружающую	048	12	1	03	-	-	-	-	-	613,7	-	-	-	-	
	среду и экологической экспертизы	048	12	1	03	-	-	-	-	4859,7	3925,9	4373,7	4286,2	4373,7	4373,7	
Основное мероприятие 1.4	Государственная поддержка	048	12	1	04	-	-	-	-	-	-	-	1000000	1000000	1000000	
	мероприятий, реализуемых															1
	в том числе:															
	субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами	051	12	1	04	-	-	-	-	-	-	-	1000000	1000000	1000000	
	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации															
Основное мероприятие П.2	Реализация отдельных	X	12	1	П2	-	-	-	-	-	-	-	194824,7	100000	-	
	мероприятий приоритетного															
	в том числе:															
	проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	007	12	1	П2	-	-	-	-	-	-	-	100000	100000	-	
	Федеральное агентство научных организаций															
	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	048	12	1	П2	-	-	-	-	-	-	-	94824,7	-	-	
Основное мероприятие 1.5	Реализация проекта	X	12	1	05	477620	-	229593	-	-	-	-	-	-	-	

	Международного банка	в том числе:															
	реконструкции и развития	Министерство природных	051	12	1	05	477620	-	229593	-	-	-	-	-	-	-	-
	"Развитие единой государственной системы экологического мониторинга	ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	1	05	477620	-	229593	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6	Реализация проектов	всего	X	12	1	06	1188987,6	837159,6	2833318,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	в сфере использования и	в том числе:															
	обезвреживания отходов	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	1	06	1188987,6	837159,6	2833318,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7	Ликвидация последствий	всего	X	12	1	07	2940000	2420450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	загрязнения и иного	в том числе:															
	негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	1	07	2940000	2420450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Подпрограмма 2</u>	<u>Биологическое разнообразие</u>	всего	X	12	2	X	5975286	6245165,8	7516388	7487847,4	7617850,7	7482476,3	8164969,9	9401999,4	8032131	7453714,5	
	<u>России</u>	в том числе:															
		Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	048	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	2	X	5975286	6245165,8	7516388	7487847,4	7617850,7	7482476,3	8164969,9	9401999,4	8032131	7453714,5	

	аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	3	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	всего	X	12	3	03	7775425,3	7894608,6	10200192,1	10207159,2	9504966,9	9594808,7	9432482,2	9771574,2	9854360,8	10642195,4
	в том числе:															
	наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	169	12	3	03	7775425,3	7894608,6	10200192,1	10207159,2	9504966,9	9594808,7	9432482,2	9771574,2	9854360,8	10642195,4
			169*	12	3	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.4	Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	всего	X	12	3	04	1307576,7	1387177,8	1363983,2	1282882,8	1160922,9	1205156,5	1090751,6	1600919,4	1606676,2	1649498,4
	в том числе:															
	сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	169	12	3	04	1307576,7	1387177,8	1363983,2	1282882,8	1160922,9	1205156,5	1090751,6	1600919,4	1606676,2	1649498,4
Основное мероприятие 3.5	Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных	всего	X	12	3	05	-	-	-	-	253144,6	305841,2	246189,7	248572,8	250131,6	256754,8
	в том числе:															
	сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	169	12	3	05	-	-	-	-	170338,4	229313,6	170836,1	177037,6	178943,8	185567,1
			169	12	3	05	-	-	-	-	80902,5	75320,9	73549,2	69798,4	69471	69470,9
			169	12	3	05	-	-	-	-	1903,7	1206,7	1804,4	1736,8	1716,8	1716,8

		природных ресурсов и экологии Российской Федерации														
Основное мероприятие 4.1	Организация и проведение	всего	X	12	4	01	-	-	-	-	1364507,1	1364507,1	1318533,6	1305585,4	1310452,6	1755877,4
	комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике	в том числе: Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	169	12	4	01	-	-	-	-	1364507,1	1364507,1	1318533,6	1305585,4	1310452,6	1755877,4
			169*	12	4	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.2	Нормативно-правовое	всего	X	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике	в том числе: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.3	Организация и проведение	всего	X	12	4	03	1153321	1153321	1193125,2	1067954,9	-	-	-	-	-	-
	комплексных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики	в том числе: Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	169	12	4	03	1153321	1153321	1193125,2	1067954,9	-	-	-	-	-	-
			169*	12	4	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5	Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации	всего	X	12	5	X	1198075,3	1397468	1504587,6	1587674,9	-	-	-	-	-	-
		в том числе: Министерство природных ресурсов	051	12	5	X	691381,2	782578,8	980944,7	974005,1	-	-	-	-	-	-

и экологии
Российской
Федерации

Федеральная служба по надзору в сфере природополь- зования	048	12	5	X	141772,2	198942,4	144441,3	177485,5	-	-	-	-	-	-
Федеральная служба по гидро- метеорологии и мониторингу окружающей среды	169	12	5	X	364921,9	415946,8	379201,6	436184,3	-	-	-	-	-	-

	среды																
Основное мероприятие 5.4	Информационное	всего	X	12	5	04	331030	351710	595572,2	455033	-	-	-	-	-	-	-
	обеспечение эффективной	в том числе:															
	деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	5	04	331030	351710	595572,2	455033	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.5	Обеспечение участия	всего	X	12	5	05	281905,7	332617,8	313622,6	473553,3	-	-	-	-	-	-	-
	Российской Федерации в	в том числе:															
	международных организациях (соглашениях) в сфере охраны окружающей среды	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	5	05	198746,4	231628,4	219757,1	322613	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	169	12	5	05	83159,3	100989,4	93865,5	150940,3	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма П	Приоритетный проект "Чистая страна"	всего	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	2923389	2769700	2783434	1983428,7	
		в том числе:															
		Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051	12	П	X	-	-	-	-	-	-	2923389	2769700	2783434	1983428,7	
Основное мероприятие	Поддержка региональных	всего	X	12	П	01	-	-	-	-	-	-	2415048,8	2723188	2753586	1953580,7	

	сrede на объектах, находящихся в федеральной собственности	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051 12 П 04	-	-	-	-	-	-	-	-	16000	-	-
Подпрограмма 8	Ликвидация накопленного экологического ущерба	всего	X 12 8 X	2316718,5	2241426,9	1300000	1153642,8	2812612,8	781495,7	-	-	-	-	-
		в том числе:												
		Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051 12 8 X	688940	688940	-	-	2812612,8	781495,7	-	-	-	-	-
		Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	020 12 8 X	327778,5	327778,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Министерство энергетики Российской Федерации	022 12 8 X	1300000	1224708,4	1300000	1153642,8	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	048 12 8 X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.1	Нормативно-правовое	всего	X 12 8 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	обеспечение в сфере	в том числе:												
	ликвидации накопленного экологического ущерба	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051 12 8 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное	Подготовка и	всего	X 12 8 02	-	-	-	-	816500	16000	-	-	-	-	-

