



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2017 г. № 397

МОСКВА

### О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2171; 2016, № 34, ст. 5248).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

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

принять меры по реализации мероприятий Программы.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 31 марта 2017 г. № 397

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
которые вносятся в государственную программу  
Российской Федерации "Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы

Изложить государственную программу Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы в следующей редакции:

**"УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 апреля 2014 г. № 326  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2017 г. № 397)

**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, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство по недропользованию

Подпрограммы  
Программы,  
федеральные  
целевые программы

- подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды";
- подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России";
- подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды";
- подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике";
- подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы" (окончание реализации подпрограммы - 2015 год);
- подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба" (окончание реализации подпрограммы в 2016 году, отдельные мероприятия подпрограммы 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба" включены в подпрограмму "Приоритетный проект "Чистая страна");
- подпрограмма "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"

- Цель Программы - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем
- Задачи Программы - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики; 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
- Целевые индикаторы и показатели Программы - 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 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"

- 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") - 272917785,8 тыс. рублей, в том числе:  
на 2012 год - 23018885,1 тыс. рублей;  
на 2013 год - 25350473,1 тыс. рублей;  
на 2014 год - 31736329,5 тыс. рублей;  
на 2015 год - 35714037,3 тыс. рублей;  
на 2016 год - 33431114,1 тыс. рублей;  
на 2017 год - 33888229,5 тыс. рублей;  
на 2018 год - 31013143,4 тыс. рублей;  
на 2019 год - 29367736,9 тыс. рублей;  
на 2020 год - 29397836,9 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, 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;

повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, 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, 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 в 1,3 раза;

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 в 1,2 раза;

улучшение экологических условий жизни для более чем 700 тыс. россиян, проживающих на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью;

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

## П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Регулирование качества окружающей среды"  
государственной программы Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды" 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  |
| 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;<br>снижение негативного воздействия на атмосферный воздух;<br>снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;<br>обеспечение эффективного комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства Российской Федерации, международных норм и правил в области природопользования и охраны окружающей среды;<br>ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение эффективного функционирования системы государственной экологической экспертизы |

Целевые  
индикаторы и  
показатели  
подпрограммы

- показатель 1.1 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников";
- показатель 1.2 "Доля использованных и обезвреженных 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 утилизированных и обезвреженных твердых коммунальных бытовых отходов в общем объеме 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"

- Срок реализации подпрограммы - 2012 - 2020 годы
- Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 5276962,5 тыс. рублей, в том числе:  
на 2012 год - 4498743,1 тыс. рублей;  
на 2013 год - 5276962,5 тыс. рублей;  
на 2014 год - 8750377,5 тыс. рублей;  
на 2015 год - 7284294,1 тыс. рублей;  
на 2016 год - 4809298,7 тыс. рублей;  
на 2017 год - 4724407,8 тыс. рублей;  
на 2018 год - 4389824 тыс. рублей;  
на 2019 год - 4365095 тыс. рублей;  
на 2020 год - 4365095 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;  
рост доли уловленных и обезвреженных  
загрязняющих атмосферный воздух веществ в  
общем количестве отходящих вредных  
(загрязняющих) веществ 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 в 2,3 раза по сравнению с 2007 годом;  
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  
по сравнению с уровнем 2007 года  
(в сопоставимых ценах)

## П А С П О Р Т

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                           | - сохранение и восстановление биологического разнообразия России;<br>обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов   |
| Задачи подпрограммы                         | - совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия;<br>обеспечение разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира;<br>сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий;<br>создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира;<br>обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала;<br>развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения |

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 2.1 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации";
- показатель 2.2 "Доля субъектов Российской Федерации, имеющих красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, в общем количестве субъектов Российской Федерации";
- показатель 2.3 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений";
- показатель 2.4 "Индекс численности "модельных" видов животных, по отношению к 2012 году";
- показатель 2.5 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами";
- показатель 2.6 "Индекс посещаемости национальных парков к уровню 2010 года";
- показатель 2.7 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений";
- показатель 2.8 "Индекс численности волка";
- показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах к уровню 2010 года по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь";
- показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь";

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

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 64479927,6 тыс. рублей, в том числе:
  - на 2012 год - 6233379,7 тыс. рублей;
  - на 2013 год - 7513968,2 тыс. рублей;
  - на 2014 год - 5975286 тыс. рублей;
  - на 2015 год - 7516388 тыс. рублей;
  - на 2016 год - 7617850,7 тыс. рублей;
  - на 2017 год - 8164969,9 тыс. рублей;
  - на 2018 год - 7219747,5 тыс. рублей;
  - на 2019 год - 7119168,8 тыс. рублей;
  - на 2020 год - 7119168,8 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- рост доли площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми территориями федерального значения, - до 3 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                   | - 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;<br>обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды;<br>информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности   |
| Задачи подпрограммы                         | - повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими и гелиогеофизическими) явлениями;<br>повышение эффективности активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;<br>обеспечение информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении;<br>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 в целях информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации;  
 обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;  
 модернизация и развитие государственной системы мониторинга окружающей среды

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- показатель 3.1 "Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях";
- показатель 3.2 "Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды";
- показатель 3.3 "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 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"

Срок реализации подпрограммы - 2012 - 2020 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 105955971,9 тыс. рублей, в том числе:

- на 2012 год - 8594931,9 тыс. рублей;
- на 2013 год - 9136756,3 тыс. рублей;
- на 2014 год - 10097800,9 тыс. рублей;
- на 2015 год - 13527814,2 тыс. рублей;
- на 2016 год - 13598635,9 тыс. рублей;
- на 2017 год - 14349133,9 тыс. рублей;
- на 2018 год - 13051792 тыс. рублей;
- на 2019 год - 11799553,4 тыс. рублей;
- на 2020 год - 11799553,4 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; 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

## П А С П О Р Т

подпрограммы 4 " Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике " государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" 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  |
| 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 за состоянием 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 - 11813657,9 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 - 1295585,6 тыс. рублей;  
 на 2019 год - 1280287 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 1280287 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 этому Договору;

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

использования существующей инфраструктуры российских антарктических станций и сезонных полевых баз;

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

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

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

## П А С П О Р Т

подпрограммы "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,<br>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,<br>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации,<br>Министерство энергетики Российской Федерации,<br>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования   |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - отсутствуют   |
| Цель подпрограммы                           | - уменьшение негативного воздействия на окружающую среду за счет строительства и эксплуатации 5 объектов по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов (4 объекта в Московской области и 1 объект в Республике Татарстан), что позволит к 2023 году снизить объем их размещения на 7 процентов в целом по Российской Федерации, достичь "нулевого захоронения" в г. Казани с одновременным получением электроэнергии 2.68 млрд. кВт·ч в год, а также снизить первоочередные экологические риски, связанные с объектами накопленного вреда окружающей среде, за счет ликвидации 25 объектов в 20 субъектах Российской Федерации, что позволит восстановить к концу 2018 года 1,04 тыс. га земель, к концу 2025 - 1,45 тыс. га земель, улучшить экологические условия проживания населения в количестве 1,6 млн. человек к 2018 году, 4,3 млн. человек - до конца 2025 года |

- Задачи подпрограммы - предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду;  
обеспечение экологически безопасного обращения с отходами и восстановление нарушенных естественных экологических систем
- 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 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде";  
показатель П.3 "Общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда";  
показатель П.4 "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 - 10264856,5 тыс. рублей, в том числе:  
на 2017 год - 2923389 тыс. рублей;  
на 2018 год - 2471056,9 тыс. рублей;  
на 2019 год - 2435205,3 тыс. рублей;  
на 2020 год - 2435205,3 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 ущерба в будущем

## П А С П О Р Т

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

|  |  |
|--|--|
| Наименование Программы                           | - федеральная целевая программа "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"  |
| Дата принятия решения о разработке Программы     | - распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 1274-р  |
| Государственные заказчики Программы              | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации,<br>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,<br>Федеральное агентство по недропользованию,<br>Федеральное агентство водных ресурсов,<br>Федеральное агентство по рыболовству,<br>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования,<br>Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды |
| Государственный заказчик - координатор Программы | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  |
| Основной разработчик Программы                   | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  |
| Цель Программы                                   | - охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов   |

## Задачи Программы

- сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Байкальской природной территории;
- снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению;
- повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий;
- сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории;
- развитие государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал;
- развитие системы защиты берегов озера Байкал, рек и иных водоемов Байкальской природной территории

## Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы

- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории (процентов);
- снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению (процентов);
- сокращение объемов 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, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (процентов);

изменение запасов ценных видов рыб в озере Байкал (процентов);  
 охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений за счет использования информации уполномоченных государственных органов (процентов);  
 доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений (процентов)

Срок и этапы реализации Программы

- 2012 - 2020 годы:  
 I этап - 2012 - 2015 годы;  
 II этап - 2016 - 2020 годы

Объем и источники финансирования Программы

- общий объем финансирования Программы на 2012 - 2020 годы (в ценах соответствующих лет) составляет 57197,7 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 48294,3 млн. рублей (84,4 процента), из них:  
 капитальные вложения - 33378 млн. рублей, из них: капитальные вложения (субсидии на осуществление капитальных вложений, в том числе проектные и изыскательские работы) - 4802,7 млн. рублей;  
 прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 302 млн. рублей;  
 прочие нужды - 14614,3 млн. рублей;  
 за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 7500,9 млн. рублей (13,1 процента);  
 за счет средств внебюджетных источников - 1402,5 млн. рублей (2,4 процента)

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

- существенное сокращение поступления в акваторию озера Байкал загрязненных сточных вод - до 68,4 процента к 2020 году по сравнению с 2010 годом;
- реабилитация 78,3 процента Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению;
- решение проблемы нерегулируемого накопления отходов - до 80 процентов отходов к 2020 году будет перерабатываться и размещаться на оборудованных полигонах;
- повышение вклада системы особо охраняемых природных территорий в сохранение природного потенциала Байкальской природной территории и оптимизация рекреационной нагрузки на природные системы;
- повышение эффективности противопожарных мероприятий на Байкальской природной территории;
- сохранение доли видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях Байкальской природной территории, в общем количестве видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на уровне 13,6 процента;
- увеличение запасов ценных видов рыб в озере Байкал на 43,6 процента;
- 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

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.

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

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, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, 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 "Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды" 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 надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, отнесение вопросов сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия и экосистемных услуг к приоритетным направлениям национальной политики, включение ценности биологического разнообразия и экосистемных услуг в макроэкономические показатели развития страны - природный капитал, создание экономических механизмов стимулирования природопользователей, развитие частного-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, 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, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р, стратегической целью государственной

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

защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, 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 экологического вреда, связанного с прошлой экономической и иной деятельностью.

Ликвидация накопленного экологического вреда является одним из условий улучшения качества окружающей среды и экологических условий жизни человека. Решение проблем ликвидации накопленного экологического вреда 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 экологического

вреда на качество жизни населения и снижение негативных факторов воздействия накопленного экологического вреда на окружающую среду.

## 6. Реализация Программы в Дальневосточном федеральном округе

Реализация Программы предусматривает создание условий для опережающего социально-экономического развития регионов Дальневосточного федерального округа, в том числе для развития особо охраняемых природных территорий.

В границах Дальневосточного федерального округа находятся 42 особо охраняемые природные территории федерального значения - 25 государственных природных заповедников площадью 13,5 млн. гектаров, 7 национальных парков площадью 4,35 млн. гектаров, 9 государственных природных заказников федерального значения площадью 1,3 млн. гектаров, 1 памятник природы федерального значения площадью 152 гектара.

## 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, 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 экологического вреда 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 № 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по субъектам Российской Федерации приведены в приложении № 2.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 3.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 4.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведено в приложении № 5.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба приведены в приложении № 6.

План реализации Программы на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов приведен в приложении № 7.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников, связанных с опережающим развитием Дальнего Востока, в рамках подпрограммы 2 "Биологическое разнообразие России" Программы приведены в приложении № 8.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) реализации Программы на Дальнем Востоке приведены в приложении № 9.

Ресурсное обеспечение реализации мероприятий Программы на Дальнем Востоке за счет средств федерального бюджета приведены в приложении № 10.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников, связанных с реализацией мероприятий Программы на Дальнем Востоке, приведены в приложении № 11.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы

## С В Е Д Е Н И Я

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

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|  |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| 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                 | Минприроды России            | 0,3                              | 0,29  | 0,29     | 0,28  | 0,29     | 0,29  | 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               | Минприроды России            | 126                              | 126   | 124      | 51    | 118      | 50    | 49          | 48          | 47          | 46          | 45          |
| 3. Показатель 3 "Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем"                              | млн.<br>человек      | Минприроды России            | 53,3                             | 53,3  | 52,5     | 19,2  | 50       | 18,8  | 18,4        | 18,0        | 17,6        | 17,2        | 16,9        |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |  |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|  |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |  |
|  |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |  |
| загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7)"  |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |  |
| 4. Показатель 4 "Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в постоянных ценах"  | тонн                 | Минприроды России            | 82,3                             | 82,3  | 82       | 82    | 83,4     | 83,4  | 83          | 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            | Минприроды России            | 66                               | 66    | 68       | 85    | 69       | 85    | 85,5        | 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            | Минприроды России            | 90                               | 90    | 91       | 95    | 92       | 95    | 95,5        | 96          | 96,5        | 96,5        | 97          |  |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |         |          |         |          |         |             |             |             |             |             |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|---------|----------|---------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                      |                              | 2013 год                         |         | 2014 год |         | 2015 год |         | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|   |                      |                              | план.                            | факт.   | план.    | факт.   | план.    | факт.   |             |             |             |             |             |
| 7. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения   | процентов            |                              | 11,9                             | 11,29   | 12,1     | 11,29   | 12,4     | 11,4    | -           | -           | -           | -           | -           |
| 8. Показатель 8 "Численность населения, проживающего на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью" | тыс.<br>человек      |                              | 17570,2                          | 17570,2 | 17570,2  | 17570,2 | 17570,2  | 17570,2 | -           | -           | -           | -           | -           |
| Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"  |                      |                              |                                  |         |          |         |          |         |             |             |             |             |             |
| 9. Показатель 1.1 "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников"   | процентов            | Минприроды России            | 76                               | 74,7    | 76       | 75,6    | 76       | 75      | 75,3        | 75,6        | 75,9        | 76,2        | 76,5        |
| 10. Показатель 1.2 "Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности"  | процентов            | Минприроды России            | 79,9                             | 87,5    | 80,2     | 83,5    | 80,5     | 85      | 75,4        | 76,7        | 77,9        | 79,24       | 80,52       |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |       |       |       |       |       |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
|  |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. | год   | год   | год   | год   | год   |
| 11. Показатель 1.3 "Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды"   | процентов            | Росприроднадзор              | 70                               | 70    | 70       | 84,81 | 70       | 73,4  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    |
| 12. Показатель 1.4 "Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к показателям 2007 года"  | процентов            | Минприроды России            | 97,3                             | 97,1  | 104,8    | 118,8 | 108,35   | 99,4  | 87    | 89    | 95,2  | 98,2  | 101,2 |
| 13. Показатель 1.5 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к показателям 2007 года" | процентов            | Минприроды России            | 84,3                             | 87,5  | 79,3     | 82,4  | 74,4     | 79,5  | 79,4  | 76,7  | 74    | 71,5  | 68,9  |
| 14. Показатель 1.6 "Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к показателям 2007 года"                       | процентов            | Минприроды России            | 83,9                             | 86,6  | 79,2     | 83,2  | 75,2     | 84,1  | 79,7  | 77,4  | 75,1  | 72,8  | 70,5  |
| 15. Показатель 1.7 "Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к показателям 2007 года"   | процентов            | Минприроды России            | 137,1                            | 143,5 | 149,1    | 151,9 | 161,1    | 164,1 | 173,1 | 185,1 | 197,1 | 209,1 | 221,1 |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|   |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| 16. Показатель 1.8 "Доля проверенных морских объектов в общем количестве подконтрольных морских объектов"   | процентов            | Росприроднадзор              | -                                | -     | -        | 4     | -        | 4     | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| 17. Показатель 1.9 "Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод" | процентов            | Минприроды России            | 53                               | 53    | 52       | 78,6  | 51       | 51    | 77,8        | 77,5        | 76,5        | 76          | 75          |
| 18. Показатель 1.10 "Объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации"   | процентов            | Минприроды России            | 75                               | 75    | 75       | 87    | 90       | 90    | 90          | 90          | 90          | 90          | 99,5        |
| 19. Показатель 1.11 "Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года"                  | процентов            | Минприроды России            | 93                               | 89,39 | 93,1     | 84,46 | 93,2     | 83,69 | 93,4        | 93,5        | 92,9        | 92,7        | 91,4        |
| 20. Показатель 1.12 "Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к показателям 2007 года"       | процентов            | Минприроды России            | 87,61                            | 91,53 | 86,59    | 92,9  | 85,37    | 94,2  | 91,5        | 91,5        | 91,5        | 91,5        | 91,5        |
| 21. Показатель 1.13 "Доля утилизированных и обезвреженных твердых коммунальных бытовых отходов в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"  | процентов            | Минприроды России            | 31,4                             | 31,4  | 32,3     | 32,3  | 33,26    | 33,26 | 34,2        | 35,1        | 36          | 36,9        | 37,9        |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |        |          |        |          |       |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |                              | 2013 год                         |        | 2014 год |        | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|  |                      |                              | план.                            | факт.  | план.    | факт.  | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| 22. Показатель 1.14 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к показателям 2007 года"   | процентов            | Минприроды России            | 42,34                            | 42,34  | 43,38    | 43,22  | 44,42    | 38    | 45,2        | 45,9        | 46,7        | 47,5        | 48,3        |
| 23. Показатель 1.15 "Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к показателям 2007 года"  | процентов            | Минприроды России            | 88,8                             | 88,8   | 90,99    | 25,86  | 93,16    | 38    | 94,7        | 96,3        | 97,9        | 99,5        | 101,2       |
| 24. Показатель 1.16 "Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к показателям 2007 года"   | процентов            | Минприроды России            | 58,12                            | 58,12  | 59,55    | 22,89  | 60,98    | 21    | 62,0        | 63,0        | 64,0        | 65,2        | 66,3        |
| 25. Показатель 1.17 "Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к показателям 2007 года"  | процентов            | Минприроды России            | 156,67                           | 156,67 | 160,54   | 177,62 | 164,37   | 194   | 167,1       | 169,9       | 172,8       | 175,7       | 178,6       |
| 26. Показатель 1.18 "Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к показателям 2007 года"   | процентов            | Минприроды России            | 37,66                            | 37,66  | 38,59    | 37,9   | 39,51    | 32    | 40,1        | 40,9        | 41,5        | 42,2        | 42,9        |
| 27. Показатель 1.19 "Объем образованных отходов I - IV классов опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к показателям 2007 года" | процентов            | Минприроды России            | 13,44                            | 13,44  | 13,56    | 11,26  | 13,66    | 8,9   | 13,7        | 13,8        | 13,8        | 13,8        | 13,8        |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |        |          |        |          |       |             |             |             |             |             |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                      |                              | 2013 год                         |        | 2014 год |        | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|   |                      |                              | план.                            | факт.  | план.    | факт.  | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| 28. Показатель 1.20 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (I класс опасности), по отношению к показателям 2007 года"   | процентов            | Минприроды России            | 65,91                            | 65,91  | 63,79    | 8,8    | 61,47    | 50    | 58,6        | 55,6        | 70,2        | 49,3        | 41,8        |
| 29. Показатель 1.21 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (II класс опасности), по отношению к показателям 2007 года"  | процентов            | Минприроды России            | 62,7                             | 62,7   | 62,47    | -      | 55,56    | 55,56 | 57,7        | 54,9        | 52          | 49,0        | 45,9        |
| 30. Показатель 1.22 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (III класс опасности), по отношению к показателям 2007 года" | процентов            | Минприроды России            | 195,84                           | 195,84 | 197,67   | 127,28 | 199,3    | 117   | 199,5       | 200,7       | 200,9       | 200,9       | 201         |
| 31. Показатель 1.23 "Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и утилизированы (IV класс опасности), по отношению к показателям 2007 года"  | процентов            | Минприроды России            | 23,4                             | 23,84  | 24,06    | 10,17  | 24,26    | 24,2  | 24,3        | 24,4        | 29,5        | 24,5        | 24,5        |
| 32. Показатель 1.24 "Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ"  | процентов            | Росприроднадзор              | 9,2                              | 9,2    | 9,2      | 20,52  | 9,2      | 29,2  | 9,2         | 9,2         | 10          | 15          | 20          |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|   |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| 33. Показатель 1.25 "Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов"                  | процентов            | Росприроднадзор              | 11                               | 11    | 11       | 18,1  | 11       | 26,6  | 11          | 11          | 12          | 15          | 20          |
| 34. Показатель 1.26 "Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий" | процентов            | Росприроднадзор              | 13                               | 13    | 5        | 4,1   | 4        | 0,3   | 13          | 13          | 12          | 11          | 10          |
| 35. Показатель 1.27 "Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы"                           | процентов            | Росприроднадзор              | 0,5                              | 0,5   | 0,5      | -     | 0,5      | -     | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         |
| 36. Показатель 1.28 "Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в   | процентов            | -                            | 5                                | 5     | 3        | 14    | 2        | 2     | -           | -           | -           | -           | -           |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |     |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|   |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |     |
|   |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |     |
| атмосферный воздух сверх нормативов в общем объеме выбросов вредных (загрязняющих) веществ"   |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |     |
| 37. Показатель 1.29 "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            | -                            | 73                               | 73    | 72       | -     | 71       | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -   |
| 38. Показатель 1.30 "Общая площадь земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба"   | тыс. га              | -                            | 173,3                            | 173,3 | 173,2    | 173,2 | 173,1    | 173,1 | -           | -           | -           | -           | -           | -   |
| Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"  |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |     |
| 39. Показатель 2.1 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации"   | процентов            | Минприроды России            | 2,8                              | 2,8   | 2,8      | 2,84  | 2,8      | 2,88  | 2,91        | 2,93        | 2,95        | 2,97        | 3           |     |
| 40. Показатель 2.2 "Доля субъектов Российской Федерации, имеющих красные книги субъектов"   | процентов            | Минприроды России            | 88                               | 88    | 90       | 96    | 93       | 97,6  | 98          | 100         | 100         | 100         | 100         | 100 |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |        |          |       |             |             |             |             |             |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|--------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |        | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|   |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт.  | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| 41. Показатель 2.3 "Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений"   | процентов            | Росприроднадзор              | 22,8                             | 22,8  | 24       | 28,4   | 25,5     | 29    | 22,8        | 22,8        | 22,8        | 22,8        | 22,8        |
| 42. Показатель 2.4 "Индекс численности "модельных" видов животных по отношению к 2012 году"   | процентов            | Минприроды России            | 100                              | 100   | 100      | 100    | 100      | 100   | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 43. Показатель 2.5 "Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами" | процентов            | Минприроды России            | 35                               | 35    | 30       | 1,96   | 29       | 0,9   | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| 44. Показатель 2.6 "Индекс посещаемости национальных парков по отношению к уровню 2010 года"  | процентов            | Минприроды России            | 125                              | 125   | 125      | 182,78 | 130      | 130   | 140         | 145         | 148         | 150         | 153,8       |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |      |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
|   |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |      |
|   |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |      |
| 45. Показатель 2.7 "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений" | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 79          | 80          | 81          | 81   |
| 46. Показатель 2.8 "Индекс численности волка"   | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 104         | 103         | 102         | 101  |
| 47. Показатель 2.9 "Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по отношению к уровню 2010 года по видам"  | процентов            | -                            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -    |
| 47.1. лось  | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 131         | 132         | 133         | 134  |
| 47.2. косули  | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 125         | 126         | 127         | 128  |
| 47.3. благородный олень   | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 135         | 138         | 141         | 144  |
| 47.4. соболь  | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 113         | 114         | 115         | 116  |
| 47.5. бурый медведь   | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 100         | 100         | 100         | 100  |
| 48. Показатель 2.10 "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам:  | процентов            | -                            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -    |
| 48.1. лось  | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 74          | 74,6        | 75,2        | 75,8 |
| 48.2. косули  | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 66,5        | 67          | 67,5        | 68   |
| 48.3. благородный олень   | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 60,5        | 61          | 61,5        | 62   |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |      |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
|  |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |      |
|  |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |      |
| 48.4. соболь   | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 60,5        | 61          | 61,5        | 62   |
| 48.5. бурый медведь  | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 34          | 34,6        | 35,2        | 35,8 |
| 49. Показатель 2.11 "Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации"                                       | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -           | -           | 14          | 16          | 18          | 20   |
| 50. Показатель 2.12 "Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения"   | процентов            | -                            | 9,1                              | 8,45  | 9,3      | 8,45  | 9,6      | 8,56  | -           | -           | -           | -           | -           | -    |
| 51. Показатель 2.13 "Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц"  | процентов            | -                            | -                                | -     | 0,75     | -     | 0,75     | -     | -           | -           | -           | -           | -           | -    |
| 52. Показатель "Доля устраненных уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках исполнения переданных полномочий Российской Федерации нарушений в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам" | процентов            | -                            | 57                               | 57    | 58       | 72    | 58,5     | 58,5  | -           | -           | -           | -           | -           | -    |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|  |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"   |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
| 53. Показатель 3.1<br>"Оправдываемость<br>штормовых предупрежде-<br>ний об опасных природных<br>(гидрометеорологических)<br>явлениях"  | процентов            | Росгидромет                  | 88                               | 88    | 90 - 91  | 94    | 90 - 91  | 92,3  | 90 - 91     | 90 - 91     | 90 - 91     | 90 - 91     | 90 - 91     |
| 54. Показатель 3.2<br>"Оправдываемость<br>краткосрочных,<br>среднесрочных и<br>долгосрочных прогнозов<br>космической погоды"   | процентов            | Росгидромет                  | 91                               | 91    | 91       | 91    | 91       | 91    | 91          | 91          | 91          | 91          | 91          |
| 55. Показатель 3.3 "Количество<br>внедренных методов,<br>моделей, технологий,<br>подтвержденных актами<br>внедрения в области<br>гидрометеорологии и<br>мониторинга загрязнения<br>окружающей среды" | штук                 | Росгидромет                  | 2                                | 2     | 3        | 3     | 2        | 3     | 3           | 3           | 2           | 3           | 2           |
| 56. Показатель 3.4 "Доля<br>объектов экономики и<br>социальной сферы,<br>защищенных от снежных<br>лавин, в общем количестве<br>нуждающихся в защите<br>объектов в лавиноопасных<br>районах"          | процентов            | Росгидромет                  | 39                               | 39    | 39       | 39    | 39       | 39    | 39          | 39          | 39          | 39          | 40          |
| 57. Показатель 3.5<br>"Оправдываемость<br>прогнозов лавинной<br>опасности"   | процентов            | Росгидромет                  | 95                               | 95    | 95       | 98    | 95       | 98    | 94          | 93          | 93          | 93          | 93          |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|   |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| 58. Показатель 3.6 "Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории"  | процентов            | Росгидромет                  | 65                               | 65    | 65       | 88,4  | 65       | 78,4  | 65          | 65          | 65          | 65          | 65          |
| 59. Показатель 3.7 "Оправдываемость суточных прогнозов погоды"  | процентов            | Росгидромет                  | 92                               | 92    | 92       | 96,3  | 93       | 96,5  | 93 - 95     | 93 - 95     | 93 - 95     | 93 - 95     | 93 - 95     |
| 60. Показатель 3.8 "Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек"   | процентов            | Росгидромет                  | 83                               | 83    | 84,5     | 84,5  | 84,5     | 85,5  | 84,5        | 84,5        | 84,5        | 84,5        | 85          |
| 61. Показатель 3.9 "Увеличение числа пользователей информации Единого государственного фонда данных по отношению к уровню 2008 года"  | процентов            | Росгидромет                  | 106                              | 106   | 107      | 107   | 108      | 108   | 108         | 109         | 109         | 110         | 110         |
| 62. Показатель 3.10 "Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)" | процентов            | Росгидромет                  | 40                               | 40    | 45       | 47    | 46       | 47    | 47          | 50          | 50,5        | 50,7        | 60          |
| 63. Показатель 3.11 "Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2009 году"   | процентов            | Росгидромет                  | 103                              | 132   | 104      | 133   | 104      | 104   | 135         | 136         | 137         | 138         | 140         |



| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|  |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях"  |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
| 69. Показатель 4.2 "Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции"  | единиц               | Росгидромет                  | 26                               | 26    | 26       | 26    | 26       | 23    | 23          | 20          | 20          | 20          | 20          |
| 70. Показатель 4.3 "Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности"  | тонн                 | Росгидромет                  | 200                              | 410   | 200      | 278,8 | 200      | 282   | 200         | 202         | 200         | 200         | 200         |
| 71. Показатель 4.4 "Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген"  | единиц               | Росгидромет                  | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы"   |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
| 72. 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), | процентов            | -                            | 75                               | 75    | 85       | 85    | 100      | 100   | -           | -           | -           | -           | -           |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |  |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|   |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |  |
|   |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |  |
| оказываемых (исполняемых)<br>Росприроднадзором и<br>Росгидрометом"  |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |  |
| 73. Показатель 5.2 "Качество<br>финансового менеджмента<br>главных администраторов<br>бюджетных средств,<br>участвующих в реализации<br>государственной программы<br>(Росприроднадзор,<br>Росгидромет)" | единиц               | -                            | 52                               | 52    | 54       | 54    | 56       | 61,98 | -           | -           | -           | -           | -           |  |
| 74. Показатель 5.3 "Доля<br>государственных служащих<br>Росгидромета и<br>Росприроднадзора,<br>прошедших повышение<br>квалификации в течение<br>последних 3 лет"  | процентов            | -                            | 40                               | 43    | 45       | 45    | 50       | 46    | -           | -           | -           | -           | -           |  |
| 75. Показатель 5.4<br>"Укомплектованность<br>должностей<br>государственной службы в<br>Росприроднадзоре"  | процентов            | -                            | 94                               | 89    | 95       | 90    | 96       | 92,1  | -           | -           | -           | -           | -           |  |
| 76. Показатель 5.5<br>"Укомплектованность<br>должностей<br>государственной службы в<br>Росгидромете"  | процентов            | -                            | 93                               | 86    | 94       | 80    | 95       | 82,1  | -           | -           | -           | -           | -           |  |
| 77. Показатель 5.6 "Количество<br>источников информации,<br>входящих в состав системы<br>обеспечения оперативной<br>информацией руководства   | единиц               | -                            | 83                               | 83    | 92       | 92    | 95       | 83    | -           | -           | -           | -           | -           |  |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
|  |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |
| 78. Минприроды России для поддержки принятия управленческих решений в установленных сферах деятельности на базе ситуационного центра Минприроды России"                  | полюентов            | -                            | 91                               | 91    | 88       | 88    | 85       | 99    | -           | -           | -           | -           | -           |
| 79. Показатель 5.7 "Индекс потребления энергоресурсов центральными аппаратами и территориальными органами Росгидромета и Росприроднадзора по отношению уровню 2009 года" | полюентов            | -                            | 110                              | 110   | 110      | 110   | 110      | 110   | -           | -           | -           | -           | -           |
| Подпрограмма "Приоритетный проект "Чистая страна"  |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |
| 80. Показатель П. 1 "Доля приоритетных объектов, на которых ликвидирован накопленный вред окружающей среде, в общем числе таких объектов"                                | полюентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | 0,6   | -        | 0,9   | 3,1         | 6,1         | 7,7         | 9,3         | 10,8        |
| 81. Показатель П.2 "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и   | тыс.<br>человек      | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | 939,3       | 104         | 1466        | 794         | 1436        |

| Наименование показателя<br>(индикатора)  | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |      |      |      |      |      |  |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|------|------|------|------|------|--|
|  |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |  |
|  |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. | год  | год  | год  | год  | год  |  |
| рекультивацией объектов<br>накопленного вреда<br>окружающей среде"   |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |      |      |      |      |      |  |
| 82. Показатель П.3 "Общая<br>площадь восстановленных, в<br>том числе рекультивиро-<br>ванных, земель,<br>подверженных негативному<br>воздействию накопленного<br>экологического вреда" | тыс.<br>гектаров     | Минприроды России            | -                                | 0,1   | -        | 0,19  | -        | 0,25  | 0,01 | 1,03 | 0,07 | 0,29 | 0,03 |  |
| 83. Показатель П. 4 "Доля<br>ликвидированных отходов в<br>общем объеме отходов на<br>объектах накопленного<br>вреда окружающей среде"  | процентов            | Минприроды России            | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | 0,02 | 1,09 | 1,3  | 1,52 | 1,73 |  |
| федеральная целевая программа 6. "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"   |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |      |      |      |      |      |  |
| 84. Показатель 6.1 "Сокращение<br>объемов сбросов<br>загрязненных сточных вод в<br>водные объекты<br>Байкальской природной<br>территории"  | процентов            | Минстрой России              | 100                              | 100   | 95,3     | 100   | 91,7     | 91,7  | 78,9 | 70,7 | 53,3 | 40,4 | 31,6 |  |
| 85. Показатель 6.2 "Снижение<br>общей площади<br>Байкальской природной<br>территории, подвергшейся<br>высокому и экстремально<br>высокому загрязнению"                                 | процентов            | Минприроды России            | 92,4                             | 94,5  | 87,1     | 93,8  | 79,1     | 79,1  | 77,4 | 61,5 | 46,8 | 32,8 | 19,9 |  |
| 86. Показатель 6.3 "Сокращение<br>объемов непереработанных<br>и неразмещенных на<br>полигонах отходов"   | процентов            | Минстрой России              | 80                               | 80    | 79,8     | 80    | 79,3     | 79,3  | 73,6 | 57,2 | 37,9 | 25,2 | 19,2 |  |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |       |      |       |       |       |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
|   |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016  | 2017 | 2018  | 2019  | 2020  |
|   |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. | год   | год  | год   | год   | год   |
| 87. Показатель 6.4 "Отношение количества посещений особо охраняемых природных территорий к их рекреационной емкости"  | процентов            | Минприроды России            | 65                               | 65    | 70       | 70    | 72       | 72    | 75    | 80   | 82    | 85    | 90    |
| 88. Показатель 6.5 "Отношение площади особо охраняемых природных территорий, пройденной пожарами, к количеству пожаров"   | процентов            | Минприроды России            | 80                               | 80    | 78       | 78    | 75       | 75    | 72    | 70   | 68    | 64    | 60    |
| 89. Показатель 6.6 "Доля видов растений и животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации" | процентов            | Минприроды России            | 13,6                             | 13,6  | 13,6     | 13,6  | 13,6     | 13,6  | 13,6  | 13,6 | 13,6  | 13,6  | 13,6  |
| 90. Показатель 6.7 "Изменение запасов ценных рыб в озере Байкал"  | процентов            | Росрыболовство               | 100                              | 100   | 100      | 100   | 114,4    | 100   | 118,8 | 126  | 131,9 | 137,8 | 143,6 |
| 91. Показатель 6.8 "Охват Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту"   | процентов            | Росгидромет                  | 49                               | 49    | 52       | 52    | 60       | 60    | 80    | 85   | 90    | 95    | 100   |

| Наименование показателя<br>(индикатора)   | Единица<br>измерения | Ответственный<br>исполнитель | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |  |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|   |                      |                              | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |  |
|   |                      |                              | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |             |             |             |             |             |  |
| сведений за счет<br>использования информации<br>уполномоченных<br>государственных органов"  |                      |                              |                                  |       |          |       |          |       |             |             |             |             |             |  |
| 92. Показатель 6.9 "Доля<br>протяженности<br>построенных сооружений<br>инженерной защиты в<br>общей протяженности<br>берегов, нуждающихся в<br>строительстве таких<br>сооружений" | процентов            | Росводресурсы                | 0,7                              | 0,7   | 1,51     | 1,45  | 1,94     | 1,88  | 2,85        | 4,27        | 6,21        | 7,12        | 22          |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы

### С В Е Д Е Н И Я

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

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

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

|                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Белгородская область | 86,4 | 87,8 | 86,4 | 84,6 | 86,4 | 84,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 |
| Брянская область     | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93   | 94,1 | 92,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 |
| Владимирская область | 29,8 | 29,5 | 30,3 | 31,9 | 30,8 | 17   | 31,3 | 31,8 | 32,3 | 32,8 | 33,3 | 33,3 |
| Воронежская область  | 43,5 | 41,3 | 43,5 | 55,4 | 43,6 | 56,2 | 43,7 | 43,8 | 44,5 | 45,1 | 46,1 | 46,1 |
| Ивановская область   | 83   | 45,5 | 85   | 61,6 | 86   | 33,1 | 87   | 88   | 89   | 90   | 90   | 90   |
| Калужская область    | 92,6 | 90,7 | 92,8 | 87,4 | 93   | 85,2 | 93   | 93   | 93   | 93   | 93   | 93   |
| Костромская область  | 45,7 | 33,4 | 45,7 | 35,1 | 45,7 | 28,4 | 31   | 30   | 29   | 28   | 28   | 28   |
| Курская область      | 52,6 | 51,8 | 52,6 | 51   | 52,6 | 53,8 | 52,6 | 52,6 | 52,6 | 54,2 | 56,2 | 56,2 |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Липецкая область   | 80,7                             | 79,6  | 80,7     | 81,9  | 80,7     | 82    | 80,7     | 80,7     | 80,7     | 80,7     | 80,7     |
| Московская область   | 83,3                             | 83,7  | 83,3     | 83,4  | 83,3     | 84,7  | 83,3     | 83,3     | 83,3     | 83,3     | 83,3     |
| Орловская область  | 32,2                             | 16,3  | 32,2     | 24,4  | 32,2     | 21,6  | 32,2     | 32,2     | 32,2     | 32,2     | 32,2     |
| Рязанская область  | 80,6                             | 82,7  | 80,6     | 85,5  | 80,6     | 88,6  | 80,6     | 80,6     | 80,6     | 80,6     | 80,6     |
| Смоленская область   | 69,9                             | 63,6  | 69,9     | 66,9  | 69,9     | 64,2  | 69,9     | 69,9     | 69,9     | 69,9     | 69,9     |
| Тамбовская область   | 18,6                             | 18,1  | 18,6     | 25,7  | 18,6     | 24,2  | 20       | 22       | 25       | 30       | 30       |
| Тверская область   | 39                               | 23,5  | 40       | 28,7  | 40       | 31,8  | 41,5     | 42,5     | 43       | 44       | 44,5     |
| Тульская область   | 78,1                             | 75,9  | 78,1     | 74,3  | 78,1     | 76,8  | 76       | 76,2     | 76,7     | 77,25    | 77,4     |
| Ярославская область  | 42,5                             | 38,6  | 42,5     | 35,6  | 42,5     | 35,9  | 42,5     | 42,5     | 42,5     | 42,5     | 42,5     |
| Город Москва   | 54                               | 43,9  | 54       | 46,1  | 54       | 39,9  | 54       | 54       | 54       | 54       | 54       |
| Республика Карелия   | 56,4                             | 37,4  | 56,4     | 45,8  | 56,4     | 42,8  | 56,4     | 56,4     | 56,4     | 56,4     | 56,4     |
| Республика Коми  | 37,9                             | 33,1  | 37,9     | 34,9  | 37,9     | 37,3  | 37,9     | 37,9     | 37,9     | 37,9     | 37,9     |
| Архангельская область  | 70,5                             | 76,7  | 70,5     | 72    | 70,5     | 73,6  | 70,5     | 70,5     | 70,5     | 70,5     | 70,5     |
| Вологодская область  | 79                               | 71,4  | 80       | 69,4  | 80       | 74,2  | 81       | 81       | 81       | 81       | 81       |
| Калининградская область  | 70                               | 31,3  | 70       | 36,6  | 70       | 56,8  | 70       | 70       | 70       | 70       | 70       |
| Ленинградская область  | 81,4                             | 75,2  | 81,4     | 75,2  | 81,4     | 78,1  | 81,4     | 81,4     | 81,4     | 81,4     | 81,4     |
| Мурманская область   | 88,6                             | 85,8  | 88,6     | 86,7  | 88,6     | 86,6  | 88,6     | 88,6     | 88,6     | 88,6     | 88,6     |
| Новгородская область   | 71                               | 71,3  | 71       | 74,9  | 71       | 64,8  | 71       | 71       | 71       | 71       | 71       |
| Псковская область  | 36,2                             | 59,1  | 36,2     | 48,4  | 36,2     | 37,7  | 36,2     | 36,2     | 36,2     | 36,2     | 36,2     |
| Город Санкт-Петербург  | 65,8                             | 59,3  | 65,8     | 60,8  | 65,8     | 56,3  | 65,8     | 65,8     | 65,8     | 65,8     | 65,8     |
| Ненецкий автономный округ  | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
| Республика Адыгея  | 56,5                             | 47,2  | 56,5     | 36,8  | 56,5     | 37,4  | 56,5     | 56,5     | 56,5     | 56,5     | 56,5     |
| Республика Калмыкия  | 50                               | 4,3   | 55       | 7,5   | 60       | 7,4   | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      | 5,5      |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |      |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |      |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |      |
| Краснодарский край   | 86,7                             | 86,6  | 86,7     | 86,4  | 86,7     | 86,6  | 86,7     | 86,7     | 86,7     | 86,7     | 86,7     | 86,7 |
| Астраханская область   | 14,2                             | 7,7   | 14,3     | 5,1   | 14,5     | 4,7   | 7,7      | 7,7      | 7,7      | 7,7      | 7,7      | 7,7  |
| Волгоградская область  | 62                               | 56,9  | 65       | 51,5  | 65       | 57,1  | 65       | 65       | 65       | 65       | 65       | 70   |
| Ростовская область   | 85,1                             | 85,1  | 85,1     | 86,4  | 85,1     | 85,6  | 85,1     | 85,1     | 85,1     | 85,1     | 85,1     | 85,1 |
| Республика Дагестан  | 7,8                              | 14,1  | 7,8      | 9,5   | 7,8      | 11,1  | 7,8      | 7,8      | 7,8      | 7,8      | 7,8      | 7,8  |
| Республика Ингушетия   | 21                               | 0,5   | 21       | 0,7   | 21       | -     | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21   |
| Кабардино-Балкарская Республика  | 41,1                             | 44,6  | 41,1     | 35,9  | 41,1     | 24,7  | 41,1     | 41,1     | 41,1     | 41,1     | 41,1     | 41,1 |
| Карачаево-Черкесская Республика  | 96                               | 93,6  | 96       | 90,6  | 96       | 93,2  | 96       | 96       | 96       | 96       | 96       | 96   |
| Республика Северная Осетия -<br>Алания                                     | 98,1                             | 96,2  | 98,2     | 97,7  | 98,8     | 96,6  | 98,8     | 98,8     | 98,8     | 98,8     | 98,8     | 99   |
| Чеченская Республика   | -                                | 4,9   | -        | 3,4   | -        | 5,1   | 4,9      | 4,9      | 4,9      | 4,9      | 4,9      | 4,9  |
| Ставропольский край  | 51,5                             | 46,9  | 52       | 45,3  | 52,5     | 41,5  | 53       | 53,5     | 54       | 54,5     | 54,5     | 55   |
| Республика Башкортостан  | 56,1                             | 67,4  | 56,1     | 67,1  | 56,1     | 68,5  | 56,1     | 56,1     | 56,1     | 56,1     | 56,1     | 56,1 |
| Республика Марий Эл  | 25,6                             | 19,5  | 26,1     | 27,8  | 26,6     | 30,9  | 19,5     | 27,6     | 28,1     | 28,6     | 28,6     | 29,1 |
| Республика Мордовия  | 93,3                             | 95,1  | 93,4     | 95,5  | 93,5     | 92,3  | 93,6     | 93,7     | 93,8     | 93,9     | 93,9     | 94   |
| Республика Татарстан   | 65                               | 63,6  | 65,5     | 59,2  | 66       | 59,8  | 66,5     | 67       | 67,5     | 68       | 68       | 68,5 |
| Удмуртская Республика  | 27                               | 19,3  | 28       | 33,5  | 29       | 33,7  | 30       | 31       | 32       | 33       | 33       | 34   |
| Чувашская Республика   | 39,5                             | 23,9  | 39,5     | 25,9  | 39,5     | 31,4  | 39,5     | 39,5     | 39,5     | 39,5     | 39,5     | 39,5 |
| Пермский край  | 78,7                             | 74,4  | 78,7     | 84,7  | 78,7     | 76,6  | 78,7     | 78,7     | 78,7     | 78,7     | 78,7     | 78,7 |
| Кировская область  | 56,3                             | 58,8  | 56,3     | 67,9  | 56,3     | 66,9  | 56,3     | 56,3     | 56,3     | 56,3     | 56,3     | 56,3 |
| Нижегородская область  | 64,6                             | 46,6  | 65,4     | 43,1  | 66,4     | 56    | 67,4     | 68,9     | 70,9     | 72,9     | 72,9     | 75   |
| Оренбургская область   | 55,4                             | 50,9  | 55,4     | 57,2  | 55,4     | 56,3  | 55,4     | 55,4     | 55,4     | 55,4     | 55,4     | 55,4 |
| Пензенская область   | 65,6                             | 51,9  | 65,6     | 86,7  | 65,6     | 89,2  | 65,6     | 65,6     | 65,6     | 65,8     | 65,8     | 65,8 |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Самарская область  | 61,9                             | 62,4  | 61,9     | 65,3  | 61,9     | 60,5  | 61,9     | 61,9     | 61,9     | 61,9     | 61,9     |
| Саратовская область  | 95                               | 83    | 95       | 77,1  | 95       | 68,1  | 95       | 95       | 95       | 95       | 95       |
| Ульяновская область  | 84,3                             | 67,5  | 84,3     | 71,5  | 84,3     | 71,1  | 84,3     | 84,3     | 84,3     | 84,3     | 84,3     |
| Курганская область   | 73,3                             | 53,1  | 73,3     | 64,2  | 73,3     | 57,9  | 73,3     | 73,3     | 73,3     | 73,3     | 73,3     |
| Свердловская область   | 89,6                             | 89,1  | 89,6     | 89    | 89,6     | 89,1  | 89,6     | 89,6     | 89,6     | 89,6     | 89,6     |
| Тюменская область<br>(без автономных округов)                              | 31,8                             | 32,1  | 31,8     | 36,2  | 31,8     | 55,6  | 63,5     | 64       | 70       | 70,5     | 73       |
| Челябинская область  | 86,2                             | 85,1  | 86,2     | 84    | 86,2     | 83,3  | 86,2     | 86,2     | 86,2     | 86,2     | 86,2     |
| Ханты-Мансийский автономный<br>округ - Югра                                | 0,3                              | 0,1   | 0,3      | 0,1   | 0,3      | 0,1   | 0,3      | 0,3      | 0,3      | 0,3      | 0,3      |
| Ямало-Ненецкий автономный<br>округ   | 0,1                              | -     | 0,1      | 0,1   | 0,1      | 0,1   | 0,1      | 0,1      | 0,1      | 0,1      | 0,1      |
| Республика Алтай   | 56,4                             | 19    | 56,4     | 17,8  | 56,4     | 18,1  | 56,4     | 56,4     | 56,4     | 56,4     | 56,4     |
| Республика Бурятия   | 87,8                             | 87    | 87,8     | 87,4  | 87,8     | 87    | 87,8     | 87,8     | 87,8     | 87,8     | 87,8     |
| Республика Тыва  | 58,7                             | 44,7  | 58,7     | 50    | 58,7     | 39,8  | 58,7     | 58,7     | 58,7     | 58,7     | 58,7     |
| Республика Хакасия   | 66,6                             | 67    | 66,6     | 69,3  | 66,6     | 65,9  | 66,6     | 66,6     | 66,6     | 66,6     | 66,6     |
| Алтайский край   | 79,2                             | 73,5  | 79,2     | 73    | 79,2     | 72,9  | 79,2     | 79,2     | 79,2     | 79,2     | 79,2     |
| Забайкальский край   | 79,6                             | 80,6  | 79,6     | 81,3  | 79,6     | 81,5  | 79,6     | 79,6     | 79,6     | 79,6     | 79,6     |
| Красноярский край  | 78,3                             | 72,1  | 78,3     | 73    | 78,3     | 71,6  | 78,3     | 78,3     | 78,3     | 78,3     | 78,3     |
| Иркутская область  | 82,9                             | 83,8  | 82,9     | 83,9  | 82,9     | 79,6  | 82,9     | 82,9     | 82,9     | 82,9     | 82,9     |
| Кемеровская область  | 82                               | 76,9  | 82       | 77,7  | 82       | 77,7  | 84       | 82       | 82       | 82       | 82       |
| Новосибирская область  | 82,5                             | 83    | 82,5     | 83,4  | 82,5     | 84,8  | 96       | 96       | 96       | 96       | 96       |
| Омская область   | 89                               | 88,6  | 89       | 89,6  | 89       | 90,1  | 89       | 89       | 89       | 89       | 89       |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации)  | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |        |          |          |          |          |          |
|---|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |        | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|   | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт.  |          |          |          |          |          |
| Томская область   | 52,5                             | 48,2  | 53       | 51,7  | 53       | 43,3   | 53       | 53       | 53       | 53       | 53       |
| Республика Саха (Якутия)  | 72,9                             | 73,1  | 72,9     | 58,3  | 72,9     | 62,5   | 72,9     | 72,9     | 72,9     | 72,9     | 72,9     |
| Камчатский край   | 14,7                             | 19,6  | 14,9     | 21    | 15,1     | 25     | 15,3     | 15,5     | 15,7     | 16       | 16,8     |
| Приморский край   | 91,9                             | 91,2  | 92       | 90,7  | 92       | 91,3   | 95,6     | 92       | 92       | 92       | 92       |
| Хабаровский край  | 84,8                             | 81    | 84,8     | 80,6  | 84,8     | 80,7   | 84,8     | 84,8     | 84,8     | 84,8     | 84,8     |
| Амурская область  | 71,7                             | 71,9  | 71,7     | 71,4  | 71,7     | 73,3   | 71,7     | 71,7     | 71,7     | 71,7     | 71,7     |
| Магаданская область   | 67,4                             | 60,7  | 67,4     | 60,5  | 67,4     | 63     | 67,4     | 67,4     | 67,4     | 67,4     | 67,4     |
| Сахалинская область   | 81,2                             | 58,3  | 81,2     | 42,6  | 81,2     | 34,8   | 58,3     | 58,3     | 58,3     | 58,3     | 58,3     |
| Еврейская автономная область  | 86,7                             | 81,1  | 86,7     | 64,4  | 86,7     | 70,9   | 86,7     | 86,7     | 86,7     | 86,7     | 86,7     |
| Чукотский автономный округ  | 58,3                             | 59,5  | 58,3     | 60,2  | 58,3     | 58,8   | 58,3     | 58,3     | 58,3     | 58,3     | 58,3     |
| город Севастополь   | -                                | -     | -        | 24,5  | -        | 43,7   | 43,7     | 43,7     | 43,7     | 43,7     | 43,7     |
| Республика Крым   | -                                | -     | -        | 87,8  | -        | 69,8   | 69,8     | 69,8     | 69,8     | 69,8     | 69,8     |
| Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления<br>в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов |                                  |       |          |       |          |        |          |          |          |          |          |
| Белгородская область  | -                                | 66,9  | -        | 70,2  | -        | -      | 76       | 77,5     | 79       | 80,5     | 82       |
| Брянская область  | -                                | 90,1  | -        | 91,3  | -        | -      | 78       | 79       | 80       | 81       | 82       |
| Владимирская область  | -                                | 73,2  | -        | 78,5  | -        | -      | 73       | 74,5     | 76       | 77,5     | 79       |
| Воронежская область   | 56,355                           | 64,7  | 61,162   | 75,5  | 65,969   | 65,969 | 65,5     | 67       | 68,5     | 70       | 71,5     |
| Ивановская область  | 56,3                             | 78,5  | 56,7     | 92,8  | 57,1     | 57,1   | 89,5     | 90,5     | 91,5     | 92,5     | 93,5     |
| Калужская область   | 58                               | 66,5  | 58,5     | 55,9  | 60       | 60     | 69       | 70,5     | 72       | 73,5     | 75       |
| Костромская область   | -                                | 89,7  | -        | 93,7  | -        | -      | 91       | 92       | 93       | 94       | 95       |
| Курская область   | 20                               | 118,8 | 20,5     | 63,7  | 21       | 21     | 69,5     | 71       | 72,5     | 74       | 75,5     |
| Липецкая область  | 88,8                             | 90    | 88,9     | 91,9  | 89       | 89     | 86,5     | 87,5     | 88,5     | 89,5     | 90,5     |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Московская область   | -                                | 163,8 | -        | 10,9  | -        | -     | 75       | 76,5     | 78       | 79,5     | 81       |
| Орловская область  | -                                | 57,2  | -        | 101,9 | -        | -     | 68       | 69,5     | 71       | 72,5     | 74       |
| Рязанская область  | 50                               | 65,7  | 54       | 63,6  | 58       | 58    | 71,5     | 73       | 74,5     | 76       | 77,5     |
| Смоленская область   | -                                | 84,7  | -        | 18,1  | -        | -     | 76,5     | 78       | 79,5     | 81       | 82,5     |
| Тамбовская область   | 26                               | 62,7  | 28       | 60,1  | 30       | 30    | 87       | 88       | 89       | 90       | 91       |
| Тверская область   | 3,2                              | 37,7  | 3,3      | 70,9  | 3,4      | 3,4   | 60,5     | 62       | 63,5     | 65       | 66,5     |
| Тульская область   | -                                | 107,3 | -        | 110,8 | -        | -     | 87,5     | 88,5     | 89,5     | 90,5     | 91,5     |
| Ярославская область  | 48                               | 69,9  | 50       | 79,3  | 50       | 50    | 72       | 73,5     | 75       | 76,5     | 78       |
| Город Москва   | 24,06                            | 39,9  | 24,06    | 38,4  | 24,06    | 24,06 | 96,5     | 97,5     | 98,5     | 99,5     | 100,5    |
| Республика Карелия   | -                                | 84,2  | -        | 84,1  | -        | -     | 86,5     | 87,5     | 88,5     | 89,5     | 90,5     |
| Республика Коми  | 18                               | 94,4  | 20       | 88,8  | 25       | 25    | 70       | 71,5     | 73       | 74,5     | 76       |
| Архангельская область  | -                                | 88    | -        | 90,1  | -        | -     | 89       | 90       | 91       | 92       | 93       |
| Вологодская область  | 72                               | 98,9  | 72       | 97,3  | 73       | 73    | 100,5    | 101      | 101,5    | 102      | 102,5    |
| Калининградская область  | 5                                | 58,2  | 5        | 64,1  | 5        | 5     | 60       | 61,5     | 63       | 64,5     | 66       |
| Ленинградская область  | -                                | 105   | -        | 145,6 | -        | -     | 93       | 94       | 95       | 96       | 97       |
| Мурманская область   | -                                | 86,3  | -        | 79,6  | -        | -     | 102      | 102,5    | 103      | 103,5    | 104      |
| Новгородская область   | -                                | 83,3  | -        | 82,9  | -        | -     | 91       | 92       | 93       | 94       | 95       |
| Псковская область  | 35,7                             | 163,6 | 35,7     | 105,2 | 35,7     | 35,7  | 147,5    | 148      | 148,5    | 149      | 149,5    |
| Город Санкт-Петербург  | -                                | 46,2  | -        | 51,1  | -        | -     | 75,5     | 77       | 78,5     | 80       | 81,5     |
| Ненецкий автономный округ  | 30                               | 19,1  | 30       | 62,6  | 30       | 30    | 43       | 45       | 47       | 49       | 51       |
| Республика Адыгея  | -                                | 0,022 | -        | 96,8  | -        | -     | 10       | 12       | 14       | 16       | 18       |
| Республика Калмыкия  | 78                               | 2,9   | 79       | 1,2   | 81       | 81    | 8        | 10       | 12       | 14       | 16       |
| Краснодарский край   | -                                | 33,6  | -        | 107,5 | -        | -     | 97       | 97,5     | 98       | 98,5     | 99       |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Астраханская область   | 58,4                             | 190,6 | 58,4     | 281,3 | 60,7     | 60,7  | 100      | 100,5    | 101      | 101,5    | 102      |
| Волгоградская область  | 55                               | 111,4 | 60       | 77,7  | 60       | 60    | 79       | 80       | 81       | 82       | 83       |
| Ростовская область   | -                                | 114,5 | -        | 76,8  | -        | -     | 83       | 84       | 85       | 86       | 87       |
| Республика Дагестан  | -                                | 7,5   | -        | 6,1   | -        | -     | 24       | 26       | 28       | 30       | 32       |
| Республика Ингушетия   | -                                | 0,04  | -        | 0,4   | -        | -     | 6        | 8        | 10       | 12       | 14       |
| Кабардино-Балкарская Республика  | 4,5                              | 195,5 | 5,8      | 29,8  | 8        | 8     | 58       | 59,5     | 61       | 62,5     | 64       |
| Карачаево-Черкесская Республика  | 14,8                             | 271,4 | 15       | 255,5 | 15       | 15    | 197      | 197,5    | 198      | 198,5    | 199      |
| Республика Северная Осетия -<br>Алания                                     | 36                               | 45,6  | 37       | 97,8  | 37       | 37    | 51       | 53       | 55       | 57       | 59       |
| Чеченская Республика   | -                                | 55,9  | -        | -     | -        | -     | 24,5     | 26,5     | 28,5     | 30,5     | 32,5     |
| Ставропольский край  | -                                | 46,8  | -        | 76,1  | -        | -     | 77       | 78       | 79       | 80       | 81       |
| Республика Башкортостан  | 24,8                             | 86,2  | 25,2     | 69,7  | 25,6     | 25,6  | 67       | 68,5     | 70       | 71,5     | 73       |
| Республика Марий Эл  | -                                | 54,6  | -        | 62,4  | -        | -     | 77       | 78       | 79       | 80       | 81       |
| Республика Мордовия  | -                                | 84,5  | -        | 99,9  | -        | -     | 90       | 91       | 92       | 93       | 94       |
| Республика Татарстан   | 23,29                            | 70,2  | 23,3     | 65,9  | 23,3     | 23,3  | 78       | 79       | 80       | 81       | 82       |
| Удмуртская Республика  | 21                               | 82,5  | 24       | 67,1  | 27       | 27    | 69,5     | 71       | 72,5     | 74       | 75,5     |
| Чувашская Республика   | 63                               | 35,3  | 63       | 70,2  | 63       | 63    | 39,5     | 41,5     | 43,5     | 45,5     | 47,5     |
| Пермский край  | 30,6                             | 100,5 | 31       | 108,8 | 32       | 32    | 94       | 95       | 96       | 97       | 98       |
| Кировская область  | 34,3                             | 86,9  | 34,5     | 86,9  | 39,5     | 39,5  | 86       | 87       | 88       | 89       | 90       |
| Нижегородская область  | -                                | 62,9  | -        | 58,1  | -        | -     | 71       | 72,5     | 74       | 75,5     | 77       |
| Оренбургская область   | -                                | 55,2  | -        | 60,1  | -        | -     | 59       | 60,5     | 62       | 63,5     | 65       |
| Пензенская область   | 33,9                             | 62,7  | 33,9     | 79,7  | 34       | 34    | 47,5     | 49,5     | 51,5     | 53,5     | 55,5     |
| Самарская область  | -                                | 70,8  | -        | 48,1  | -        | -     | 83       | 84       | 85       | 86       | 87       |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Саратовская область  | 29                               | 18,9  | 32       | 12,6  | 35       | 35    | 21,5     | 23,5     | 25,5     | 27,5     | 29,5     |
| Ульяновская область  | 10                               | 179,1 | 15       | 232,4 | 17       | 17    | 231,5    | 232      | 232,5    | 233      | 233,5    |
| Курганская область   | 58                               | 61,9  | 60       | 67,2  | 60       | 60    | 51,5     | 53,5     | 55,5     | 57,5     | 59,5     |
| Свердловская область   | -                                | 124,9 | -        | 123,4 | -        | -     | 124,5    | 125      | 125,5    | 126      | 126,5    |
| Тюменская область<br>(без автономных округов)                              | -                                | 75,6  | -        | 103,3 | -        | -     | 83       | 84       | 85       | 86       | 87       |
| Челябинская область  | -                                | 106,9 | -        | 105,6 | -        | -     | 99,5     | 100      | 100,5    | 101      | 101,5    |
| Ханты-Мансийский автономный<br>округ - Югра                                | 67                               | 93,9  | 68       | 84,5  | 69       | 69    | 58       | 59,5     | 61       | 62,5     | 64       |
| Ямало-Ненецкий автономный<br>округ   | -                                | 45,4  | -        | 72,4  | -        | -     | 37       | 39       | 41       | 43       | 45       |
| Республика Алтай   | -                                | 30,1  | -        | 24,4  | -        | -     | 47       | 49       | 51       | 53       | 55       |
| Республика Бурятия   | -                                | 73,2  | -        | 80,3  | -        | -     | 77       | 78       | 79       | 80       | 81       |
| Республика Тыва  | 99,6                             | 29,7  | 99,6     | 26,3  | 99,6     | 99,6  | 85       | 86       | 87       | 88       | 89       |
| Республика Хакасия   | -                                | 65,5  | -        | 64,3  | -        | -     | 59       | 60,5     | 62       | 63,5     | 65       |
| Алтайский край   | 26,9                             | 38,9  | 27,4     | 68,4  | 27,8     | 27,8  | 70,5     | 72       | 73,5     | 75       | 76,5     |
| Забайкальский край   | -                                | 14,5  | -        | 14,2  | -        | -     | 27       | 29       | 31       | 33       | 35       |
| Красноярский край  | 87                               | 36,7  | 87       | 52,2  | 87       | 87    | 32,5     | 34,5     | 36,5     | 38,5     | 40,5     |
| Иркутская область  | -                                | 73,8  | -        | 79,3  | -        | -     | 78       | 79       | 80       | 81       | 82       |
| Кемеровская область  | 54                               | 150,7 | 55       | 151,5 | 55       | 55    | 106      | 106,5    | 107      | 107,5    | 108      |
| Новосибирская область  | -                                | 82,9  | -        | 84,3  | -        | -     | 103,5    | 104      | 104,5    | 105      | 105,5    |
| Омская область   | 82                               | 173,9 | 80       | 80,2  | 79       | 79    | 120      | 120,5    | 121      | 121,5    | 122      |
| Томская область  | 47,44                            | 70,3  | 47,68    | 55,8  | 47,92    | 47,92 | 73,5     | 75       | 76,5     | 78       | 79,5     |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации)  | Значения показателя (индикатора) |        |          |        |          |        |          |          |          |          |          |
|---|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   | 2013 год                         |        | 2014 год |        | 2015 год |        | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|   | план.                            | факт.  | план.    | факт.  | план.    | факт.  |          |          |          |          |          |
| Республика Саха (Якутия)  | 26                               | 163,5  | 27       | 86,2   | 27,5     | 27,5   | 90       | 91       | 92       | 93       | 94       |
| Камчатский край   | 21,9                             | 1,9    | 22,2     | 5,3    | 22,5     | 22,5   | 13       | 15       | 17       | 19       | 21       |
| Приморский край   | -                                | 33,5   | -        | 16,5   | -        | -      | 65       | 66,5     | 68       | 69,5     | 71       |
| Хабаровский край  | -                                | 97,7   | -        | 97,9   | -        | -      | 94       | 95       | 96       | 97       | 98       |
| Амурская область  | 42                               | 243,9  | 43       | 23,9   | 43       | 43     | 96,5     | 97,5     | 98,5     | 99,5     | 100      |
| Магаданская область   | -                                | 730,7  | -        | 8,6    | -        | -      | 239      | 239,5    | 240      | 240,5    | 241      |
| Сахалинская область   | 93,8                             | 8,8    | 93,8     | 96,5   | 93,9     | 93,9   | 14       | 16       | 18       | 20       | 22       |
| Еврейская автономная область  | 12                               | 70,6   | 20       | 68,7   | 20       | 20     | 88       | 89       | 90       | 91       | 92       |
| Чукотский автономный округ  | -                                | 18,1   | -        | 69,2   | -        | -      | 11       | 13       | 15       | 17       | 19       |
| город Севастополь   | -                                | -      | -        | 10,2   | -        | -      | -        | -        | -        | -        | -        |
| Республика Крым   | -                                | -      | -        | 0,6    | -        | -      | -        | -        | -        | -        | -        |
| Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года, процентов |                                  |        |          |        |          |        |          |          |          |          |          |
| Белгородская область  | 107,7                            | 94,98  | 107,3    | 102,8  | 106,9    | 95,52  | 106,5    | 106,1    | 105,7    | 105,3    | 104,9    |
| Брянская область  | 72,9                             | 77,08  | 72,9     | 75,93  | 72,9     | 78,4   | 72,9     | 72,9     | 72,9     | 72,9     | 72,9     |
| Владимирская область  | 110,9                            | 102,43 | 110,9    | 97,19  | 110,9    | 95,19  | 110,9    | 110,9    | 110,9    | 110,9    | 110,9    |
| Воронежская область   | 100                              | 106,3  | 100      | 95,21  | 99       | 97,06  | 98       | 98       | 97       | 97       | 96       |
| Ивановская область  | 67,05                            | 69,48  | 67,05    | 75,93  | 67,05    | 76,64  | 67,05    | 67,05    | 67,05    | 67,05    | 67,05    |
| Калужская область   | 100                              | 121,65 | 100      | 154,99 | 100      | 203,67 | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |
| Костромская область   | 87,5                             | 80,25  | 86,5     | 78,05  | 85,5     | 73,93  | 84,5     | 83,5     | 82,5     | 81,5     | 80,5     |
| Курская область   | 119,8                            | 138,44 | 119,7    | 131,2  | 119,6    | 114,26 | 119,5    | 119,4    | 119,3    | 119,2    | 119      |
| Липецкая область  | 88,7                             | 90,66  | 88,7     | 86,3   | 88,7     | 85,69  | 88,7     | 88,7     | 88,7     | 88,7     | 88,7     |
| Московская область  | 114,4                            | 122,39 | 113,8    | 120,95 | 113,2    | 136,06 | 112,6    | 111,9    | 111,3    | 111      | 110,3    |
| Орловская область   | 91,7                             | 196,56 | 91,7     | 126,8  | 91,7     | 111,22 | 91,7     | 91,7     | 91,7     | 91,7     | 91,7     |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |        |          |        |          |        |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |        | 2014 год |        | 2015 год |        | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт.  | план.    | факт.  | план.    | факт.  |          |          |          |          |          |
| Рязанская область  | 97,6                             | 76,29  | 97,6     | 79,83  | 97,6     | 72,81  | 97,6     | 97,6     | 97,6     | 97,6     | 97,6     |
| Смоленская область   | 130,5                            | 159,09 | 130,5    | 142,93 | 130,5    | 161,04 | 130,5    | 130,5    | 130,5    | 130,5    | 130,5    |
| Тамбовская область   | 104                              | 108,22 | 100      | 89,77  | 98       | 113,38 | 98       | 95       | 95       | 95       | 95       |
| Тверская область   | 91,7                             | 87,89  | 91,7     | 100,79 | 91,7     | 86,83  | 91,7     | 91,7     | 91,7     | 91,7     | 91,7     |
| Тульская область   | 121,5                            | 110,88 | 121,9    | 111,3  | 122,2    | 91,43  | 122,5    | 122,7    | 122,8    | 122,0    | 120,7    |
| Ярославская область  | 100                              | 104,53 | 102,6    | 113,24 | 102,6    | 116,45 | 102,6    | 102,6    | 102,6    | 102,6    | 102,6    |
| Город Москва   | 92                               | 83,52  | 91,9     | 85,66  | 90,1     | 79,98  | 90,1     | 90,1     | 90,1     | 90,1     | 90,1     |
| Республика Карелия   | 89                               | 98,75  | 89       | 79,11  | 89       | 79,92  | 89       | 89       | 89       | 89       | 89       |
| Республика Коми  | 108,4                            | 118,26 | 107,8    | 107,98 | 107,5    | 93,5   | 107,5    | 107,5    | 107,5    | 107,5    | 107,5    |
| Архангельская область  | 92,6                             | 66,93  | 92,6     | 68,27  | 92,6     | 61,22  | 92,6     | 92,6     | 92,6     | 92,6     | 92,6     |
| Вологодская область  | 103,7                            | 107,8  | 103,7    | 106,03 | 103,7    | 99,61  | 103,2    | 103      | 102,8    | 102,8    | 102,8    |
| Калининградская область  | 69                               | 57,68  | 69       | 53,24  | 69       | 56,52  | 68,6     | 68,2     | 67,8     | 67,5     | 67,3     |
| Ленинградская область  | 90,7                             | 103,45 | 90,7     | 114,8  | 90,7     | 104,4  | 90,7     | 90,7     | 90,7     | 90,7     | 90,7     |
| Мурманская область   | 89,1                             | 91,35  | 89,1     | 93,6   | 89,1     | 93,4   | 89,1     | 89,1     | 89,1     | 89,1     | 89,1     |
| Новгородская область   | 87,3                             | 92,92  | 87,3     | 87,53  | 87,3     | 143,89 | 87,3     | 87,3     | 87,3     | 87,3     | 87,3     |
| Псковская область  | 167,3                            | 164,1  | 167,3    | 175,66 | 167,3    | 163,56 | 167,3    | 167,3    | 167,3    | 167,3    | 167,3    |
| Город Санкт-Петербург  | 123                              | 157,43 | 123      | 153,61 | 123      | 159,35 | 123      | 123      | 123      | 123      | 123      |
| Ненецкий автономный округ  | 60                               | 50,25  | 60       | 59,3   | 60       | 70,23  | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       |
| Республика Адыгея  | 231,4                            | 302,47 | 241,4    | 356,46 | 251,4    | 375,06 | 261,4    | 271,4    | 281,4    | 291,4    | 301,4    |
| Республика Калмыкия  | 70                               | 120,92 | 75       | 81,74  | 75       | 61,56  | 125      | 125      | 125      | 125      | 125      |
| Краснодарский край   | 97,2                             | 143,48 | 97,2     | 132,1  | 97,2     | 133,45 | 97,2     | 97,2     | 97,2     | 97,2     | 97,2     |
| Астраханская область   | 104,3                            | 101,3  | 104,3    | 91,73  | 104,3    | 92,1   | 153      | 152      | 152      | 151      | 151      |
| Волгоградская область  | 75,29                            | 76,16  | 75,29    | 67,67  | 75,29    | 70,51  | 75,29    | 75,29    | 75,29    | 75,29    | 75,29    |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |        |          |        |          |        |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |        | 2014 год |        | 2015 год |        | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт.  | план.    | факт.  | план.    | факт.  |          |          |          |          |          |
| Ростовская область   | 119,2                            | 117,98 | 119,2    | 118,85 | 119,2    | 101,01 | 119,2    | 119,2    | 119,2    | 119,2    | 119,2    |
| Республика Дагестан  | 102,7                            | 96,67  | 102,7    | 78,75  | 102,7    | 65,18  | 102,7    | 102,7    | 102,7    | 102,7    | 102,7    |
| Республика Ингушетия   | 40,6                             | 48,18  | 40,6     | 33,01  | 40,6     | 33,09  | 40,6     | 40,6     | 40,6     | 40,6     | 40,6     |
| Кабардино-Балкарская Республика  | 90                               | 85,7   | 90       | 90,45  | 90       | 117,87 | 90       | 90       | 90       | 90       | 90       |
| Карачаево-Черкесская Республика  | 110                              | 105,49 | 110      | 78,82  | 110      | 73,59  | 110      | 110      | 110      | 110      | 110      |
| Республика Северная Осетия -<br>Алания                                     | 88                               | 93,34  | 88       | 64,63  | 88       | 98     | 88       | 88       | 88       | 88       | 88       |
| Чеченская Республика   | 22,4                             | 23,83  | 22,4     | 34,76  | 22,4     | 22,94  | 22,4     | 22,4     | 22,4     | 22,4     | 22,4     |
| Ставропольский край  | 98,1                             | 108,3  | 98,1     | 113,91 | 98,1     | 123,44 | 98,1     | 98,1     | 98,1     | 98,1     | 98,1     |
| Республика Башкортостан  | 98,97                            | 110,41 | 98,97    | 112,97 | 98,97    | 106,96 | 160      | 160      | 160      | 160      | 160      |
| Республика Марий Эл  | 103,5                            | 97,09  | 103,5    | 88,96  | 103,5    | 80,75  | 97,1     | 97,1     | 97,1     | 97,1     | 97,1     |
| Республика Мордовия  | 106,6                            | 113,65 | 106,5    | 109,47 | 106,5    | 99,44  | 106,5    | 106,5    | 106,5    | 106,5    | 106,5    |
| Республика Татарстан   | 99,9                             | 112    | 99,1     | 110,33 | 98,3     | 110,3  | 97,9     | 97,5     | 97,15    | 96,78    | 96,42    |
| Удмуртская Республика  | 73,3                             | 143,36 | 71,7     | 146,62 | 70       | 123,37 | 142      | 142      | 142      | 142      | 142      |
| Чувашская Республика   | 102,1                            | 102,89 | 102,1    | 125,44 | 102,1    | 93,94  | 102,1    | 102,1    | 102,1    | 102,1    | 102,1    |
| Пермский край  | 86,7                             | 93,09  | 86,3     | 79,05  | 86,1     | 75,54  | 86,1     | 86,1     | 86,1     | 86,1     | 6,1      |
| Кировская область  | 108,6                            | 110,77 | 108,6    | 123,17 | 108,6    | 103,01 | 108,6    | 108,6    | 108,6    | 108,6    | 108,6    |
| Нижегородская область  | 95,8                             | 84,74  | 95,8     | 84,56  | 95,8     | 89,28  | 95,8     | 95,8     | 95,8     | 95,8     | 95,8     |
| Оренбургская область   | 80                               | 63,76  | 76,7     | 51,05  | 76,7     | 60,95  | 76,7     | 76,7     | 76,7     | 76,7     | 76,7     |
| Пензенская область   | 89,3                             | 111,13 | 91       | 130,99 | 91       | 152,04 | 91       | 91       | 91       | 91       | 91       |
| Самарская область  | 86,8                             | 80,36  | 86,7     | 82,02  | 86,6     | 80,41  | 86,5     | 86,4     | 86,3     | 86,2     | 86,1     |
| Саратовская область  | 79                               | 61,17  | 79       | 74,25  | 79       | 73,18  | 79       | 79       | 79       | 79       | 79       |
| Ульяновская область  | 72,8                             | 89,59  | 72,8     | 80,37  | 72,8     | 78,05  | 72,8     | 72,8     | 72,8     | 72,8     | 72,8     |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |        |          |        |          |        |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |        | 2014 год |        | 2015 год |        | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт.  | план.    | факт.  | план.    | факт.  |          |          |          |          |          |
| Курганская область   | 95,2                             | 110,29 | 95,2     | 87,49  | 95,2     | 104,29 | 95,2     | 95,2     | 95,2     | 95,2     | 95,2     |
| Свердловская область   | 96                               | 89,91  | 96       | 83,67  | 96       | 80,62  | 96       | 96       | 96       | 96       | 96       |
| Тюменская область<br>(без автономных округов)                              | 131,9                            | 159,87 | 133,7    | 160,83 | 136,1    | 150,11 | 138,3    | 138,3    | 138,3    | 138,3    | 138,3    |
| Челябинская область  | 69,9                             | 68,71  | 69,9     | 67,34  | 69,9     | 64,6   | 69,9     | 69,9     | 69,9     | 69,9     | 69,9     |
| Ханты-Мансийский автономный<br>округ - Югра                                | 65                               | 64,19  | 64,3     | 50,45  | 64       | 47,75  | 63,6     | 63,6     | 63,6     | 63,6     | 63,6     |
| Ямало-Ненецкий автономный<br>округ   | 96                               | 68,58  | 96       | 53     | 96       | 57,75  | 76,2     | 76,2     | 76,2     | 76,2     | 76,2     |
| Республика Алтай   | 55,5                             | 80,13  | 55,5     | 70,34  | 55,5     | 71,61  | 55,5     | 55,5     | 55,5     | 55,5     | 55,5     |
| Республика Бурятия   | 86,1                             | 125,72 | 86,1     | 116,76 | 86,1     | 119,61 | 86,1     | 86,1     | 86,1     | 86,1     | 86,1     |
| Республика Тыва  | 89,4                             | 88,17  | 89,4     | 87,71  | 89,4     | 91,96  | 89,4     | 89,4     | 89,4     | 89,4     | 89,4     |
| Республика Хакасия   | 100,42                           | 96,67  | 100,42   | 89,54  | 100,42   | 95,19  | 100,42   | 100,42   | 100,42   | 100,42   | 100,42   |
| Алтайский край   | 90,8                             | 93,62  | 90,4     | 94,48  | 89,9     | 95,11  | 89,5     | 89       | 88,6     | 88,1     | 87,7     |
| Забайкальский край   | 92,85                            | 92,84  | 92,85    | 91     | 92,85    | 87,09  | 92,85    | 92,85    | 92,85    | 92,85    | 92,85    |
| Красноярский край  | 91,5                             | 99,87  | 89,5     | 94,21  | 87,5     | 99,02  | 85,5     | 83,5     | 81,5     | 79,5     | 77,5     |
| Иркутская область  | 107,8                            | 123,87 | 107,8    | 115,12 | 107,8    | 115,39 | 107,8    | 107,8    | 107,8    | 107,8    | 107,8    |
| Кемеровская область  | 91,5                             | 93,29  | 92       | 91,6   | 92       | 92,48  | 92       | 92       | 92       | 92       | 92       |
| Новосибирская область  | 108,45                           | 94,36  | 108,45   | 100,19 | 108,45   | 89,04  | 96       | 96       | 96       | 96       | 96       |
| Омская область   | 122                              | 108,08 | 123      | 103,2  | 124      | 101,96 | 124      | 124      | 124      | 124      | 124      |
| Томская область  | 96,6                             | 95,74  | 96,6     | 90,59  | 96,6     | 91,67  | 96,6     | 96,6     | 96,6     | 96,6     | 96,6     |
| Республика Саха (Якутия)   | 99                               | 101,67 | 99       | 189,26 | 99       | 176,43 | 99       | 99       | 99       | 99       | 99       |
| Камчатский край  | 88                               | 89,41  | 87,5     | 63,84  | 87,1     | 67,82  | 86,5     | 86,1     | 85,5     | 85,1     | 85       |



| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Тульская область   | 42,3                             | 67,7  | 43,4     | 74    | 44,4     | 44,4  | 84,3     | 84,9     | 85,7     | 86,5     | 87,3     |
| Ярославская область  | 95,2                             | 127,5 | 95,2     | 117,9 | 95,2     | 95,2  | 95,2     | 95,2     | 95,2     | 95,2     | 95,2     |
| Город Москва   | 42,3                             | 78,1  | 43,4     | 72,2  | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Республика Карелия   | 42,3                             | 79,3  | 43,4     | 92,7  | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Республика Коми  | 42,3                             | 125,2 | 43,4     | 130,4 | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Архангельская область  | 42,3                             | 118,4 | 43,4     | 61,1  | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Вологодская область  | 81,4                             | 52,3  | 81,4     | 43,9  | 81,4     | 81,4  | 82,9     | 82,9     | 82,9     | 86,7     | 86,7     |
| Калининградская область  | 319,5                            | 167,1 | 319,5    | 171,7 | 319,5    | 319,5 | 319,5    | 319,5    | 319,5    | 319,5    | 319,5    |
| Ленинградская область  | 103,4                            | 55,3  | 103,4    | 49,4  | 103,4    | 103,4 | 103,4    | 103,4    | 103,4    | 103,4    | 103,4    |
| Мурманская область   | 42,3                             | 71,6  | 43,4     | 74,4  | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Новгородская область   | 42,3                             | 77,5  | 43,4     | 81,2  | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Псковская область  | 88,5                             | 190,5 | 88,5     | 164,7 | 88,5     | 88,5  | 88,5     | 88,5     | 88,5     | 88,5     | 88,5     |
| Город Санкт-Петербург  | 42,3                             | 101,7 | 43,4     | 89,5  | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Ненецкий автономный округ  | 243,2                            | 134,5 | 243,2    | 88,6  | 243,2    | 243,2 | 243,2    | 243,2    | 243,2    | 243,2    | 243,2    |
| Республика Адыгея  | 42,3                             | 761,9 | 43,4     | 252,7 | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Республика Калмыкия  | 1947,4                           | 16,3  | 2052,6   | 18,9  | 2000     | 2000  | 55       | 55       | 55       | 55       | 55       |
| Краснодарский край   | 42,3                             | 187,3 | 43,4     | 136,1 | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Астраханская область   | 127,9                            | 148,5 | 127,9    | 105,3 | 127,9    | 127,9 | 144      | 144      | 144      | 144      | 144      |
| Волгоградская область  | 124,2                            | 151,7 | 115,3    | 188,6 | 106,4    | 106,4 | 97,6     | 88,7     | 79,8     | 70,9     | 62,1     |
| Ростовская область   | 42,3                             | 103,4 | 43,4     | 182   | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Республика Дагестан  | 42,3                             | 190,6 | 43,4     | 232,1 | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Республика Ингушетия   | 42,3                             | 359,8 | 43,4     | 77,3  | 44,4     | 44,4  | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Кабардино-Балкарская Республика  | 131,3                            | 2,5   | 132,6    | 5,1   | 134,8    | 134,8 | 136,4    | 138      | 139,6    | 142,8    | 152,3    |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |        |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |        | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт.  |          |          |          |          |          |
| Карачаево-Черкесская Республика  | 18,9                             | 35,1  | 18,9     | 28,9  | 18,9     | 18,9   | 18,9     | 18,9     | 18,9     | 18,9     | 18,9     |
| Республика Северная Осетия -<br>Алания                                     | 379,1                            | 62,4  | 379,1    | 47,8  | 379,1    | 379,1  | 379,1    | 379,1    | 379,1    | 379,1    | 379,1    |
| Чеченская Республика   | 107143                           | 74,9  | 107143   | 260,3 | 107143   | 107143 | 107142,9 | 107142,9 | 107142,9 | 107142,9 | 107142,9 |
| Ставропольский край  | 42,3                             | 59,6  | 43,4     | 94,1  | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Республика Башкортостан  | 190,1                            | 62,4  | 193,9    | 54,4  | 195,4    | 195,4  | 197      | 198,5    | 200      | 201,5    | 203      |
| Республика Марий Эл  | 42,3                             | 71,3  | 43,4     | 104,3 | 44,4     | 44,4   | 71,3     | 71,3     | 71,3     | 71,3     | 71,3     |
| Республика Мордовия  | 74                               | 104,5 | 73,9     | 102,9 | 73,8     | 73,8   | 73,7     | 73,6     | 73,5     | 73,4     | 73,3     |
| Республика Татарстан   | 60,8                             | 67,3  | 60,8     | 74,9  | 60,8     | 60,8   | 60,8     | 60,8     | 60,8     | 60,8     | 60,8     |
| Удмуртская Республика  | 115,5                            | 144,1 | 117,3    | 218,1 | 119,1    | 119,1  | 120,9    | 122,7    | 124,5    | 126,3    | 128,1    |
| Чувашская Республика   | 54                               | 90,1  | 54       | 84,7  | 54       | 54     | 54       | 54       | 54       | 54       | 54       |
| Пермский край  | 95,4                             | 74,9  | 96,4     | 75,6  | 96,9     | 96,9   | 98       | 99,3     | 100,3    | 101,3    | 101,7    |
| Кировская область  | 593,5                            | 143   | 593,5    | 134,1 | 593,5    | 593,5  | 593,5    | 593,5    | 593,5    | 593,5    | 593,5    |
| Нижегородская область  | 42,3                             | 85,6  | 43,4     | 112,3 | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Оренбургская область   | 42,3                             | 0,5   | 43,4     | 0,8   | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Пензенская область   | 93,3                             | 251,2 | 93,3     | 167,3 | 95,9     | 95,9   | 95,9     | 95,9     | 98,5     | 98,5     | 98,5     |
| Самарская область  | 42,3                             | 86,5  | 43,4     | 87    | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Саратовская область  | 105,2                            | 134,1 | 105,5    | 136,7 | 105,5    | 105,5  | 105,8    | 105,8    | 105,8    | 106,2    | 106,2    |
| Ульяновская область  | 704,1                            | 186,3 | 704,1    | 115,9 | 704,1    | 704,1  | 704,1    | 704,1    | 704,1    | 704,1    | 704,1    |
| Курганская область   | 90,4                             | 21,1  | 97,3     | 21,5  | 97,3     | 97,3   | 97,3     | 104,3    | 104,3    | 111,2    | 111,2    |
| Свердловская область   | 42,3                             | 134,1 | 43,4     | 11    | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Тюменская область<br>(без автономных округов)                              | 42,3                             | 155   | 43,4     | 149,2 | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |        |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |        | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт.  |          |          |          |          |          |
| Челябинская область  | 42,3                             | 113,8 | 43,4     | 99,5  | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра                                   | 129,1                            | 240,3 | 133      | 241,3 | 137      | 137    | 141,1    | 145,3    | 149,7    | 154,2    | 158,8    |
| Ямало-Ненецкий автономный округ  | 42,3                             | 106,5 | 43,4     | 127,2 | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Республика Алтай   | 42,3                             | 69,2  | 43,4     | 85,1  | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Республика Бурятия   | 42,3                             | 87,1  | 43,4     | 89    | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Республика Тыва  | 130                              | -     | 135      | 0,1   | 140,2    | 140,2  | 144,9    | 150      | 154,2    | 155,8    | 163,6    |
| Республика Хакасия   | 42,3                             | 147,9 | 43,4     | 108,8 | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Алтайский край   | 113,5                            | 274   | 113,9    | 196,6 | 114,4    | 114,4  | 113,7    | 113,3    | 112,6    | 112,1    | 111,4    |
| Забайкальский край   | 42,3                             | 11,3  | 43,4     | 16,1  | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Красноярский край  | 130,4                            | 98,5  | 130,4    | 94,4  | 130,4    | 130,4  | 130,4    | 130,4    | 130,4    | 130,4    | 130,4    |
| Иркутская область  | 42,3                             | 95,5  | 43,4     | 82,9  | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Кемеровская область  | 82,5                             | 41    | 81,4     | 42,7  | 81,4     | 81,4   | 81,3     | 81,3     | 81,3     | 81,3     | 81,3     |
| Новосибирская область  | 42,3                             | 133,4 | 43,4     | 114,1 | 44,4     | 44,4   | 98       | 100      | 102      | 104      | 106      |
| Омская область   | 42,3                             | 15,7  | 43,4     | 17,2  | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Томская область  | 90,6                             | 97,5  | 93,2     | 123,9 | 98,4     | 98,4   | 101      | 103,6    | 106,2    | 108,8    | 111,3    |
| Республика Саха (Якутия)   | 145,5                            | 23,9  | 145,5    | 10,7  | 151,8    | 151,8  | 151,8    | 158,1    | 158,1    | 164,4    | 164,4    |
| Камчатский край  | 41,7                             | 38,5  | 39,2     | 44,6  | 38,2     | 38,2   | 37,5     | 35,9     | 35,4     | 33,8     | 33,3     |
| Приморский край  | 42,3                             | 29,3  | 43,4     | 37,4  | 44,4     | 44,4   | 40       | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Хабаровский край   | 42,3                             | 24    | 43,4     | 31,1  | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |
| Амурская область   | 2755,9                           | 33,3  | 2755,9   | 22,3  | 2846,8   | 2846,8 | 2846,8   | 2846,8   | 2846,8   | 2846,8   | 2846,8   |
| Магаданская область  | 42,3                             | 19,2  | 43,4     | 26,4  | 44,4     | 44,4   | 45,2     | 45,9     | 46,7     | 47,5     | 48,3     |



| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Ярославская область  | 2,4                              | 2,45  | 2,4      | 2,44  | 2,4      | 2,44  | 2,44     | 2,44     | 2,44     | 2,44     | 2,44     |
| Город Москва   | 1,3                              | 1,5   | 1,3      | 1,51  | 1,3      | 1,51  | 1,51     | 1,51     | 1,51     | 1,51     | 1,51     |
| Республика Карелия   | 2,47                             | 2,46  | 2,47     | 2,46  | 2,47     | 2,46  | 2,47     | 2,47     | 2,47     | 2,47     | 2,47     |
| Республика Коми  | 6,5                              | 6,27  | 6,5      | 6,28  | 6,5      | 6,28  | 6,5      | 6,5      | 6,5      | 6,5      | 6,5      |
| Архангельская область  | 16,19                            | 7,23  | 16,19    | 7,24  | 16,19    | 7,23  | 16,19    | 16,19    | 16,19    | 16,19    | 16,19    |
| Вологодская область  | 1,7                              | 1,6   | 1,7      | 1,6   | 1,7      | 1,59  | 1,7      | 1,7      | 1,7      | 1,7      | 1,7      |
| Калининградская область  | 0,4                              | 0,44  | 0,4      | 0,44  | 0,4      | 0,44  | 0,44     | 0,44     | 0,44     | 0,44     | 0,44     |
| Ленинградская область  | 1,61                             | 1,21  | 1,61     | 1,22  | 1        | 1,21  | 1,21     | 1,21     | 1,21     | 1,21     | 1,21     |
| Мурманская область   | 4,9                              | 4,9   | 4,9      | 4,89  | 4,9      | 4,89  | 4,9      | 4,9      | 4,9      | 4,9      | 4,9      |
| Новгородская область   | 3,6                              | 3,6   | 3,6      | 3,59  | 3,6      | 3,59  | 3,6      | 3,6      | 3,6      | 3,6      | 3,6      |
| Псковская область  | 3,3                              | 2,95  | 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  | 0,07     | 0,07     | 0,07     | 0,07     | 0,07     |
| 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    | 11,45 | 11,59    | 11,59 | 11,59    | 11,59    | 11,59    | 11,59    | 11,59    |
| Республика Калмыкия  | 7,7                              | 7,81  | 7,7      | 7,81  | 7,8      | 7,81  | 7,81     | 7,81     | 7,81     | 7,81     | 7,81     |
| Краснодарский край   | 5,6                              | 5,94  | 5,6      | 5,94  | 5,6      | 5,93  | 5,93     | 5,93     | 5,93     | 5,93     | 5,93     |
| Астраханская область   | 3,6                              | 1,54  | 3,6      | 1,53  | 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     |
| Ростовская область   | 0,5                              | 0,54  | 0,6      | 0,54  | 0,6      | 0,54  | 0,6      | 0,6      | 0,6      | 0,6      | 0,6      |
| Республика Дагестан  | 2,7                              | 2,42  | 3,1      | 2,42  | 3,1      | 2,42  | 3,8      | 3,8      | 3,8      | 3,8      | 3,8      |
| Республика Ингушетия   | 5,5                              | 23,9  | 5,5      | 23,9  | 5,5      | 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                             | 14,06 | 24,7     | 14,07 | 24,7     | 11,97 | 24,7     | 24,7     | 24,7     | 24,7     | 24,7     |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Республика Северная Осетия -<br>Алания                                     | 12,3                             | 14,54 | 12,3     | 14,54 | 12,3     | 14,54 | 14,54    | 14,54    | 14,54    | 14,54    | 14,54    |
| Чеченская Республика   | 1                                | 6,43  | 1        | 6,42  | 1        | 6,42  | 6,42     | 6,42     | 6,42     | 6,42     | 6,42     |
| Ставропольский край  | -                                | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
| Республика Башкортостан  | 2,8                              | 2,68  | 2,8      | 2,68  | 2,8      | 2,68  | 2,8      | 2,8      | 2,8      | 2,8      | 2,8      |
| Республика Марий Эл  | 2,55                             | 2,5   | 2,5      | 2,5   | 2,55     | 2,5   | 2,5      | 2,55     | 2,5      | 2,55     | 2,5      |
| Республика Мордовия  | -                                | 2,62  | -        | 2,62  | -        | 2,62  | 2,62     | 2,62     | 2,62     | 2,62     | 2,62     |
| Республика Татарстан   | 0,26                             | 0,56  | 0,26     | 0,56  | 0,26     | 0,56  | 0,56     | 0,56     | 0,56     | 0,56     | 0,56     |
| Удмуртская Республика  | 0,5                              | 0,5   | 0,5      | 0,49  | 0,5      | 0,49  | 0,5      | 0,5      | 0,5      | 0,5      | 0,5      |
| Чувашская Республика   | 2,07                             | 1,88  | 2,07     | 1,88  | 2,07     | 1,88  | 2,07     | 2,07     | 2,07     | 2,07     | 2,07     |
| Пермский край  | 1,74                             | 1,74  | 1,74     | 1,74  | 1,74     | 1,75  | 1,75     | 1,75     | 1,75     | 1,75     | 1,75     |
| Кировская область  | 0,25                             | 0,2   | 0,25     | 0,19  | 0,25     | 0,2   | 0,25     | 0,25     | 0,25     | 0,25     | 0,25     |
| Нижегородская область  | 5,25                             | 0,62  | 5,25     | 0,61  | 5,25     | 0,62  | 5,25     | 5,15     | 5,05     | 4,95     | 4,85     |
| Оренбургская область   | 0,77                             | 0,63  | 0,77     | 0,68  | 0,77     | 0,68  | 0,77     | 0,77     | 0,77     | 0,77     | 0,77     |
| Пензенская область   | 0,21                             | 0,19  | 0,21     | 0,19  | 0,21     | 0,2   | 0,21     | 0,2      | 0,2      | 0,28     | 0,28     |
| Самарская область  | 3,8                              | 3,82  | 3,8      | 3,82  | 3,8      | 3,81  | 3,81     | 3,81     | 3,81     | 3,81     | 3,81     |
| Саратовская область  | 0,69                             | 0,7   | 0,69     | 0,69  | 0,69     | 0,69  | 0,69     | 0,69     | 0,69     | 0,69     | 0,69     |
| Ульяновская область  | 1,1                              | 1,14  | 1,1      | 1,14  | 2,1      | 1,14  | 2,1      | 2,1      | 2,1      | 2,1      | 2,1      |
| Курганская область   | 0,5                              | 0,44  | 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  | 0,83     | 0,84  | 0,84     | 0,84     | 0,84     | 0,84     | 0,84     |
| Тюменская область<br>(без автономных округов)                              | 0,45                             | 0,45  | 0,45     | 0,45  | 0,44     | 0,45  | 0,45     | 0,45     | 0,45     | 0,45     | 0,45     |
| Челябинская область  | 2,47                             | 2,29  | 2,47     | 2,29  | 2,47     | 2,29  | 2,47     | 2,47     | 2,47     | 2,47     | 2,47     |

| Субъект Российской Федерации<br>(группа субъектов<br>Российской Федерации) | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | 2013 год                         |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  | план.                            | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра                                   | 2,8                              | 2,44  | 2,8      | 2,43  | 2,8      | 2,43  | 2,8      | 2,8      | 2,9      | 2,9      | 2,9      |
| Ямало-Ненецкий автономный округ  | 4,51                             | 3,15  | 4,51     | 3,15  | 4,51     | 3,15  | 4,4      | 4,4      | 4,4      | 4,4      | 4,4      |
| Республика Алтай   | 15,68                            | 12,28 | 15,68    | 12,29 | 15,68    | 12,28 | 15,68    | 15,68    | 15,68    | 15,68    | 15,68    |
| Республика Бурятия   | 7,1                              | 6,91  | 7,2      | 6,9   | 7,3      | 6,91  | 7,8      | 7,8      | 7,7      | 7,7      | 7,6      |
| Республика Тыва  | 5                                | 3,9   | 5        | 3,9   | 5        | 3,9   | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |
| Республика Хакасия   | 8,48                             | 8,54  | 8,48     | 8,47  | 8,48     | 8,48  | 8,48     | 8,48     | 8,48     | 8,48     | 8,48     |
| Алтайский край   | 0,3                              | 0,25  | 2,2      | 0,25  | 2,4      | 0,25  | 2,4      | 4,7      | 4,7      | 4,7      | 4,7      |
| Забайкальский край   | 3,2                              | 2,04  | 3,1      | 3,12  | 3,2      | 3,12  | 3,12     | 3,12     | 3,12     | 3,12     | 3,12     |
| Красноярский край  | 4,9                              | 4,46  | 4,9      | 4,46  | 4,9      | 4,46  | 4,9      | 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     | 2,45     |
| Кемеровская область  | 9,11                             | 8,76  | 9,11     | 8,76  | 9,11     | 8,76  | 9,11     | 9,11     | 9,11     | 9,11     | 9,11     |
| Новосибирская область  | 0,72                             | 0,68  | 2,2      | 0,68  | 2,3      | 0,68  | 2,35     | 2,35     | 2,4      | 2,4      | 2,4      |
| Омская область   | 0,9                              | 0,94  | 0,9      | -     | 0,9      | -     | 0,9      | 0,9      | 0,9      | 0,9      | 0,9      |
| Томская область  | 1,1                              | 0,16  | 1,1      | -     | 1,1      | -     | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      |
| Республика Саха (Якутия)   | 0,74                             | 0,74  | 0,74     | 0,74  | 0,91     | 0,75  | 1,35     | 1,35     | 1,44     | 1,44     | 1,44     |
| Камчатский край  | 3,4                              | 3,44  | 3,4      | 3,59  | 3,4      | 3,59  | 3,59     | 3,59     | 3,59     | 3,59     | 3,59     |
| Приморский край  | 7,9                              | 6,2   | 7,8      | 6,2   | 7,8      | 12,95 | 12,95    | 12,95    | 12,95    | 12,95    | 12,95    |
| Хабаровский край   | 4,3                              | 3,93  | 4,3      | 3,92  | 4,3      | 3,93  | 4,3      | 4,3      | 4,3      | 4,3      | 4,3      |
| Амурская область   | 1,6                              | 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  | 1,9      | 1,91  | 1,91     | 1,91     | 1,91     | 1,91     | 1,91     |
| Сахалинская область  | 1,69                             | 1,72  | 1,69     | 1,72  | 1,69     | 1,72  | 1,72     | 1,72     | 2,79     | 2,79     | 2,79     |