мероприятие 8.2	реализация												
	проектов по ликвидации	в том числе:											
	накопленных загрязнений бывших промышленных производств	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051 12 8 02	-	-	-	-	816500	16000	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.3	Поддержка региональных	всего	X 12 8 03	-	-	-	-	1455612,8	-	-	-	-	-
	проектов в области	в том числе:											
	обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051 12 8 03	-	-	-	-	1455612,8	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.4	Ликвидация последствий	всего	X 12 8 04	-	-	-	-	507000	731995,7	-	-	-	-
	загрязнения и иного	в том числе:											
	негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051 12 8 04	-	-	-	-	507000	731995,7	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.5	Научно-методическое и	всего	X 12 8 05	-	-	-	-	33500	33500	-	-	-	-

	акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	020 12 8 08	327778,5	327778,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.9	Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)	всего	X 12 8 09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:												
		Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	048 12 8 09 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.10	Строительство завода по уничтожению токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (государственное унитарное предприятие "Полигон "Красный бор", г. Санкт-Петербург, Колпино)	всего	X 12 8 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:												
		Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	048 12 8 10 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа	Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы	всего	X 12 06 X	2950190,8	2752354,4	4131228,2	2903484,2	3228208,9	1877197,5	2407795,3	3892290,5	3918818,7	4528198,7	
		в том числе:												
		Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	051 12 06 X	1183747,8	1254888,7	3237230	2589969,3	1239333,6	297815,5	680995,8	1931531,5	2123179,1	2732559,1	

Минстрой России	069	12	06	X	633965	545580,5	-	-	1431107,5	1239481,1	1211360,9	1649645,3	1647605	1647605
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	048	12	06	X	-	-	50000	44976,4	48500	38384,1	-	-	-	-
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	169	12	06	X	682378	557296,7	172920	106026,3	41229,6	84334,1	104703,5	33120,8	33061,9	33061,9
Федеральное агентство водных ресурсов	052	12	06	X	450100	394588,5	417278,2	36772,2	327340,2	93050	277077,2	178909,7	34000,2	34000,2
Федеральное агентство по рыболовству	076	12	06	X	-	-	116300	1990	7448	4410	20868,5	5983,2	5972,5	5972,5
Федеральное агентство по недропользованию	049	12	06	X	-	-	137500	123750	133250	119722,7	112789,4	93100	75000	75000

Приложение N 6
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде

1. Настоящие Правила устанавливают порядок, цели и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде (далее - субсидия).

2. В целях настоящих Правил под проектами в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде (далее - природоохранные проекты) понимаются проекты, направленные на ликвидацию негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов производства и потребления, а также на рекультивацию земельных участков, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности.

3. Субсидии предоставляются в целях оказания софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации на реализацию предусмотренных государственными программами субъектов Российской Федерации мероприятий, направленных на ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде.

4. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие государственной программы субъекта Российской Федерации либо подпрограммы такой государственной программы, утверждающих перечень мероприятий, которые направлены на ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде и 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 актами 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).

5. Субсидии предоставляются субъектам Российской Федерации, прошедшим отбор на право получения субсидий.

6. Отбор субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий осуществляется на основании заявок субъектов Российской Федерации, представленных в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в которых должна содержаться информация, позволяющая провести оценку затрат на реализацию мероприятий по критериям отбора природоохранных проектов, приведенным в приложении.

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

7. Субсидия предоставляется на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" между высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, до которого как получателя средств федерального бюджета доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии на цели, указанные в пункте 3 настоящих Правил, в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

8. Типовые формы соглашения и дополнительных соглашений к соглашению, предусматривающих внесение в него изменений и его расторжение, утверждаются Министерством финансов Российской Федерации. Соглашение и дополнительные соглашения к соглашению, предусматривающие внесение в него изменений и его расторжение, заключаются в соответствии с указанными типовыми формами.

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

10. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на цели, указанные в [пункте 3 настоящих Правил](#).

11. Распределение субсидий осуществляется между субъектами Российской Федерации на основании заявок, представленных в соответствии с [пунктом 6 настоящих Правил](#), предложения которых удовлетворяют критериям отбора природоохранных проектов.

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

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

где:

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

S_i - количественная оценка затрат на реализацию природоохранных проектов в i-м субъекте Российской Федерации, отобранном для предоставления субсидии в соответствии с критериями отбора природоохранных проектов;

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

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

13. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета по субъектам Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период ежегодно утверждается Правительством Российской Федерации.

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

14. При предоставлении субсидий для последующего предоставления субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации местным бюджетам в целях финансовой поддержки выполнения органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации может быть установлен в соглашении с превышением предельного уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации, утвержденного Правительством

Российской Федерации, в пределах суммы субсидии, подлежащей предоставлению бюджету субъекта Российской Федерации, исходя из объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в местных бюджетах для полного исполнения расходных обязательств муниципальных образований, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации, и объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий местным бюджетам. В этом случае предоставление субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации местным бюджетам в целях финансовой поддержки выполнения органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения выделяется в соглашении как отдельное мероприятие.

15. Качественная оценка затрат на реализацию природоохранного проекта определяется по формуле:

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

где:

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

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

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

17. Распределение субсидий устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

18. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в порядке, установленном [Правилами предоставления субсидий](#), направляет в Министерство финансов Российской Федерации сведения о целевом назначении и размерах субсидий, распределении субсидий между субъектами Российской Федерации и значениях показателей результативности использования субсидий (для субъектов Российской Федерации) в целях осуществления Министерством финансов Российской Федерации мониторинга предоставления субсидий, достижения значений показателей результативности использования субсидий субъектами Российской Федерации и ведения реестра субсидий, а также реестра соглашений.

19. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на основании отчета о достижении значений следующих показателей результативности использования:

а) численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде;

б) общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда.

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

21. Уполномоченный орган субъекта Российской Федерации представляет в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отчет об исполнении условий предоставления субсидии по форме и в сроки, которые установлены соглашением. 22. 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.

23. В случае нарушения субъектом Российской Федерации обязательств по достижению значений показателей результативности использования субсидии, установленных соглашением, и в случае неустранения указанных нарушений до первого дня представления отчетности о достижении значений показателей результативности 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](#).

24. В случае нарушения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидии, в том числе невозврата субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с [пунктами 16, 19 и 22 1 Правил предоставления субсидий](#), к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

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

Приложение
к Правилам предоставления
и распределения субсидий из федерального
бюджета бюджетам субъектов Российской
Федерации на поддержку региональных
проектов в области обращения
с отходами и ликвидации накопленного
вреда окружающей среде

Критерии отбора проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде

1. В целях предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде (далее - природоохранные проекты) используются следующие критерии отбора природоохранных проектов:

а) критерий соответствия природоохранных проектов, планируемых к реализации с использованием субсидий, целям, задачам и направлениям реализации Программы;

б) критерий наличия утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации;

в) критерий оценки уровня экологической безопасности природоохранного проекта.

2. Критерий, указанный в подпункте "а" пункта 1 настоящего документа, предусматривает, что в качестве природоохранных проектов рассматриваются проекты, соответствующие следующим параметрам:

а) на земельных участках, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности, не осуществляется хозяйственная или иная деятельность;

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

в) накопленные отходы производства и потребления, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, не имеют собственника в виде юридического или физического лица, индивидуального предпринимателя либо находятся в собственности субъекта Российской Федерации или муниципального образования.

3. Критерий, указанный в подпункте "б" пункта 1 настоящего документа, предусматривает наличие в составе заявки субъекта Российской Федерации на участие в отборе природоохранных проектов утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации, копии 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.

4. Критерий, указанный в подпункте "в" пункта 1 настоящего документа, определяется с учетом подкритериев ($k_1 - k_7$).

5. Подкритерий k_1 означает количество населения, проживающего на территории, на которой окружающая среда испытывает негативное воздействие (вес подкритерия (j_1) - 0,2).

Указанный подкритерий принимает следующие значения от 0 до 5:

Количество населения, тыс. человек	Значение подкритерия k_1
Отсутствует	0
Менее 0,1	1
0,1-5	2
5-20	3
20-100	4
Более 100	5.

6. Подкритерий k_2 означает количество накопленных отходов производства и потребления конкретного класса опасности (вес подкритерия (j_2) - 0,2).

Указанный подкритерий принимает следующие значения от 0 до 5:

Количество отходов производства и потребления	Класс опасности	Значение подкритерия k_2
Менее 1 млн. тонн	V класс опасности	0
1-5 млн. тонн	V класс опасности	1
Более 5 млн. тонн	V класс опасности	2
Менее 1 млн. тонн	IV класс опасности	2
1-5 млн. тонн	IV класс опасности	3
5-10 млн. тонн	IV класс опасности	4
Более 10 млн. тонн	IV класс опасности	5
Менее 50 тыс. тонн	III класс опасности	3
50-100 тыс. тонн	III класс опасности	4
Более 100 тыс. тонн	III класс опасности	5
Менее 5 тыс. тонн	II класс опасности	4
Более 5 тыс. тонн	II класс опасности	5
Вне зависимости от количества	I класс опасности	5.

7. Подкритерий k_3 означает площадь территории, подверженной негативному воздействию (вес подкритерия (j_3) - 0,1).

Указанный подкритерий принимает следующие значения от 0 до 5:

Площадь территории, подверженной негативному воздействию		Значение подкритерия k_3
для объектов, расположенных в границах населенных пунктов, гектаров	для объектов, расположенных за пределами границ населенных пунктов, гектаров	
Менее 0,5	менее 1	0
1-5	1-10	1
5-15	10-20	2
15-30	20-50	3
30-50	50- 100	4
Более 50	более 100	5.

8. Подкритерий k_4 означает наличие накопленных отходов производства и потребления, а также земельных участков, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности, на территории, где превышены нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду (вес подкритерия (j_4) - 0,1).

Указанный подкритерий принимает значения от 0 до 5.

9. Подкритерий k_5 означает вероятность наступления событий, имеющих неблагоприятные последствия для природной среды и связанных с наличием накопленных отходов производства и потребления, а также с наличием загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности земельных участков (вес подкритерия (j_5) - 0,2).

Указанный подкритерий принимает значение 0 при отсутствии экологических рисков либо 5 при наличии экологических рисков.

10. Подкритерий k_6 означает наличие особо охраняемых природных территорий в пределах негативного воздействия природоохранного проекта (вес подкритерия (j_6) - 0,1)..

Указанный подкритерий принимает значение 0 при отсутствии влияния на особо охраняемые природные территории либо 5 при наличии влияния на особо охраняемые природные территории.

11. Подкритерий k_7 означает наличие международных обязательств по устранению или ограничению негативного воздействия на окружающую среду опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является Российская Федерация (вес подкритерия (j_7) - 0,1).

Указанный подкритерий принимает значение 0 при отсутствии международных обязательств либо 5 при наличии международных обязательств.

12. Итоговая оценка по критерию оценки уровня экологической безопасности (Ξ) с учетом значений указанных подкритериев и веса подкритериев определяется по формуле:

$$\Xi = (k_1 \times j_1) + (k_2 \times j_2) + (k_3 \times j_3) + (k_4 \times j_4) + \\ + (k_5 \times j_5) + (k_6 \times j_6) + (k_7 \times j_7).$$

По результатам оценки уровня экологической безопасности устанавливается минимальный балл по критерию оценки уровня экологической безопасности природоохранного проекта. Субсидии предоставляются субъектам Российской Федерации, заявкам которых присвоен балл, превышающий установленный минимальный балл.

План реализации [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Контрольное событие 1.1. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с международными договорами) в сфере охраны окружающей среды, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляется Минприроды России, за 2018 год		Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Контрольное событие 1.2. Внесены взносы в международные организации (в соответствии с		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

1.7. Контрольное событие 1.7. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки	Росприрод-надзор	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8. Контрольное событие 1.8. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки	Росприрод-надзор	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
1.9. Контрольное событие 1.9. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки	Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
1.10. Контрольное событие 1.10. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки	Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
1.11. Контрольное событие 1.11. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки	Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
1.12. Контрольное событие 1.12. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные	Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

внеплановые проверки по предварительному согласованию с органами прокуратуры на предмет выявления и пресечения несанкционированных сбросов сточных вод в р.Волгу и ее притоки

<p>1.18. Контрольное событие 1.18. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки по предварительному согласованию с органами прокуратуры на предмет выявления и пресечения несанкционированных сбросов сточных вод в р.Волгу и ее притоки</p>	<p>Росприрод-надзор</p>	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>1.19. Контрольное событие 1.19. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и внеплановые проверки по предварительному согласованию с органами прокуратуры на предмет выявления и пресечения несанкционированных сбросов сточных вод в р.Волгу и ее притоки</p>	<p>Росприрод-надзор</p>	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>1.20. Контрольное событие 1.20. Проведены контрольно-надзорные мероприятия, в том числе рейды, административные расследования и</p>	<p>Росприрод-надзор</p>	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