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
основных мероприятий государственной программы Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

Подпрограмма 1 "Регулирование качества окружающей среды"

|   |                   |                  |                    |  |  |   |
|---|-------------------|------------------|--------------------|--|--|---|
| 1. Основное мероприятие 1.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды" | Минприроды России | 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 разра- | 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 | влияет на показатели 1 - 4 Программы и на все показатели подпрограммы 1 |
|---|-------------------|------------------|--------------------|--|--|---|

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |  |   |
|   |                              |                      |                         | боток, 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 качества экологической безопасности в целом, в | 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; проведение экспертно-аналитических работ, связанных с анализом информации и |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|---|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |   |   |
|   |                              |                      |                         | <p>том числе совершенствование правил обращения с отходами; разработка проектов 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, стимулирую-</p> | <p>документов для оценки состояния окружающей среды и экологической безопасности Российской Федерации</p> |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат   | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы                               |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |   |   |
|  |                              |                      |                         | щих к переходу на<br>использование озонобезо-<br>пасных веществ;<br>создание системы<br>государственного<br>контроля за оборотом<br>озоноразрушающих<br>веществ;<br>установление мер ответст-<br>венности за несоблюдение<br>установленных требова-<br>ний к обороту озоно-<br>разрушающих веществ   |   |   |
| 2. Основное<br>мероприятие 1.2<br>"Выполнение<br>международных<br>обязательств в<br>области охраны<br>окружающей<br>среды" | Минприроды России            | 1 января<br>2012 г.  | 31 декабря<br>2020 г.   | мониторинг соблюдения<br>обязательств по между-<br>народным соглашениям;<br>подготовка национальных<br>докладов в рамках<br>исполнения обязательств<br>по международным<br>соглашениям;<br>в рамках основного<br>мероприятия<br>предусмотрено<br>проведение научно-<br>исследовательских работ,<br>направленных на<br>разработку, мониторинг и | научно-методическое<br>обеспечение подготовки<br>национальных докладов в<br>соответствии с<br>положениями между-<br>народных соглашений;<br>научное обоснование<br>развития международного<br>сотрудничества;<br>обеспечение ведения<br>реестра углеродных<br>единиц в соответствии с<br>требованиями Киотского<br>протокола и Рамочной<br>конвенции ООН об | влияет на<br>показатели 1 - 4<br>Программы и на<br>все показатели<br>подпрограммы 1 |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы                                       |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |  |   |
| 3. Основное мероприятие 1.3 "Организация и проведение комплексного государственного экологического надзора, разрешительной и | Росприроднадзор              | 1 января 2012 г.     | 31 декабря 2020 г.      | оценку мер государственного регулирования, обеспечивающих выполнение международных обязательств в 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 | изменении климата; предусмотрена уплата взносов в международные организации (взносов, предусмотренных международными соглашениями) | влияет на показатели 1 - 4 Программы, а также на показатели 1.3, 1.24 - 1.27 подпрограммы 1 |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |  |   |
| лицензионной<br>деятельности в<br>части ограничения<br>негативного<br>техногенного<br>воздействия на<br>окружающую среду<br>и экологической<br>экспертизы" |                              |                      |                         | надзора;<br>экспертное<br>сопровождение работ в<br>области платы за<br>негативное воздействие на<br>окружающую среду;<br>информационное обеспе-<br>чение экологического<br>нормирования,<br>федерального государст-<br>венного экологического<br>надзора;<br>материально-техническое<br>обеспечение проведения<br>государственного<br>экологического надзора во<br>внутренних морских<br>водах и на<br>континентальном шельфе<br>Российской Федерации;<br>совершенствование<br>научно-методического<br>обеспечения государст-<br>венного экологического<br>надзора;<br>государственное<br>регулирование в части<br>ограничения негативного<br>техногенного воздействия; | территориальными<br>органами<br>Росприроднадзора,<br>а также оценку<br>эффективности<br>федерального государст-<br>венного экологического<br>надзора;<br>в рамках основного<br>мероприятия<br>предусматриваются<br>мероприятия по лабора-<br>торному, экспертному,<br>информационному и<br>материально-техничес-<br>кому обеспечению<br>федерального государст-<br>венного экологического<br>надзора, выполняемые<br>федеральными<br>государственными<br>бюджетными<br>учреждениями,<br>находящимися в ведении<br>Росприроднадзора;<br>выполнение научно-<br>исследовательских работ,<br>направленных на научно-<br>методическое обеспечение |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|---|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |   |   |
|   |                              |                      |                         | <p>реализация конституци-<br/>онного права граждан<br/>Российской Федерации на<br/>благоприятную окружаю-<br/>щую среду посредством<br/>предупреждения<br/>негативных воздействий<br/>хозяйственной и иной<br/>деятельности на окружаю-<br/>щую среду;<br/>повышение<br/>эффективности реализа-<br/>ции государственных<br/>функций и оказания<br/>государственных услуг,<br/>в том числе на основе<br/>регламентации государст-<br/>венных функций (услуг),<br/>перевода их в электрон-<br/>ный вид, повышения<br/>качества финансового<br/>менеджмента в<br/>Росприроднадзоре,<br/>повышения эффектив-<br/>ности управления</p> | <p>государственного<br/>экологического надзора;<br/>осуществление функций<br/>по лицензированию и<br/>разрешительной<br/>деятельности в части<br/>ограничения негативного<br/>техногенного воздействия<br/>на окружающую среду, в<br/>том числе в области<br/>обращения с отходами,<br/>закрепленных за<br/>Росприроднадзором;<br/>проведение государст-<br/>венной экологической<br/>экспертизы федерального<br/>уровня, в том числе<br/>необходимого научно-<br/>аналитического<br/>обеспечения соответ-<br/>ствующей экспертизы;<br/>обеспечение содержания<br/>центрального аппарата<br/>Росприроднадзора</p> |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

государственным  
имуществом, повышения  
энергоэффективности в  
сфере деятельности  
Росприроднадзора

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

|  |                   |                  |                    |  |   |                                       |
|--|-------------------|------------------|--------------------|--|---|---------------------------------------|
| 1. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия" | 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 мира, поддержка ведения Красной книги Российской Федерации; совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на | разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на развитие нормативно-правовой и методической базы в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия России; выполнение научно-аналитических работ в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия научно-исследовательскими учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России; разработка проектов | влияет на все показатели подпрограммы |
|--|-------------------|------------------|--------------------|--|---|---------------------------------------|

| Номер и наименование<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы                          |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--|--|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |  |  |
|   |                              |                      |                         | оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности   | нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов  |  |
| 2. 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 | 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 |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат   | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|--|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |  |   |
|  |                              |                      |                         | <p>природных заповедников<br/>"Магаданский",<br/>"Даурский" и<br/>"Командорский";<br/>подготовка материалов в<br/>ЮНЕСКО для направ-<br/>ления в международную<br/>сеть биосферных<br/>резерватов ЮНЕСКО<br/>государственных<br/>природных заповедников<br/>"Большой Арктический",<br/>"Хакасский" и "Утриш";<br/>уплата взносов в<br/>международные<br/>организации</p> |  |   |
| 3. Основное<br>мероприятие 2.3<br>"Обеспечение<br>охраны объектов<br>животного мира" | Минприроды России            | 1 января<br>2012 г.  | 31 декабря<br>2020 г.   | выдача и согласование<br>лицензий и разрешений в<br>области охраны и<br>использования объектов<br>животного мира;<br>обеспечение эффективной<br>охраны объектов<br>животного мира органами<br>государственной власти<br>субъектов Российской<br>Федерации  | осуществление<br>Росприроднадзором<br>разрешительной<br>деятельности в области<br>охраны и использования<br>объектов животного мира<br>(за исключением<br>охотничьих ресурсов) | влияет на<br>показатель 2.3<br>подпрограммы 2         |

| Номер и наименование основного мероприятия   | Ответственный исполнитель | Срок              |                      | Ожидаемый непосредственный результат  | Направления реализации  | Связь с показателями Программы, подпрограммы  |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|
|  |                           | начало реализации | окончание реализации |   |   |   |
| 4. Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранения биоразнообразия, регулирования 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, | 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); предусмотрено осуществление государственными природными заповедниками и национальными парками, находящимися в ведении Минприроды России, государственных работ в соответствии с | влияет на показатели 5 и 6 Программы, а также на показатели 2.1, 2.4 - 2.6, 2.10, 2.13 подпрограммы 2 |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат   | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|--|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |  |   |
|   |                              |                      |                         | <p>организация стажировок, обменов;</p> <p>обеспечение полной репрезентативности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях;</p> <p>создание условий для сохранения объектов животного и растительного мира;</p> <p>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 экологического просвещения населения и развития</p> | <p>государственными заданиями;</p> <p>информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными государственными бюджетными учреждениями</p> |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

познавательного туризма;  
 сохранение природных  
 комплексов государст-  
 венных природных  
 заповедников националь-  
 ных парков, обеспечение  
 защиты лесов, располо-  
 женных на особо охраня-  
 емых природных террито-  
 риях, от пожаров, совер-  
 шенствование регулирова-  
 ния 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 ланд-  
 шафтного разнообразия;  
 обеспечение использо-  
 вания потенциала особо  
 охраняемых природных

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

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

| Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок              |                      | Ожидаемый непосредственный результат | Направления реализации | Связь с показателями Программы, подпрограммы |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|--|
|  |                           | начало реализации | окончание реализации |                                      |                        |  |

Подпрограмма 3 "Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды"

|  |                   |                  |                    |  |   |   |
|--|-------------------|------------------|--------------------|--|---|---|
| 1. 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. | обеспечены подготовка и актуализация нормативных правовых и распорядительных актов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях  | разработка проектов нормативных правовых актов, анализ реализации государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды   | влияет на показатели 3.1 - 3.12 подпрограммы 3                      |
| 2. Основное мероприятие 3.2 "Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидро- | 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; | 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, | влияет на показатели 3.1, 3.2, 3.4 - 3.10, 3.12 - 3.15 подпрограммы |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат   | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |   |   |
| метеорологии и<br>смежных с ней<br>областях"  |                              |                      |                         | <p>обработанные и обобщенные данные о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, опубликованные в режимно-справочных и аналитических изданиях; осуществление информационной поддержки решения задач по обеспечению гидрометеорологической и экологической безопасности, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, обеспечение принятия корректных и своевременных управленческих, технических и технологических решений, учитывающих гидрометеорологические условия; значительное снижение материального ущерба от</p> | <p>модернизация действующих пунктов наблюдений, обеспечение деятельности ситуационных центров Росгидромета по предупреждению опасных гидрометеорологических явлений</p> |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

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

| Номер и наименование основного мероприятия  | Ответственный исполнитель | Срок              |                      | Ожидаемый непосредственный результат  | Направления реализации   | Связь с показателями Программы, подпрограммы     |
|---|---------------------------|-------------------|----------------------|---|--|--|
|   |                           | начало реализации | окончание реализации |   |  |  |
| 3. Основное мероприятие 3.3 "Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды" | Росгидромет               | 1 января 2012 г.  | 31 декабря 2020 г.   | внедрение новых методов, моделей и технологий, обеспечивающих повышение эффективности деятельности Росгидромета по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, выполнение международных обязательств Росгидромета; научно-методическая поддержка мероприятий по развитию системы гидрометеорологической безопасности Российской Федерации; новые технологии наблюдений и метрологического обеспечения для системы наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и | в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росгидромета, государственных заданий, в том числе проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по следующим направлениям: методы, модели и технологии гидрометеорологических расчетов и прогнозов; развитие систем наблюдений за состоянием окружающей среды и развитие технологий сбора, обработки, контроля, | влияет на показатели 3.1 - 3.3, 3.5 - 3.12, 3.14 |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |  |   |
|   |                              |                      |                         | технологий сбора, архивации, распространения и управления данными наблюдений; подготовка, издание и внедрение нормативно-методических документов по соответствующим направлениям деятельности; научное обоснование развития системы мониторинга загрязнения окружающей среды с учетом специфических условий регионов Российской Федерации; развитие методов и технологии обнаружения и прогнозирования опасных уровней загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, морской среды, почв; подготовка и издание ежегодников и обзоров о загрязнении окружающей среды в Российской Федерации; | архивации, распространения и управления данными наблюдений; исследования климата, его изменений и их последствий, оценка гидрометеорологического режима и климатических ресурсов; развитие системы мониторинга загрязнения окружающей среды; исследование гидрометеорологических процессов в Мировом океане, морях и морских устьях рек России, Арктике и Антарктике, в том числе опасных и экстремальных морских явлений; модели и технологии морских прогнозов и расчетов; геофизические исследования; технологии активных воздействий на гидрометеорологические и |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|---|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |   |   |
|   |                              |                      |                         | <p>развитие информационных климатических систем и расширение видов информационной климатической продукции, ориентированной на различных потребителей, подготовка и издание климатических справочников по субъектам Российской Федерации;</p> <p>подготовка и публикация ежегодного доклада Росгидромета об особенностях климата на территории Российской Федерации;</p> <p>подготовка национальных докладов о кадастре выбросов и абсорбции парниковых газов и национальных сообщений в соответствии с Рамочной конвенцией ООН об изменении климата (РКИК ООН) и Киотским протоколом;</p> | <p>геофизические процессы и явления;</p> <p>информационно-аналитическое обеспечение деятельности Росгидромета</p> |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

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;

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

ведение Единого  
 государственного фонда  
 данных о состоянии  
 окружающей среды, ее  
 загрязнении;  
 подготовка и доведение до  
 потребителей  
 гидрометеорологической  
 оперативно-прогности-  
 ческой, 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 подведом-  
 ственных Росгидромету  
 учреждений

| Номер и наименование основного мероприятия   | Ответственный исполнитель | Срок              |                      | Ожидаемый непосредственный результат   | Направления реализации   | Связь с показателями Программы, подпрограммы          |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|--|--|---|
|  |                           | начало реализации | окончание реализации |  |  |   |
| 4. Основное мероприятие 3.4 "Обеспечение выполнения государственных функций в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях" | Росгидромет               | 1 января 2012 г.  | 31 декабря 2020 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 показатели 3.1 - 3.12 подпрограммы 3        |
| 5. Основное мероприятие 3.5 "Выполнение международных обязательств в сфере гидрометеорологии и мониторинга"  | Росгидромет               | 1 января 2012 г.  | 31 декабря 2020 г.   | усиление роли и повышение авторитета Росгидромета в мировом метеорологическом сообществе, получение необходимого объема гидрометеорологической информации и информа-   | в рамках основного мероприятия предусматривается выполнение обязательств в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды по международным | влияет на показатели 3.1, 3.7, 3.9, 3.11 подпрограммы |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия                    | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат   | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |   |   |
| о окружающей среды<br>и иное<br>международное<br>сотрудничество" |                              |                      |                         | ции о состоянии и<br>загрязнении окружающей<br>среды, использование<br>опыта национальных<br>метеорологических служб<br>в совершенствовании<br>деятельности<br>Росгидромета;<br>внедрение передового<br>международного опыта<br>при создании единой<br>системы государственного<br>экологического<br>мониторинга | договорам Российской<br>Федерации, в том числе по<br>Конвенции Всемирной<br>метеорологической<br>организации, РКИК ООН,<br>Киотскому протоколу по<br>охране окружающей<br>среды к Договору об<br>Антарктике, включая<br>взносы в международные<br>организации, предусмотренные<br>международными<br>соглашениями, реализация<br>Соглашения между<br>Российской Федерацией и<br>Международным банком<br>реконструкции и развития<br>о займе для финансиро-<br>вания проекта "Модерни-<br>зация и техническое<br>первооружение учреж-<br>дений и организаций<br>Росгидромета-2";<br>основное мероприятие<br>направлено на подготовку<br>и реализацию проекта<br>Международного банка<br>реконструкции и развития,<br>предусматривающего |   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |  |   |
| Подпрограмма 4 "Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике"                 |                              |                      |                         |   |  |   |
| 1. Основное мероприятие 4.1 "Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике" | Росгидромет                  | 1 января<br>2016 г.  | 31 декабря<br>2020 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 | 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 | влияет на все показатели подпрограммы                 |

методическое обеспечение и практические мероприятия по созданию и развитию государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, в том числе мероприятия, реализуемые в пилотных регионах

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|---|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |   |   |
|  |                              |                      |                         | организацию);<br>выполнение обязательств<br>Российской Федерации по<br>международным актам<br>системы Договора об<br>Антарктике;<br>развитие системы<br>научных исследований и<br>государственного<br>мониторинга за<br>состоянием природной<br>среды высокоширотной<br>Арктики | Арктики, в том числе на<br>базе научно-исследова-<br>тельского стационара<br>"Мыс Баранова",<br>дрейфующих станций<br>"Северный полюс",<br>Российского научного<br>центра на архипелаге<br>Шпицберген |   |
| 2. Основное<br>мероприятие 4.2<br>"Нормативно-<br>правовое<br>обеспечение работ<br>и научных<br>исследований в<br>Арктике и<br>Антарктике" | Минприроды России            | 1 января<br>2012 г.  | 31 декабря<br>2020 г.   | обеспечены подготовка и<br>актуализация<br>нормативных правовых<br>актов, регламентирующих<br>деятельность в Арктике и<br>Антарктике  | разработка проектов<br>нормативных правовых<br>актов  | влияет на все<br>показатели<br>подпрограммы           |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