соответствии с международными договорами) в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия, участие в которых от имени Российской Федерации осуществляет Минприроды России, за 2020 год

2.4.	Контрольное событие 2.4. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2018 году (за исключением охотничьих ресурсов)	Росприрод-надзор	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Контрольное событие 2.5. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2019 году (за исключением охотничьих ресурсов)	Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.6.	Контрольное событие 2.6. Выданы и согласованы лицензии и разрешения в области охраны и использования объектов животного мира в 2020 году (за исключением охотничьих ресурсов)	Росприрод-надзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.7.	Контрольное событие 2.7. Создана 1 новая особо охраняемая природная территория федерального значения	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации

3.2.	Контрольное событие 3.2. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации	Росгидромет	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Контрольное событие 3.3. Обеспечены подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-
3.4	Контрольное событие 3.4. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ	Росгидромет	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.	Контрольное событие 3.5. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению противоградовых работ	Росгидромет	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
3.6.	Контрольное событие 3.6. Проведена проверка готовности специализированных организаций активного воздействия к проведению	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

противоградовых работ

3.7	Контрольное событие 3.7 Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности	Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Контрольное событие 3.8. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
3.9.	Контрольное событие 3.9. Проведены снеголавинные наблюдения и выпущены фоновые прогнозы лавинной опасности	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3.10.	Контрольное событие 3.10. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории	Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
3.11	Контрольное событие 3.11. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории		-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
3.12.	Контрольное событие 3.12. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин на защищаемой территории	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3.13.	Контрольное событие 3.13. Обеспечено	Росгидромет	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-

Российской Федерации
за 2019 год

3.19. Контрольное событие 3.19. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-справочная и иная научно-техническая литература	Росгидромет	-	-	30 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.20. Контрольное событие 3.20. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-справочная и иная научно-техническая литература	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	30 июля	-	-	-	-	-	-
3.21. Контрольное событие 3.21. Опубликованы отчеты о разработке и совершенствовании методов, моделей и технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, издана режимно-справочная и иная научно-техническая литература	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июля	-
3.22. Контрольное событие 3.22. Подготовлен в 2018 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 1990-2016 годы	Росгидромет	-	-	30 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.23. Контрольное событие 3.23. 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 1990-2017 годы	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	30 июля	-	-	-	-	-
3.24. Контрольное событие 3.24. 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 1990-2018 годы	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июля	-
3.25. Контрольное событие 3.25. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета	Росгидромет	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.26. Контрольное событие 3.26. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета	Росгидромет	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
3.27. Контрольное событие 3.27. Поставлено оборудование для дооснащения системы ситуационных центров Росгидромета	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
3.28. Контрольное событие 3.28. Поставлены компьютерная техника и инженерное оборудование в центры обработки данных Росгидромета (гг.Москва,	Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Новосибирск, Хабаровск)

4.	Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Контрольное событие 4.1. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 63-й сезонной Российской антарктической экспедиции	Росгидромет	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Контрольное событие 4.2. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 62-й зимовочной Российской антарктической экспедиции	Росгидромет	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Контрольное событие 4.3. Выполнена программа работ 62-й зимовочной и 63-й сезонной Российских антарктических экспедиций	Росгидромет		-	-	-	1 декабря	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Контрольное событие 4.4. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 64-й сезонной Российских антарктических экспедиций	Росгидромет		-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-	-
4.5.	Контрольное событие 4.5. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 63-й зимовочной Российской антарктической экспедиции	Росгидромет		-	-	-		30 июня	-	-	-	-	-	-
4.6.	Контрольное событие 4.6. Выполнена программа работ 63-й зимовочной и 64-й сезонной Российских антарктических экспедиций	Росгидромет		-	-	-			1 декабря	-	-	-	-	-
4.7.	Контрольное событие 4.7. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 65-й	Росгидромет		-	-	-				30 марта	-	-	-	-

сезонной Российской антарктической экспедиции														
4.8.	Контрольное событие 4.8. Подведены промежуточные итоги выполнения программы работ 64-й зимовочной Российской антарктической экспедиции	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
4.9.	Контрольное событие 4.9. Выполнена программа работ 64-й зимовочной и 65-й сезонной Российских антарктических экспедиций	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 декабря
4.10.	Контрольное событие 4.10. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2018 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.11.	Контрольное событие 4.11. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2018 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
4.12.	Контрольное событие 4.12. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2019 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

4.13. Контрольное событие 4.13. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2019 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
4.14. Контрольное событие 4.14 Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2020 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	
4.15. Контрольное событие 4.15. Выполнена программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2020 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
Подпрограмма "Приоритетный проект "Чистая среда"	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
П.1. Контрольное событие П.1. Заключены соглашения о предоставлении субсидий субъектам Российской Федерации на софинансирование реализации мероприятий в 2018 году	Минприроды России	1 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
П.2. Контрольное событие П.2. Завершены конкурсные процедуры в 2018 году	Минприроды России	-	14 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
П.3. Контрольное событие П.3. Рекультивирован полигон	Минприроды	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	

твёрдо-бытовых отходов "Быково" (Московская область)	России				декабря									
П.4. Контрольное событие П.4. Рекультивирован полигон твёрдо-бытовых отходов "Каширский" (Московская область)	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П.5. Контрольное событие П.5. Рекультивирован полигон твёрдо-бытовых отходов "Электросталь" (Московская область)	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П.6. Контрольное событие П.6. Рекультивирован городской полигон твёрдых бытовых отходов, расположенный в пос.им.А.Космодемьянского г.Калининграда	Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П.7. Контрольное событие П.7. Ликвидирован ущерб окружающей среде, накопленный в результате прошлой хозяйственной деятельности целлюлозно-бумажного предприятия акционерного общества закрытого типа "Дарита" (золоотвал), г.Калининград	Минприроды России	-	-	30 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П.8. Контрольное событие П.8. Рекультивирован сухой пляж хвостохранилища открытого акционерного общества "Тырныаузский горнообогатительный комбинат" с восстановлением сборного колодца для водопонижения и водоотведения	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П.9. Контрольное событие П.9. Подписаны соглашения о предоставлении субсидий субъектам Российской Федерации, финансируемым в 2019 году, субсидии на софинансирование	Минприроды России	-	-	-	-	1 марта	-	-	-	-	-	-	-	-

федерального бюджета

6.5.	Контрольное событие 6.5. Доведены субсидии до федерального государственного бюджетного учреждения на иные цели по мероприятиям, направленным на управление реализацией Программы	Минприроды России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6.	Контрольное событие 6.6. Доведены субсидии до федерального государственного бюджетного учреждения на иные цели по мероприятиям, направленным на управление реализацией Программы	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-
6.7.	Контрольное событие 6.7. Доведены субсидии федеральному государственному бюджетному учреждению на иные цели по мероприятиям, направленным на управление реализацией Программы	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	
6.8.	Контрольное событие 6.8. Заключено соглашение с правительством Республики Бурятия о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета	Минприроды России	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9.	Контрольное событие 6.9. Заключено соглашение с правительством Республики Бурятия о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета	Минприроды России	-	-	-	-	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-
6.10.	Заключено соглашение с правительством Республики Бурятия о предоставлении субсидии бюджету субъекта	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля	-	-	-	-

Российской Федерации из
федерального бюджета

Приложение N 8
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами

1. Настоящие Правила устанавливают цели, порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами (далее - субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий, включенных в состав утвержденных в установленном порядке государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, предусматривающих:

- а) выполнение инженерных изысканий и подготовку проектной документации;
- б) строительство, реконструкцию, техническое перевооружение объектов обработки и утилизацию отходов;
- в) выполнение нормативов утилизации отходов от использования товаров, обязанность по утилизации которых исполнена производителями товаров, импортерами товаров путем уплаты экологического сбора, за исключением капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности.

3. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

- а) наличие утвержденной государственной программы субъекта Российской Федерации, соответствующей задаче по снижению негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду [подпрограммы 1 "Регулирование качества окружающей среды" государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#), утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации](#)

"Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы" (далее - Программа), и включающей целевые показатели (индикаторы) в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, соответствующие показателям Программы в области обращения с отходами, а также наличие утвержденной региональной программы в области обращения с отходами и территориальной схемы обращения с отходами;

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 из федерального бюджета субсидии, и наличие порядка определения объемов указанных ассигнований, если иное не установлено актами Президента Российской Федерации или актами 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 на основании заявок субъектов Российской Федерации, представленных в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в которых должна содержаться информация, позволяющая провести оценку соответствия реализуемых мероприятий следующим критериям:

обоснованность заявленных мероприятий в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в части объемов финансового обеспечения и сроков их осуществления;

обеспечение результативности, включая экономический эффект от реализации мероприятий в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

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

5. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета (начиная с федерального бюджета на 2019 год и на плановый период 2020-2021 годов) создает межведомственную экспертную комиссию для осуществления оценки соответствия параметров мероприятий, планируемых к реализации субъектом Российской Федерации, критериям, указанным в пункте 4 настоящих Правил, на основе показателей результативности и эффективности использования субсидии, предусмотренных пунктом 14 настоящих Правил. Порядок проведения такой оценки, критерии отбора параметров мероприятий, состав и регламент работы межведомственной экспертной комиссии утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Субсидия предоставляется на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" между высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, до которого как получателя средств федерального бюджета доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии на цели, указанные в [пункте 2 настоящих Правил](#), в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

7. Типовые формы соглашения и дополнительных соглашений к соглашению, предусматривающих внесение в него изменений и его расторжение, утверждаются Министерством финансов Российской Федерации. Соглашение и дополнительные соглашения к соглашению, предусматривающие внесение в него изменений и его расторжение, заключаются в соответствии с указанными типовыми формами.

8. Субсидия предоставляется бюджету субъекта Российской Федерации в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета.

9. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации, подавшего заявку на предоставление субсидии на реализацию мероприятий, предусмотренных [пунктом 2 настоящих Правил](#), и удовлетворяющего условиям предоставления субсидии на их реализацию, предусмотренным [пунктом 3 настоящих Правил](#) (C_i), определяется по формуле:

$$C_i = C \times \frac{S_i \times Y_{РБО_i}}{\sum_i^n S_i \times Y_{РБО_i}}$$

где:

C - общий объем субсидии в соответствии с объемом бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, сводной бюджетной росписью федерального бюджета и лимитами бюджетных обязательств, доведенных до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на текущий финансовый год;

S_i - количественная оценка затрат на реализацию отобранных в соответствии с критериями, указанными в [пункте 4 настоящих Правил](#), мероприятий в i -м субъекте Российской Федерации;

$Y_{РБО_i}$ - значение, определяющее предельный уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации из федерального бюджета в i -м субъекте Российской Федерации, утвержденный Правительством Российской Федерации, рассчитанный с учетом уровня расчетной бюджетной обеспеченности i -го субъекта Российской Федерации на соответствующий финансовый год и в порядке, определенном [пунктом 13 Правил предоставления субсидий](#);

п - количество субъектов Российской Федерации, подавших заявки на предоставление субсидий на реализацию мероприятий, предусмотренных [пунктом 2 настоящих Правил](#), и удовлетворяющих условиям предоставления субсидий, предусмотренным [пунктом 3 настоящих Правил](#).

10. 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.

При предоставлении субсидии из федерального бюджета для последующего предоставления субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации местным бюджетам в целях финансовой поддержки выполнения органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации может быть установлен в соглашении с превышением предельного уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации, утвержденного Правительством Российской Федерации, в пределах суммы субсидии, подлежащей предоставлению бюджету субъекта Российской Федерации, исходя из объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в местных бюджетах для полного исполнения расходных обязательств муниципальных образований, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации, и объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий местным бюджетам. В этом случае предоставление субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации местным бюджетам в целях финансовой поддержки выполнения органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения выделяется в соглашении как отдельное мероприятие.

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

12. Уполномоченный орган субъекта Российской Федерации представляет в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отчет об исполнении условий предоставления субсидии по форме и в сроки, которые установлены соглашением.

13. Распределение субсидий устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

14. Оценка показателей результативности и эффективности использования субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации исходя из достижения субъектом Российской Федерации следующих значений показателей результативности субсидии по отношению к базовому уровню значения показателя (индикатора):

а) доля обработанных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I-V класса опасности (процентов);

б) доля утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образованных отходов I-V класса опасности (процентов);

в) доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов).

15. Возврат средств субъектом Российской Федерации из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет в случае нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, в части выполнения и (или) достижения значений показателей результативности предоставления субсидии, соблюдения уровня софинансирования, в том числе расчет объема средств, подлежащих возврату, сроки возврата, основания для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности за нарушение обязательств, предусмотренных соглашением, осуществляется в соответствии с [пунктами 16-19 и 22 1 Правил предоставления субсидий](#).