## Подпрограмма 8 "Ликвидация накопленного экологического ущерба"

|  |                   |                  |                    |   |  |                                       |
|--|-------------------|------------------|--------------------|---|--|---------------------------------------|
| 1. Основное мероприятие 8.1 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба"                  | Минприроды России | 1 января 2016 г. | 31 декабря 2016 г. | сформирована нормативно-правовая база в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба   | в рамках реализации основного мероприятия предусмотрены разработка проектов нормативных правовых актов в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба, а также проведение мониторинга их правоприменительной практики   | влияет на все показатели подпрограммы |
| 2. 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. | реализованы проекты по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств, что позволило улучшить экологические условия проживания не менее 300 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных влиянию объектов накопленного экологического ущерба, вызванного деятель- | 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 | влияет на все показатели подпрограммы |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат   | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|--|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |  |   |
|  |                              |                      |                         | ностью бывших промыш-<br>ленных производств;<br>по результатам<br>реализации проектов<br>обеспечены<br>рекультивация и<br>экологическая<br>реабилитация территорий;<br>территории вовлечены в<br>хозяйственный оборот  | методов ликвидации<br>накопленных загрязнений;<br>работы по ликвидации<br>накопленных загрязнений<br>бывших промышленных<br>производств, в том числе<br>проекты, реализуемые на<br>принципах финанси-<br>рования совместно с<br>хозяйствующими<br>субъектами   |   |
| 3. Основное<br>мероприятие 8.3<br>"Поддержка<br>региональных<br>проектов в области<br>обращения с<br>отходами и<br>ликвидации<br>накопленного<br>экологического<br>ущерба" | Минприроды России            | 1 января<br>2016 г.  | 31 декабря<br>2016 г.   | предоставлена поддержка<br>региональным проектам в<br>области обращения с<br>отходами и ликвидации<br>накопленного<br>экологического ущерба, в<br>том числе обеспечена<br>рекультивация закрытых<br>полигонов твердых<br>коммунальных отходов,<br>расположенных на<br>территории Московской<br>области, что позволило<br>улучшить экологические<br>условия проживания не<br>менее 500 тыс. человек | в рамках реализации<br>основного мероприятия<br>предусматривается<br>предоставление субсидий<br>субъектам Российской<br>Федерации на<br>осуществление проектов в<br>области обращения с<br>отходами (в том числе на<br>рекультивацию закрытых<br>полигонов коммунальных<br>отходов, расположенных<br>на территории<br>Московской области) и<br>других проектов в области<br>ликвидации накопленного<br>экологического ущерба | влияет на все<br>показатели<br>подпрограммы           |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат   | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |   |   |
| 4. Основное мероприятие 8.4 "Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения" | Минприроды России            | 1 января 2016 г.     | 31 декабря 2016 г.      | обеспечены восстановление и сохранение природных комплексов и защита особо охраняемых природных территорий федерального значения от негативного влияния объектов накопленного экологического ущерба  | в рамках основного мероприятия предусматриваются 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                 |
| 5. 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 2020 г.      | обеспечены научно-методическое и аналитическое сопровождение реализации мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба, ежегодное проведение мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба | в рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение научно-исследовательских и информационно-аналитических работ в сфере мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе путем предостав-                 | влияет на все показатели подпрограммы                 |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат  | Направления реализации   | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы   |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |   |  |   |
| 6. Основное мероприятие 8.6 "Ликвидация экологических и иных последствий ведения горных работ на ликвидируемых организациях угольной промышленности" | Минприроды России            | 1 января 2014 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 | лечения подведомственным Минприроды России федеральным государственным бюджетным учреждениям государственных заданий на выполнение работ и (или) субсидий на иные цели<br><br>рекультивация нарушенных земель, тушение породных отвалов, создание производств по очистке и откачке вод | влияет на все показатели подпрограммы "Приоритетный проект "Чистая страна" (в период реализации основного мероприятия указанные показатели были включены в состав показателей подпрограммы 1) |

| Номер и наименование основного мероприятия   | Ответственный исполнитель | Срок              |                      | Ожидаемый непосредственный результат  | Направления реализации   | Связь с показателями Программы, подпрограммы   |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|---|--|--|
|  |                           | начало реализации | окончание реализации |   |  |  |
| 7. 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         | 1 января 2012 г.  | 31 декабря 2015 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, а также по реструктуризации угольной промышленности | влияет на показатель государственной программы 3, на все показатели подпрограммы "Приоритетный проект "Чистая страна" (в период реализации основного мероприятия указаны показатели были включены в состав показателей подпрограммы 1) |
| 8. Основное мероприятие 8.8 "Рекультивация территорий бывшего открытого акционерного общества "Средневожский завод химикатов" (г. Чапаевск)"   | Минприроды 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 показатели 1.18 - 1.19   |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат   | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |   |   |
| 9. Основное мероприятие 8.9 "Захоронение промышленных отходов (взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Полигон", г. Томск)"                           | Минприроды России            | 1 января 2012 г.     | 31 декабря 2012 г.      | повышение мощности открытого акционерного общества "Полигон" по приему не утилизируемых высокотоксичных промышленных отходов в 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, 1.21 - 1.23 подпрограммы 1  |
| 10. Основное мероприятие 8.10 "Строительство завода по уничтожению токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (государственное унитарное предприятие | Минприроды России            | 1 января 2012 г.     | 31 декабря 2012 г.      | обеспечение обезвреживания токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области   | в рамках реализации основного мероприятия предусмотрено финансирование строительства полигона по уничтожению токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (государственное унитарное предприятие "Полигон "Красный бор", | влияет на показатели 1.2, 1.21 - 1.23 подпрограммы 1  |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

"Полигон "Красный бор", г. Санкт-Петербург, Колпино)"

г. Санкт-Петербург,  
Колпино)

Подпрограмма "Приоритетный проект "Чистая страна"

|   |                   |                  |                    |   |  |                                       |
|---|-------------------|------------------|--------------------|---|--|---------------------------------------|
| 1. Основное мероприятие П 1 "Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного вреда окружающей среде" | Минприроды России | 1 января 2017 г. | 31 декабря 2020 г. | предоставлена поддержка региональным проектам в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе обеспечена рекультивация закрытых 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 экологического ущерба | влияет на все показатели подпрограммы |
|---|-------------------|------------------|--------------------|---|--|---------------------------------------|

| Номер и наименование<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат   | Направления реализации  | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|
|  |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |   |   |
| 2. Основное мероприятие П 2 "Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на особо охраняемых природных территориях федерального значения"                               | Минприроды России            | 1 января 2017 г.     | 31 декабря 2020 г.      | обеспечены восстановление и сохранение природных комплексов и защита особо охраняемых природных территорий федерального значения от негативного влияния объектов накопленного экологического ущерба  | в рамках основного мероприятия предусматриваются 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                 |
| 3. Основное мероприятие П 3 "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.      | обеспечены научно-методическое и аналитическое сопровождение реализации мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба, ежегодное проведение мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба | в рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение научно-исследовательских и информационно-аналитических работ в сфере мониторинга и оценки реализации проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба, в том числе путем представления подведом-    | влияет на все показатели подпрограммы                 |

| Номер и наименование<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель | Срок                 |                         | Ожидаемый<br>непосредственный<br>результат | Направления реализации | Связь<br>с показателями<br>Программы,<br>подпрограммы |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------|---|
|   |                              | начало<br>реализации | окончание<br>реализации |  |                        |   |

ственным Минприроды  
России федеральным  
государственным  
бюджетным учреждениям  
государственных заданий  
на выполнение работ  
и (или) субсидий на иные  
цели

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы

### С В Е Д Е Н И Я

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

| Проект правового акта  | Основные положения проекта правового акта   | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус) | Реквизиты документа  | Ответственный за разработку правового акта | Связь с основным мероприятием   |
|--|---|--|-------------------------------|--|--|---|
| 1. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила предоставления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации, количества выпущенных в обращение на территории Российской Федерации" | проект плана мероприятий по внесению изменений в нормативные правовые акты в области обращения с отходами | апрель 2017 г.                                     | 3                             | поручение Правительства Российской Федерации от 4 августа 2016 г.<br>№ ИШ-П13-4659 | Минприроды России                          | основное мероприятие П 4 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде" |

| Проект правового акта   | Основные положения проекта правового акта   | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус) | Реквизиты документа   | Ответственный за разработку правового акта | Связь с основным мероприятием   |
|---|---|--|-------------------------------|---|--|---|
| Федерации за предыдущий календарный год готовых товаров, в том числе упаковки"  |   |  |                               |   |  |   |
| 2. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила предоставления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров" | проект плана мероприятий по внесению изменений в нормативные правовые акты в области обращения с отходами | апрель 2017 г.                                     | 3                             | поручение Правительства Российской Федерации от 4 августа 2016 г. № ИШ-П13-4659 | Минприроды России                          | основное мероприятие П 4 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде" |
| 3. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2015 г. № 284 "Об установлении ставок экологического сбора по  | проект плана мероприятий по внесению изменений в нормативные правовые акты в области обращения с отходами | сентябрь 2017 г.                                   | 3                             | поручение Правительства Российской Федерации от 4 августа 2016 г. № ИШ-П13-4659 | Минприроды России                          | основное мероприятие П 4 "Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного вреда окружающей среде" |

| Проект правового акта  | Основные положения проекта правового акта   | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус) | Реквизиты документа | Ответственный за разработку правового акта | Связь с основным мероприятием  |
|--|---|--|-------------------------------|---------------------|--|--|
| каждой группе товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, уплачиваемого производителями, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров"  |   |  |                               |                     |  |  |
| 4. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 "Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства | принятие акта позволит привести положения о Росгидромете и Минприроды России в соответствие с Федеральным законом "О гидрометеорологической службе" | сентябрь 2017 г.                                   | 4                             |                     | Минприроды России                          | основное мероприятие 3.1 "Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды" |

| Проект правового акта | Основные положения проекта правового акта | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус) | Реквизиты документа | Ответственный за разработку правового акта | Связь с основным мероприятием |
|-----------------------|---|--|-------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
|-----------------------|---|--|-------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|

Российской Федерации"  
и в постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 23 июля  
2004 г. № 372  
"О Федеральной службе  
по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей  
среды"

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 бюджетных ассигнований федерального бюджета**

(тыс. рублей)

| Статус,<br>наименование структур-<br>ного элемента   | ГРБС<br>(ответствен-<br>ный исполни-<br>тель, соиспол-<br>нитель, госу-<br>дарственный<br>заказчик-<br>координатор,<br>участник) | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|--|--|--------------------------------|----|-----|----|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  |  | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |            | 2014 год   |            | 2015 год   |            | 2016 год   | 2017 год   | 2018 год   | 2019 год   | 2020 год   |
|  |  |                                |    |     |    | план.                         | факт.      | план.      | факт.      | план.      | факт.      |            |            |            |            |            |
| Государственная<br>программа Российской<br>Федерации "Охрана<br>окружающей среды"<br>на 2012 - 2020 годы | всего,   | -                              | 12 | -   | -  | 25350473,1                    | 24765433,2 | 31736329,5 | 30535507   | 35714037,3 | 29978550,6 | 33431114,1 | 33888229,5 | 31013143,4 | 29367736,9 | 29397836,9 |
|  | в том числе:   |                                |    |     |    |                               |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|  | федеральный<br>бюджет  | -                              | 12 | -   | -  | 25350473,1                    | 24765433,2 | 31736329,5 | 30535507   | 35714037,3 | 29978550,6 | 33431114,1 | 33888229,5 | 31013143,4 | 29367736,9 | 29397836,9 |
|  | Минприроды<br>России   | 051                            | 12 | -   | -  | 10870010,8                    | 10370960,2 | 13229202   | 12380183,9 | 15072722,8 | 11218057,1 | 12318603,1 | 12495130   | 11227527,2 | 11078724,9 | 11108824,9 |

| Статус,<br>наименование структурного элемента               | ГРБС<br>(ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации |    |     |           | Объемы бюджетных ассигнований |            |            |            |            |            |           |            |            |            |          |
|---|--|-----------------------------|----|-----|-----------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|----------|
|   |  | ГРБС                        | ГП | пГП | ОМ        | 2013 год                      |            | 2014 год   |            | 2015 год   |            | 2016 год  | 2017 год   | 2018 год   | 2019 год   | 2020 год |
|   |  |                             |    |     |           | план.                         | факт.      | план.      | факт.      | план.      | факт.      |           |            |            |            |          |
| Минэнерго России  | 022  | 12                          | -  | -   | -         | -                             | 1300000    | 1224708,4  | 1300000    | 1153642,8  | -          | -         | -          | -          | -          |          |
| Росприроднадзор   | 048  | 12                          | -  | -   | 3584871,8 | 3797378,3                     | 3788634,1  | 4036259,4  | 3776376,9  | 3838448,3  | 4377646,5  | 4005382,5 | 3954538,2  | 3920642    | 3920642    |          |
| Роснедра  | 049  | 12                          | -  | -   | -         | -                             | -          | -          | 137500     | 123750     | 133250     | 112789,4  | 95000      | 75000      | 75000      |          |
| Росводресурсы   | 052  | 12                          | -  | -   | 117606,5  | 109201,4                      | 450100     | 394588,5   | 417278,2   | 36772,2    | 327340,2   | 277077,2  | 182561     | 34000,2    | 34000,2    |          |
| Минстрой России   | 069  | 12                          | -  | -   | -         | -                             | 633965     | 545580,5   | -          | -          | 1431107,5  | 1211360,9 | 1173107,4  | 1147605    | 1147605    |          |
| Росрыболовство  | 076  | 12                          | -  | -   | -         | -                             | -          | -          | 116300     | 1990       | 7448       | 20868,5   | 6105,3     | 5972,5     | 5972,5     |          |
| Росгидромет   | 169  | 12                          | -  | -   | 10409684  | 10205593,3                    | 11933499,9 | 11626407,8 | 14893859,4 | 13605890,2 | 14835718,8 | 15765621  | 14374304,3 | 13105792,3 | 13105792,3 |          |
| Минпромторг России  | 020  | 12                          | -  | -   | 282300    | 282300                        | 327778,5   | 327778,5   | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -          |          |
| Минфин России   | 092  | 12                          | -  | -   | 86000     | -                             | 73150      | -          | -          | -          | -          | -         | -          | -          | -          |          |
| Подпрограмма 1<br>"Регулирование качества окружающей среды" | всего,   | -                           | 12 | 1   | -         | 5276962,5                     | 5144631,4  | 8750377,5  | 7676498,4  | 7284294,1  | 4282320,1  | 4809298,7 | 4724407,8  | 4389824    | 4365095    | 4365095  |
|   | в том числе:   |                             |    |     |           |                               |            |            |            |            |            |           |            |            |            |          |
|   | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 1   | -         | 5276962,5                     | 5144631,4  | 8750377,5  | 7676498,4  | 7284294,1  | 4282320,1  | 4809298,7 | 4724407,8  | 4389824    | 4365095    | 4365095  |

| Статус,<br>наименование структурного элемента   | ГРБС<br>(ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |
|---|--|-----------------------------|----|-----|----|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
|   |  | ГРБС                        | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |           | 2014 год  |           | 2015 год  |           | 2016 год  | 2017 год  | 2018 год  | 2019 год | 2020 год |
|   |  |                             |    |     |    | план.                         | факт.     | план.     | факт.     | план.     | факт.     |           |           |           |          |          |
|   | Минприроды России  | 051                         | 12 | 1   | -  | 1614861,2                     | 1356023,6 | 4888593,4 | 3640239   | 3557917,2 | 488848,2  | 480152,2  | 719025,3  | 435285,8  | 444453   | 444453   |
|   | Росприроднадзор  | 048                         | 12 | 1   | -  | 3576101,3                     | 3788607,8 | 3788634,1 | 4036259,4 | 3726376,9 | 3793471,9 | 4329146,5 | 4005382,5 | 3954538,2 | 3920642  | 3920642  |
|   | Минфин России  | 092                         | 12 | 1   | -  | 86000                         | -         | 73150     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -        | -        |
| Основное мероприятие 1.1<br>"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области охраны окружающей среды" | всего,   | -                           | 12 | 1   | 01 | 147245,3                      | 78177,1   | 143807,2  | 133410,2  | 162148,3  | 153375,1  | 144924,3  | 359850,9  | 139704    | 138545,2 | 138545,2 |
|   | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |
|   | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 1   | 01 | 147245,3                      | 78177,1   | 143807,2  | 133410,2  | 162148,3  | 153375,1  | 144924,3  | 359850,9  | 139704    | 138545,2 | 138545,2 |
|   | Минприроды России  | 051                         | 12 | 1   | 01 | 61245,3                       | 78177,1   | 70657,2   | 133410,2  | 162148,3  | 153375,1  | 144924,3  | 359850,9  | 139704    | 138545,2 | 138545,2 |
|   | Минфин России  | 092                         | 12 | 1   | 01 | 86000                         | -         | 73150     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -        | -        |
| Основное мероприятие 1.2<br>"Выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды"   | всего,   | -                           | 12 | 1   | 02 | 123750,8                      | 128707,7  | 211328,6  | 249219,2  | 332857,1  | 335473,1  | 335227,9  | 359174,4  | 295581,8  | 305907,8 | 305907,8 |
|   | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |
|   | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 1   | 02 | 123750,8                      | 128707,7  | 211328,6  | 249219,2  | 332857,1  | 335473,1  | 335227,9  | 359174,4  | 295581,8  | 305907,8 | 305907,8 |
|   | Минприроды России  | 051                         | 12 | 1   | 02 | 123750,8                      | 128707,7  | 211328,6  | 249219,2  | 332857,1  | 335473,1  | 335227,9  | 359174,4  | 295581,8  | 305907,8 | 305907,8 |







| Статус,<br>наименование структур-<br>ного элемента   | ГРБС<br>(ответствен-<br>ный исполнн-<br>тель, соиспол-<br>нитель, госу-<br>дарственный<br>заказчик-<br>координатор,<br>участник) | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |           |            |           |            |           |            |            |           |            |            |
|--|--|--------------------------------|----|-----|----|-------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
|  |  | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |           | 2014 год   |           | 2015 год   |           | 2016 год   | 2017 год   | 2018 год  | 2019 год   | 2020 год   |
|  |  |                                |    |     |    | план.                         | факт.     | план.      | факт.     | план.      | факт.     |            |            |           |            |            |
| Основное мероприятие 2.4<br>"Функционирование и<br>развитие системы особо<br>охраняемых природных<br>территорий федерального<br>значения, сохранения<br>биоразнообразия,<br>регулирувания исполь-<br>зования объектов<br>животного мира" | всего,   | -                              | 12 | 2   | 04 | 7443475,5                     | 7133594,4 | 5918826,4  | 6187713,1 | 7413646,8  | 7396052,6 | 7464694,7  | 7858835,3  | 6824907,6 | 6861512,7  | 6861512,7  |
|  | в том числе:   |                                |    |     |    |                               |           |            |           |            |           |            |            |           |            |            |
|  | федеральный<br>бюджет  | -                              | 12 | 2   | 04 | 7443475,5                     | 7133594,4 | 5918826,4  | 6187713,1 | 7413646,8  | 7396052,6 | 7464694,7  | 7858835,3  | 6824907,6 | 6861512,7  | 6861512,7  |
|  | Минприроды<br>России   | 051                            | 12 | 2   | 04 | 7443475,5                     | 7133594,4 | 5918826,4  | 6187713,1 | 7413646,8  | 7396052,6 | 7464694,7  | 7858835,3  | 6824907,6 | 6861512,7  | 6861512,7  |
| Подпрограмма 3<br>"Гидрометеорология и<br>мониторинг окружающей<br>среды"  | всего,   | -                              | 12 | 3   | -  | 9136756,3                     | 8737072,6 | 10097800,9 | 9915790,1 | 13527814,2 | 12431909  | 13598635,9 | 14349133,9 | 13051792  | 11799553,4 | 11799553,4 |
|  | в том числе:   |                                |    |     |    |                               |           |            |           |            |           |            |            |           |            |            |
|  | федеральный<br>бюджет  | -                              | 12 | 3   | -  | 9136756,3                     | 8737072,6 | 10097800,9 | 9915790,1 | 13527814,2 | 12431909  | 13598635,9 | 14349133,9 | 13051792  | 11799553,4 | 11799553,4 |
|  | Минприроды<br>России   | 051                            | 12 | 3   | -  | -                             | -         | -          | -         | -          | -         | 168653,8   | 6750       | 6870      | 7110       | 7110       |
|  | Росгидромет  | 169                            | 12 | 3   | -  | 9136756,3                     | 8737072,6 | 10097800,9 | 9915790,1 | 13527814,2 | 12431909  | 13429982,1 | 14342383,9 | 13044922  | 11792443,4 | 11792443,4 |

| Статус,<br>наименование структурного элемента   | ГРБС<br>(ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |
|---|--|-----------------------------|----|-----|----|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | ГРБС                        | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |           | 2014 год  |           | 2015 год   |            | 2016 год  | 2017 год  | 2018 год  | 2019 год  | 2020 год  |
|   |  |                             |    |     |    | план.                         | факт.     | план.     | факт.     | план.      | факт.      |           |           |           |           |           |
| Основное мероприятие 3.1<br>"Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"                                       | всего,   | -                           | 12 | 3   | 01 | -                             | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         |
|   | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |
|   | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 3   | 01 | -                             | -         | -         | -         | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         |
| Основное мероприятие 3.2<br>"Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях" | всего,   | -                           | 12 | 3   | 02 | 7809364,3                     | 7392929,9 | 7858584,6 | 7995598   | 10294057,6 | 10358099,5 | 9504966,9 | 9432482,2 | 9441756,3 | 9401403   | 9401403   |
|   | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |
|   | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 3   | 02 | 7809364,3                     | 7392929,9 | 7858584,6 | 7995598   | 10294057,6 | 10358099,5 | 9504966,9 | 9432482,2 | 9441756,3 | 9401403   | 9401403   |
|   | Росгидромет  | 169                         | 12 | 3   | 02 | 7809364,3                     | 7392929,9 | 7858584,6 | 7995598   | 10294057,6 | 10358099,5 | 9504966,9 | 9432482,2 | 9441756,3 | 9401403   | 9401403   |
| Основное мероприятие 3.3<br>"Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды"   | всего,   | -                           | 12 | 3   | 03 | 741932                        | 743238    | 1307576,7 | 1387177,8 | 1363983,2  | 1282882,8  | 1160922,9 | 1090751,6 | 1090721,5 | 1090701,4 | 1090701,4 |
|   | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |
|   | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 3   | 03 | 741932                        | 743238    | 1307576,7 | 1387177,8 | 1363983,2  | 1282882,8  | 1160922,9 | 1090751,6 | 1090721,5 | 1090701,4 | 1090701,4 |
|   | Росгидромет  | 169                         | 12 | 3   | 03 | 741932                        | 743238    | 1307576,7 | 1387177,8 | 1363983,2  | 1282882,8  | 1160922,9 | 1090751,6 | 1090721,5 | 1090701,4 | 1090701,4 |