16. В случае нарушения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидии, в том числе невозврата субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с [пунктами 16, 19 и 22 1 Правил предоставления субсидий](#), к субъекту Российской Федерации применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решение о приостановлении перечисления (сокращении размера) субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимается в случае, если условия предоставления субсидии не выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

17. Ответственность за достоверность представляемых Министерству 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. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации

(процентов)

Территория субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Значения показателей									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.

[Подпрограмма "Биологическое разнообразие России"](#)

Цель - сохранение и восстановление биологического разнообразия России.

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

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

Российская Федерация	2,8	2,84	2,8	2,88	2,91	2,82	2,93	2,95	2,97	3
Арктическая зона Российской Федерации										
Мурманская область	4,9	4,89	4,9	4,89	4,9	5,19	4,9	5,48	5,48	5,48
Ненецкий автономный округ	3,51	1,81	3,51	1,81	3,51	1,81	3,51	3,51	3,51	3,51
Чукотский автономный округ	6,15	3,7	6,15	3,7	6,15	3,7	6,15	6,15	6,15	6,15

Ямало-Ненецкий автономный округ	4,51	3,15	4,51	3,15	4,4	1,74	4,4	1,96	1,96	1,96
Республика Карелия	2,47	2,46	2,47	2,46	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Республика Коми	6,5	6,28	6,5	6,28	6,5	6,28	6,5	6,5	6,5	6,5
Республика Саха (Якутия)	0,74	0,74	0,91	0,75	1,35	0,74	1,35	1,44	1,44	1,44
Красноярский край	4,9	4,46	4,9	4,46	4,9	4,44	4,9	4,9	4,89	4,89
Архангельская область	16,19	7,24	16,19	7,23	16,19	7,25	7,15	7,15	7,15	7,15

Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"

Цель - снижение первоочередных экологических рисков и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных нарушением природных систем, подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой экономической и иной деятельности.

Задачи - снижение негативного воздействия объектов накопленного экологического ущерба на качество жизни населения; снижение негативных факторов воздействия накопленного экологического ущерба на окружающую среду

Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников

Российская Федерация	76	75,6	76	75	75,3	73,9	75,6	75,9	76,2	76,5
Арктическая зона Российской Федерации										
Мурманская область	88,6	86,7	88,6	86,6	88,6	88,8	88,6	88,6	88,6	88,6
Ненецкий автономный округ										
Чукотский автономный округ	58,3	60,2	58,3	58,8	58,3	55,1	58,3	58,3	58,3	58,3
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Республика Карелия	56,4	45,8	56,4	42,8	56,4	44,2	56,4	56,4	56,4	56,4
Республика Коми	37,9	34,9	37,9	37,3	37,9	38,4	37,9	37,9	37,9	37,9
Республика Саха	72,9	58,3	72,9	62,5	72,9	65,1	72,9	72,9	72,9	72,9

(Якутия)

Красноярский край	78,3	73	78,3	71,6	78,3	72,7	78,3	72,7	72,7	72,7
Архангельская область	70,5	72	70,5	73,6	70,5	73,4	70,5	70,5	70,5	70,5

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

Российская Федерация	80,2	83,5	80,5	85	75,4	88	76,7	77,9	79,24	80,52
Арктическая зона Российской Федерации										
Мурманская область	-	79,6	-	-	102	80	102,5	80	80,5	81
Ненецкий автономный округ	30	62,6	30	30	43	90	45	47	49	51
Чукотский автономный округ		69,2			11	20	13	15	17	19
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	72,4	-	-	37	39	39	41	43	45
Республика Карелия	-	84,1	-	-	86,5	80	87,5	88,5	89,5	90,5
Республика Коми	20	88,8	25	25	70	96	71,5	73	74,5	76
Республика Саха (Якутия)	27	86,2	27,5	27,5	90	24	91	92	93	94
Красноярский край	87	52,2	87	87	32,5	23	34,5	30	30	30
Архангельская область	-	90,1	-	78,7	89	74	90	75	75,1	75,2

Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году

Российская Федерация	93,1	84,46	93,2	83,69	93,4	83,9	93,5	92,9	92,7	91,4
Арктическая зона Российской Федерации										
Мурманская область	89,1	93,6	89,1	93,4	89,1	78,49	89,1	89,1	89,1	89,1

Ненецкий автономный округ	60	59,3	60	70,23	60	60,09	60	60	60	60
Чукотский автономный округ	82,1	66,83	82,1	79,99	82,1	79,08	82,1	82,1	82,1	82,1
Ямало-Ненецкий автономный округ	96	53	96	57,75	76,2	68,45	76,2	76,2	76,2	76,2
Республика Карелия	89	79,11	89	79,92	89	96,69	89	89	89	89
Республика Коми	107,8	107,98	107,5	93,5	107,5	86,88	107,5	107,5	107,5	107,5
Республика Саха (Якутия)	99	189,26	99	176,43	99	157,97	99	99	99	99
Красноярский край	89,5	94,21	87,5	99,02	85,5	94,52	83,5	94,2	94,2	94,2
Архангельская область	92,6	68,27	92,6	61,22	92,6	61,27	92,6	69,57	69,57	69,42

Объем образованных отходов I-IV класса опасности по отношению к 2007 году

Российская Федерация	43,38	43,22	44,42	38	45,2	140	45,9	46,7	47,5	48,3
Арктическая зона Российской Федерации										
Мурманская область	43,4	74,4	44,4	44,4	45,2	69	45,9	73,5	73,5	73,5
Ненецкий автономный округ	243,2	88,6	243,2	243,2	243,2	115	243,2	243,2	243,2	243,2
Чукотский автономный округ	43,4	8,6	44,4	44,4	45,2	5	45,9	46,7	47,5	48,3
Ямало-Ненецкий автономный округ	43,4	127,2	44,4	44,4	45,2	195	45,9	200	200	200
Республика Карелия	43,4	92,7	44,4	44,4	45,2	58	45,9	46,7	47,5	48,3
Республика Коми	43,4	130,4	44,4	44,4	45,2	35	45,9	46,7	47,5	48,3
Республика Саха (Якутия)	145,5	10,7	151,8	151,8	151,8	1	158,1	158,1	164,4	164,4
Красноярский край	130,4	94,4	130,4	130,4	130,4	77	130,4	130,4	130,4	130,4

Архангельская область	43,4	61,1	44,4	44,4	45,2	67	45,9	76	76	76
-----------------------	------	------	------	------	------	----	------	----	----	----

Приложение N 10
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий [государственной программы "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы основного мероприятия, мероприятия, объекта	Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы	Арктическая зона Российской Федерации	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	645219	921019,8	704814,5
	Мурманская область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	98848,7	100154,4	102541,1
	Ненецкий автономный округ	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	22105,8	32410,2	58721,7
	Чукотский автономный округ	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	94289,3	95515,9	97876,2

Ямало-Ненецкий автономный округ	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	40003,1	40526,4	41470,1
Республика Карелия	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	71531,6	72536,3	74202,7
Республика Саха (Якутия)	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	29286,9	286804,9	30435,6
Красноярский край	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	107344,5	108643,9	110901,1
Архангельская область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	181809,1	184427,8	188666
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России" Арктическая зона Российской Федерации	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	645219	653892,8	669059,5
Мурманская область	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	98848,7	100154,4	102541,1
Ненецкий автономный округ	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	22105,8	22410,2	22966,7
Чукотский автономный округ	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	94289,3	95515,9	97876,2
Ямало-Ненецкий автономный округ	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	40003,1	40526,4	41470,1
Республика Карелия	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	71531,6	72536,3	74202,7
Республика Саха (Якутия)	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	29286,9	29677,9	30435,6
Красноярский край	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	107344,5	108643,9	110901,1
Архангельская область	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	181809,1	184427,8	188666

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	98848,7	100154,4	102541,1
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	98848,7	100154,4	102541,1
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	всего	-	-	-	-	-	-	-	22105,8	32410,2	58721,7
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	22105,8	32410,2	58721,7
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский	всего	-	-	-	-	-	-	-	94289,3	95515,9	97876,2

автономный округ

в том числе:

федеральный бюджет - - - - - - - 94289,3 95515,9 97876,2

бюджеты субъектов Российской Федерации - - - - - - - - - -

местные бюджеты - - - - - - - - - -

средства компаний с государственным участием - - - - - - - - - -

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

Ямало-Ненецкий автономный округ всего - - - - - - - 40003,1 40526,4 41470,1

округ в том числе:

федеральный бюджет - - - - - - - 40003,1 40526,4 41470,1

бюджеты субъектов Российской Федерации - - - - - - - - - -

местные бюджеты - - - - - - - - - -

средства компаний с государственным участием - - - - - - - - - -

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

Республика Карелия всего - - - - - - - - - -

в том числе:

федеральный - - - - - - - - - -

государственным
участием

иные
внебюджетные
источники

Приложение N 12
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) в части приоритетной территории -
Байкальского региона

(процентов)

Территория субъекта	Значения показателей									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Российской Федерации, входящего в состав										
приоритетной территории										

[Государственная программа "Охрана окружающей среды" на 2012-2020](#)

Цель - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

[Подпрограмма "Биологическое разнообразие России"](#)

Цель - сохранение и восстановление биологического разнообразия России. Задачи - сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира

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

Российская Федерация 2,8 2,84 2,8 2,88 2,91 2,82 2,93 2,95 2,97 3

Байкальский регион

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

Приложение N 13
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий [государственной программы "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) в части приоритетной территории - Байкальского региона

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа	Байкальский регион	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	507501,7	513915,7	525662,5
"Охрана окружающей среды"	Республика Бурятия	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	225920,6	228671,7	233819,1
на 2012-2020	Иркутская	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	172091,9	174390,3	178534,1

Российской
Федерации

местные
бюджеты

- - - - - - - - - - -

средства
компаний с
государственным
участием

- - - - - - - - - - -

иные
внебюджетные
источники

- - - - - - - - - - -

Приложение N 15
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) [государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) в части приоритетной территории -
Дальневосточного федерального округа

(процентов)

Территория субъекта	Значения показателей									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории										

[Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"](#)

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

Задача - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на

окружающую среду

Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников

Российская Федерация	76	75,6	76	75	75,3	73,9	75,6	75,9	76,2	76,5
Дальневосточный федеральный округ										
Амурская область	71,7	71,4	71,7	73,3	71,7	74	71,7	71,7	71,7	71,7
Еврейская автономная область	86,7	64,4	86,7	70,9	86,7	75,6	86,7	86,7	86,7	86,7
Камчатский край	14,9	21	15,1	25	15,3	30,1	15,5	15,7	16	16,8
Магаданская область	67,4	60,5	67,4	63	67,4	61,7	67,4	67,4	67,4	67,4
Приморский край	92	90,7	92	91,3	95,6	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1
Республика Саха (Якутия)	72,9	58,3	72,9	62,5	72,9	65,1	72,9	72,9	72,9	72,9
Сахалинская область	81,2	42,6	81,2	34,8	58,3	39,9	58,3	58,3	58,3	58,3
Хабаровский край	84,8	80,6	84,8	80,7	84,8	83	80	80	80	80
Чукотский автономный округ	58,3	60,2	58,3	58,8	58,3	55,1	58,3	58,3	58,3	58,3

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

Российская Федерация	80,2	83,5	80,5	85	75,4	88	76,7	77,9	79,24	80,52
Дальневосточный федеральный округ										
Амурская область	43	23,9	43	43	96,5	49	97,5	98,5	99,5	100
Еврейская автономная область	20	68,7	20	20	88	73	89	90	91	92

Камчатский край	22,2	5,3	22,5	22,5	13	4	15	17	19	21
Магаданская область	-	8,6	-	-	239	24	239,5	240	240,5	241
Приморский край	-	16,5	-	-	65	40	40,5	41	41,5	42
Республика Саха (Якутия)	27	86,2	27,5	27,5	90	24	91	92	93	94
Сахалинская область	93,8	96,5	93,9	93,9	14	4	16	18	20	22
Хабаровский край	-	97,9	-	-	94	95	95	96	96	96
Чукотский автономный округ		69,2			11	20	13	15	17	19

Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году

Российская Федерация	93,1	84,46	93,2	83,69	93,4	83,9	93,5	92,9	92,7	91,4
Дальневосточный федеральный округ										
Амурская область	109	113,06	109	108,96	109	115,58	109	109	109	109
Еврейская автономная область	84,6	75,4	84,6	76,92	84,6	78,65	85	85	85	85,4
Камчатский край	87,5	63,84	87,1	67,82	86,5	78,19	86,1	85,5	85,1	85
Магаданская область	103	104,06	104	95,91	105	107,57	105	105	105	105
Приморский край	91,9	83,31	91,9	84,82	85	81,87	85	85	85	85
Республика Саха (Якутия)	99	189,26	99	176,43	99	157,97	99	99	99	99
Сахалинская область	63	65,28	63	72,86	77,2	77,35	77,2	77,2	77,2	77,2
Хабаровский край	98,8	80,98	98,8	90,74	98,8	89,2	98,8	98,8	98,8	98,8
Чукотский автономный округ	82,1	66,83	82,1	79,99	82,1	79,08	82,1	82,1	82,1	82,1

	состав приоритетной территории											план	план	план	
						план	факт	план	факт	план	факт				план
Государственная программа "Охрана окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	1160493,4	1465667,5	1250830,1
на 2012-2020 годы	Амурская область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	94371,2	129723	97977,2
	Еврейская автономная область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	18947,2	19205,2	19661
	Камчатский край	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	221279,7	223607,5	228193,8
	Магаданская область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	32280	32726,8	33583,5
	Приморский край	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	353070,9	357784	366657
	Республика Саха (Якутия)	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	103316,6	361043,1	104937,8
	Сахалинская область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	49901,7	50584,9	51833,6
	Хабаровский край	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	193036,8	195477,1	250110
	Чукотский автономный округ	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	94289,3	95515,9	97876,2
Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"	Дальневосточный федеральный округ	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	76082,9	76082,9	76082,9
	Амурская область	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	19199,3	19199,3	19199,3
	Магаданская область	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	56883,6	56883,6	56883,6

	(Якутия)																
	Сахалинская область	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	X	12	П	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.4 "Государственная поддержка мероприятий, реализуемых субъектами Российской Федерации в области обращения с отходами"	Дальневосточный . федеральный округ	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	76082,9	76082,9	76082,9		
	Амурская область	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	19199,3	19199,3	19199,3		
	Магаданская область	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	56883,6	56883,6	56883,6		
	Сахалинская область	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	12	П	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Дальневосточный федеральный округ	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	1084410,5	1098412,6	1124624,2		
	Амурская область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	94371,2	95723	97977,2		
	Еврейская автономная область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	18947,2	19205,2	19661		
	Камчатский край	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	202080,4	204408,2	208994,5		

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий [государственной программы "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) в части приоритетной территории - Калининградской области

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы	Калининградская область	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	351593,7	38911,5	39761,1
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Калининградская область	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	38429,3	38911,5	39761,1
Основное мероприятие 2.4. "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального	Калининградская область	051	12	2	04	-	-	-	-	-	-	-	38429,3	38911,5	39761,1

приоритетной территории	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Подпрограмма "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и восстановление биологического разнообразия России.

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

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

Российская Федерация	2,8	2,84	2,8	2,88	2,91	2,82	2,93	2,95	2,97	3
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	3,1	2,42	3,1	2,42	3,8	2,6	3,8	3,8	3,8	3,8
Республика Ингушетия	5,5	23,9	5,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Кабардино-Балкарская Республика	14,8	14,73	14,8	14,73	14,8	14,73	14,8	14,8	14,8	14,8
Карачаево-Черкесская Республика	24,7	14,07	24,7	11,97	24,7	11,97	14	14	14	14
Республика Северная Осетия - Алания	12,3	14,54	12,3	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	1	6,42	1	6,42	6,42	6,42	-	-	-	-

Приложение N 22
к государственной программе
Российской Федерации
"Охрана окружающей среды"
на 2012-2020 годы

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий [государственной программы "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы](#) в части приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Наименование приоритетной территории субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа "Охрана окружающей среды"	Северо-Кавказский федеральный округ	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	929094,1	797231,6	650133,6
на 2012-2020 годы	Республика Дагестан	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	35610,7	36081,4	37032
	Республика Ингушетия	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	30417,1	30903,5	31679,5
	Кабардино-Балкарская Республика	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	72626	55023,8	56401,4
	Карачаево-Черкесская Республика	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	225387,3	185903,6	190386,6
	Республика Северная Осетия - Алания	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	183264,9	365631,8	207872,4
	Ставропольский край	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	230418,1	123687,5	126761,7
	Чеченская Республика	X	12	X	X	-	-	-	-	-	-	-	151370	-	-
Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"	Северо-Кавказский федеральный округ	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	476725,1	483299,6	495301,6
	Республика Дагестан	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	35610,7	36081,4	37032
	Республика Ингушетия	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	30417,1	30903,5	31679,5
	Кабардино-Балкарская Республика	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	54242	55023,8	56401,4
	Карачаево-Черкесская Республика	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	183492,3	185903,6	190386,6

	Республика Северная Осетия - Алания	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	50977,9	51699,8	53040,4
	Ставропольский край	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	121985,1	123687,5	126761,7
	Чеченская Республика	X	12	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и	Северо-Кавказский федеральный округ	051	12	2	04	-	-	-	-	-	-	-	476725,1	483299,6	495301,6
развитие системы особо охраняемых	Республика Дагестан	051	12	2	04	-	-	-	-	-	-	-	35610,7	36081,4	37032
природных территорий	Республика Ингушетия	051	12	2	04	-	-	-	-	-	-	-	30417,1	30903,5	31679,5
федерального значения, сохранение	Кабардино-Балкарская Республика	051	12	2	04	-	-	-	-	-	-	-	54242	55023,8	56401,4
биоразнообразия и регулирование использования	Карачаево-Черкесская Республика	051	12	2	04	-	-	-	-	-	-	-	183492,3	185903,6	190386,6
объектов животного мира"	Республика Северная Осетия - Алания	051	12	2	04	-	-	-	-	-	-	-	50977,9	51699,8	53040,4
	Ставропольский край	051	12	2	04	-	-	-	-	-	-	-	121985,1	123687,5	126761,7
	Чеченская Республика	051	12	2	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма II "Приоритетный проект "Чистая	Северо-Кавказский федеральный округ	X	12	II	X	-	-	-	-	-	-	-	452369	313932	154832
страна"	Республика Дагестан	X	12	II	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	X	12	II	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	X	12	II	X	-	-	-	-	-	-	-	18384	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	X	12	II	X	-	-	-	-	-	-	-	41895	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	X	12	II	X	-	-	-	-	-	-	-	132287	313932	154832
	Ставропольский край	X	12	II	X	-	-	-	-	-	-	-	108433	-	-
	Чеченская Республика	X	12	II	X	-	-	-	-	-	-	-	151370	-	-

	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	225387,3	185903,6	190386,6
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	всего	-	-	-	-	-	-	183264,9	365631,8	207872,4
	в том числе:									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	183264,9	365631,8	207872,4
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	всего	-	-	-	-	-	-	237339,4	123687,5	126761,7
	в том числе:									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	230418,1	123687,5	126761,7
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	1153,54	-	-

	Федерации										
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	5767,71	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	всего	-	-	-	-	-	-	151370	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	151370	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-