| Статус,<br>наименование структур-<br>ного элемента   | ГРБС<br>(ответствен-<br>ный исполни-<br>тель, соиспол-<br>нитель, госу-<br>дарственный<br>заказчик-<br>координатор,<br>участник) | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |        |          |          |          |        |          |          |          |          |          |   |
|--|--|--------------------------------|----|-----|----|-------------------------------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
|  |  | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |        | 2014 год |          | 2015 год |        | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |   |
|  |  |                                |    |     |    | план.                         | факт.  | план.    | факт.    | план.    | факт.  |          |          |          |          |          |   |
| Основное мероприятие 3.7<br>"Подготовка к проведению<br>гидрометеорологического<br>обеспечения, мониторинга<br>загрязнения окружающей<br>среды и противолавинных<br>работ в период подготовки<br>и проведения XXII<br>Олимпийских зимних игр<br>и XI Паралимпийских<br>зимних игр 2014 года в<br>г. Сочи и Универсиады в<br>г. Казани" | всего,   | -                              | 12 | 3   | 07 | -                             | -      | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|  | в том числе:   |                                |    |     |    |                               |        |          |          |          |        |          |          |          |          |          |   |
|  | федеральный<br>бюджет  | -                              | 12 | 3   | 07 | -                             | -      | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|  | Росгидромет  | 169                            | 12 | 3   | 07 | -                             | -      | -        | -        | -        | -      | -        | -        | -        | -        | -        | - |
| Основное мероприятие 3.8<br>"Организация и прове-<br>дение комплексных<br>исследований в высо-<br>коширотных районах<br>Арктики, в том числе с<br>использованием научно-<br>исследовательских<br>дрейфующих станций<br>"Северный полюс"  | всего,   | -                              | 12 | 3   | 08 | 195593                        | 195593 | 200885,8 | 200885,8 | 228010   | 205209 | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|  | в том числе:   |                                |    |     |    |                               |        |          |          |          |        |          |          |          |          |          |   |
|  | федеральный<br>бюджет  | -                              | 12 | 3   | 08 | 195593                        | 195593 | 200885,8 | 200885,8 | 228010   | 205209 | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|  | Росгидромет  | 169                            | 12 | 3   | 08 | 195593                        | 195593 | 200885,8 | 200885,8 | 228010   | 205209 | -        | -        | -        | -        | -        | - |



| Статус,<br>наименование структурного элемента   | ГРБС<br>(ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---|--|-----------------------------|----|-----|----|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |  | ГРБС                        | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |          | 2014 год |          | 2015 год |          | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|   |  |                             |    |     |    | план.                         | факт.    | план.    | факт.    | план.    | факт.    |          |          |          |          |          |
| Подпрограмма 5<br>"Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы"                   | всего,   | -                           | 12 | 5   | -  | 321678,4                      | 388287,3 | 492634,8 | 550950,4 | 761187,6 | 651392,1 | -        | -        | -        | -        | -        |
|   | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| федеральный бюджет  |  | -                           | 12 | 5   | -  | 321678,4                      | 388287,3 | 492634,8 | 550950,4 | 761187,6 | 651392,1 | -        | -        | -        | -        | -        |
| Минприроды России   |  | 051                         | 12 | 5   | -  | 321678,4                      | 388287,3 | 492634,8 | 550950,4 | 761187,6 | 651392,1 | -        | -        | -        | -        | -        |
| Основное мероприятие 5.2<br>"Материально-техническое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды" | всего,   | -                           | 12 | 5   | 02 | 166807,8                      | 167490,8 | 161604,8 | 199240,4 | 165615,4 | 196359,1 | -        | -        | -        | -        | -        |
|   | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| федеральный бюджет  |  | -                           | 12 | 5   | 02 | 166807,8                      | 167490,8 | 161604,8 | 199240,4 | 165615,4 | 196359,1 | -        | -        | -        | -        | -        |
| Минприроды России   |  | 051                         | 12 | 5   | 02 | 166807,8                      | 167490,8 | 161604,8 | 199240,4 | 165615,4 | 196359,1 | -        | -        | -        | -        | -        |
| Основное мероприятие 5.3<br>"Информационное обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды"          | всего,   | -                           | 12 | 5   | 03 | 154870,6                      | 220796,5 | 331030   | 351710   | 595572,2 | 455033   | -        | -        | -        | -        | -        |
|   | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| федеральный бюджет  |  | -                           | 12 | 5   | 03 | 154870,6                      | 220796,5 | 331030   | 351710   | 595572,2 | 455033   | -        | -        | -        | -        | -        |
| Минприроды России   |  | 051                         | 12 | 5   | 03 | 154870,6                      | 220796,5 | 331030   | 351710   | 595572,2 | 455033   | -        | -        | -        | -        | -        |



| Статус,<br>наименование структурного элемента  | ГРБС<br>(ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |       |          |       |          |       |           |          |          |          |          |
|--|--|-----------------------------|----|-----|----|-------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
|  |  | ГРБС                        | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год  | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  |  |                             |    |     |    | план.                         | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |           |          |          |          |          |
| Основное мероприятие 8.2<br>"Подготовка и реализация проектов по ликвидации накопленных загрязнений бывших промышленных производств"   | всего,   | -                           | 12 | 8   | 02 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 816500    | -        | -        | -        | -        |
|  | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |       |          |       |          |       |           |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 8   | 02 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 816500    | -        | -        | -        | -        |
|  | Минприроды России  | 051                         | 12 | 8   | 02 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 816500    | -        | -        | -        | -        |
| Основное мероприятие 8.3<br>"Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба"   | всего,   | -                           | 12 | 8   | 03 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 1455612,8 | -        | -        | -        | -        |
|  | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |       |          |       |          |       |           |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 8   | 03 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 1455612,8 | -        | -        | -        | -        |
|  | Минприроды России  | 051                         | 12 | 8   | 03 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 1455612,8 | -        | -        | -        | -        |
| Основное мероприятие 8.4<br>"Ликвидация последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической деятельности на особо охраняемых природных территориях федерального значения" | всего,   | -                           | 12 | 8   | 04 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 507000    | -        | -        | -        | -        |
|  | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |       |          |       |          |       |           |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 8   | 04 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 507000    | -        | -        | -        | -        |
|  | Минприроды России  | 051                         | 12 | 8   | 04 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 507000    | -        | -        | -        | -        |

| Статус,<br>наименование структур-<br>ного элемента  | ГРБС<br>(ответствен-<br>ный исполни-<br>тель, соиспол-<br>нитель, госу-<br>дарственный<br>заказчик-<br>координатор,<br>участник) | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |       |          |           |          |           |          |          |          |          |          |
|---|--|--------------------------------|----|-----|----|-------------------------------|-------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |  | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |       | 2014 год |           | 2015 год |           | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|   |  |                                |    |     |    | план.                         | факт. | план.    | факт.     | план.    | факт.     |          |          |          |          |          |
| Основное мероприятие 8.5<br>"Научно-методическое и<br>аналитическое сопровож-<br>дение, мониторинг и<br>оценка реализации<br>проектов по ликвидации<br>накопленного экологи-<br>ческого ущерба" | всего,   | -                              | 12 | 8   | 05 | -                             | -     | -        | -         | -        | -         | 33500    | -        | -        | -        | -        |
|   | в том числе:   |                                |    |     |    |                               |       |          |           |          |           |          |          |          |          |          |
|   | федеральный<br>бюджет  | -                              | 12 | 8   | 05 | -                             | -     | -        | -         | -        | -         | 33500    | -        | -        | -        | -        |
|   | Минприроды<br>России   | 051                            | 12 | 8   | 05 | -                             | -     | -        | -         | -        | -         | 33500    | -        | -        | -        | -        |
| Основное мероприятие 8.6<br>"Ликвидация экологичес-<br>ких и иных последствий<br>ведения горных работ на<br>ликвидируемых органи-<br>зациях угольной<br>промышленности"                         | всего,   | -                              | 12 | 8   | 06 | -                             | -     | 1300000  | 1224708,4 | 1300000  | 1153642,8 | -        | -        | -        | -        | -        |
|   | в том числе:   |                                |    |     |    |                               |       |          |           |          |           |          |          |          |          |          |
|   | федеральный<br>бюджет  | -                              | 12 | 8   | 06 | -                             | -     | 1300000  | 1224708,4 | 1300000  | 1153642,8 | -        | -        | -        | -        | -        |
|   | Минэнерго<br>России  | 022                            | 12 | 8   | 06 | -                             | -     | 1300000  | 1224708,4 | 1300000  | 1153642,8 | -        | -        | -        | -        | -        |



| Статус,<br>наименование структурного элемента   | ГРБС<br>(ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |       |          |       |          |       |          |           |           |           |          |
|---|--|-----------------------------|----|-----|----|-------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
|   |  | ГРБС                        | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год  | 2018 год  | 2019 год  | 2020 год |
|   |  |                             |    |     |    | план.                         | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |           |           |           |          |
| Основное мероприятие 8.10   | всего,   | -                           | 12 | 8   | 10 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -         | -         | -         | -        |
| "Строительство завода по уничтожению токсичных отходов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (государственное унитарное предприятие "Полигон "Красный бор", г. Санкт-Петербург, Колпино)" | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |       |          |       |          |       |          |           |           |           |          |
|   | федеральный бюджет   | -                           | 12 | 8   | 10 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -         | -         | -         | -        |
|   | Росприроднадзор  | 048                         | 12 | 8   | 10 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | -         | -         | -         | -        |
| Подпрограмма П "Приоритетный проект "Чистая страна"   | всего,   | -                           | 12 | П   | -  | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 2923389  | 2471056,9 | 2435205,3 | 2435205,3 |          |
|   | в том числе:   |                             |    |     |    |                               |       |          |       |          |       |          |           |           |           |          |
|   | федеральный бюджет   | -                           | 12 | П   | -  | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 2923389  | 2471056,9 | 2435205,3 | 2435205,3 |          |
|   | Минприроды России  | 051                         | 12 | П   | -  | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | 2923389  | 2471056,9 | 2435205,3 | 2435205,3 |          |

| Статус,<br>наименование структур-<br>ного элемента   | ГРБС<br>(ответствен-<br>ный исполнители, соиспол-<br>нитель, госу-<br>дарственный<br>заказчик-<br>координатор,<br>участник) | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |       |          |       |          |       |          |           |           |           |           |
|--|---|--------------------------------|----|-----|----|-------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |   | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |       | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год  | 2018 год  | 2019 год  | 2020 год  |
|  |   |                                |    |     |    | план.                         | факт. | план.    | факт. | план.    | факт. |          |           |           |           |           |
| Основное мероприятие П.1<br>"Поддержка региональных<br>проектов в области<br>обращения с отходами и<br>ликвидации накопленного<br>вреда окружающей среде"                                      | всего,<br>в том числе:  | -                              | 12 | П   | 01 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | 2415048,8 | 1978769,5 | 1953619,8 | 1953619,8 |
|  | федеральный<br>бюджет   | -                              | 12 | П   | 01 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | 2415048,8 | 1978769,5 | 1953619,8 | 1953619,8 |
|  | Минприроды<br>России  | 051                            | 12 | П   | 01 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | 2415048,8 | 1978769,5 | 1953619,8 | 1953619,8 |
| Основное мероприятие П.2<br>"Ликвидация накопленного<br>вреда окружающей среде<br>на особо охраняемых<br>природных территориях<br>федерального значения"                                       | всего,<br>в том числе:  | -                              | 12 | П   | 02 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | 476833,5  | 461775,6  | 451737    | 451737    |
|  | федеральный<br>бюджет   | -                              | 12 | П   | 02 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | 476833,5  | 461775,6  | 451737    | 451737    |
|  | Минприроды<br>России  | 051                            | 12 | П   | 02 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | 476833,5  | 461775,6  | 451737    | 451737    |
| Основное мероприятие П.3<br>"Научно-методическое и<br>аналитическое<br>сопровождение, мони-<br>торинг и оценка<br>реализации проектов по<br>ликвидации накопленного<br>вреда окружающей среде" | всего,<br>в том числе:  | -                              | 12 | П   | 03 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | 31506,7   | 30511,8   | 29848,5   | 29848,5   |
|  | федеральный<br>бюджет   | -                              | 12 | П   | 03 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | 31506,7   | 30511,8   | 29848,5   | 29848,5   |
|  | Минприроды<br>России  | 051                            | 12 | П   | 03 | -                             | -     | -        | -     | -        | -     | -        | 31506,7   | 30511,8   | 29848,5   | 29848,5   |



| Статус,<br>наименование структур-<br>ного элемента  | ГРБС<br>(ответствен-<br>ный исполни-<br>тель, соиспол-<br>нитель, госу-<br>дарственный<br>заказчик-<br>координатор,<br>участник) | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Объемы бюджетных ассигнований |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|--|--------------------------------|----|-----|----|-------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ | 2013 год                      |          | 2014 год  |           | 2015 год  |           | 2016 год  | 2017 год  | 2018 год  | 2019 год  | 2020 год  |
|   |  |                                |    |     |    | план.                         | факт.    | план.     | факт.     | план.     | факт.     |           |           |           |           |           |
| Федеральная целевая программа 6 "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" | всего за счет средств федерального бюджета   | -                              | 12 | 6   | -  | 992880                        | 992880   | 2950190,8 | 2752354,4 | 4131228,2 | 2903484,2 | 3228208,9 | 2407795,3 | 2585137,4 | 2368427,4 | 2398527,4 |
|   | в том числе:   |                                |    |     |    |                               |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|   | Минприроды России  | 051                            | 12 | 6   | -  | 725273,5                      | 733678,6 | 1183747,8 | 1254888,7 | 3237230   | 2589969,3 | 1239333,6 | 680995,8  | 1094567   | 1072787,8 | 1102887,8 |
|   | Росприрод-надзор   | 048                            | 12 | 6   | -  | -                             | -        | -         | -         | 50000     | 44976,4   | 48500     | -         | -         | -         | -         |
|   | Роснедра   | 049                            | 12 | 6   | -  | -                             | -        | -         | -         | 137500    | 123750    | 133250    | 112789,4  | 95000     | 75000     | 75000     |
|   | Росвод-ресурсы   | 052                            | 12 | 6   | -  | 117606,5                      | 109201,4 | 450100    | 394588,5  | 417278,2  | 36772,2   | 327340,2  | 277077,2  | 182561    | 34000,2   | 34000,2   |
|   | Росрыболов-ство  | 076                            | 12 | 6   | -  | -                             | -        | -         | -         | 116300    | 1990      | 7448      | 20868,5   | 6105,3    | 5972,5    | 5972,5    |
|   | Росгидромет  | 169                            | 12 | 6   | -  | 150000                        | 150000   | 682378    | 557296,7  | 172920    | 106026,3  | 41229,6   | 104703,5  | 33796,7   | 33061,9   | 33061,9   |
|   | Минстрой России  | 069                            | 12 | 6   | -  | -                             | -        | 633965    | 545580,5  | -         | -         | 1431107,5 | 1211360,9 | 1173107,4 | 1147605   | 1147605   |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы

**П Р А В И Л А**

**предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета  
бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку  
региональных проектов в области обращения с отходами  
и ликвидации накопленного экологического ущерба**

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 экологического ущерба (далее - субсидия).

2. В целях настоящих Правил под проектами в области обращения с отходами, ликвидации накопленного экологического ущерба 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 (далее - природоохранные проекты).

3. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации на реализацию содержащихся в государственных программах субъектов Российской Федерации (подпрограммах государственных программ субъектов Российской Федерации) природоохранных проектов в соответствии с перечнем приоритетных направлений, по которым осуществляется софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации и муниципальных образований за счет средств федерального бюджета, утвержденным федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

4. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие государственной программы субъекта Российской Федерации либо подпрограммы такой государственной программы, в

составе которой предусмотрена реализация природоохранного проекта в текущем финансовом году;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации (местном бюджете муниципального образования) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации (местного бюджета) на реализацию природоохранных проектов и порядок определения объемов указанных ассигнований;

в) возврат субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с пунктом 16 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий).

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 проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба, приведенным в приложении.

7. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключаемого высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствующей типовой форме соглашения, утверждаемой Министерством финансов Российской Федерации (далее - соглашение).

В случае отсутствия на 1 марта текущего финансового года заключенного соглашения бюджетные ассигнования федерального бюджета на предоставление субсидий, предусмотренные главному распорядителю из средств федерального бюджета на текущий финансовый год, в размере, равном размеру субсидии соответствующему субъекту

Российской Федерации, утвержденному федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период или актом Правительства Российской Федерации, подлежат перераспределению в соответствии с пунктом 23 Правил предоставления субсидий.

8. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансируемого за счет субсидии, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидии.

9. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации на цели, указанные в пункте 3 настоящих Правил.

10. 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, с учетом уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации на текущий финансовый год.

11. Размер субсидии, предоставляемой из федерального бюджета 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:

$V$  - размер средств, предусмотренных федеральным бюджетом на предоставление субсидий на реализацию природоохранных проектов в текущем 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;

$n$  - общее количество субъектов Российской Федерации, отобранных для предоставления субсидий 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.

12. Показатель  $S_i$  определяется по формуле:

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

где:

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

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

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

14. Распределение субсидий устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и (или) принятым в соответствии с ним актом Правительства Российской Федерации.

15. 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, ведения реестра субсидий, а также реестра соглашений.

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

а) сокращение численности населения, проживающего на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию объектов накопленного вреда окружающей среде;

б) доля рекультивированных земель в общей площади земель, подверженных негативному воздействию объектов накопленного вреда окружающей среде;

в) доля ликвидированных отходов в общем объеме отходов на объектах накопленного вреда окружающей среде.

17. 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.

18. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации представляет не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным, в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

а) отчет о расходах субъекта Российской Федерации, в целях финансирования которых предоставляется субсидия, по форме, установленной соглашением, - ежеквартально;

б) отчет о достижении субъектом Российской Федерации значений показателей результативности использования субсидии, указанных в пункте 16 настоящих Правил, - раз в полугодие.

19. Ответственность за достоверность представляемых сведений об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, возлагается на высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

20. 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.

21. В случае установления факта нарушения условий предоставления субсидии средства, полученные субъектами Российской Федерации, подлежат возврату в доход федерального бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации, в течение 30 рабочих дней со дня установления факта нарушения.

22. 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  
экологического ущерба

**К Р И Т Е Р И И**

**отбора проектов в области обращения с отходами и ликвидации  
накопленного экологического ущерба**

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

а) критерий "соответствие природоохранных проектов, планируемых к реализации с использованием субсидий, целям, задачам и направлениям реализации Программы".

Указанный критерий предусматривает, что в качестве природоохранных проектов рассматриваются проекты, соответствующие следующим параметрам:

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

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

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 собственности муниципального образования;

б) критерий "наличие утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации".

Указанный критерий предусматривает наличие в составе заявки субъекта Российской Федерации на участие в отборе 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;

в) критерий "оценка уровня экологической безопасности природоохранного проекта" определяется с учетом следующих подкритериев ( $k_1 - k_7$ ):

подкритерий  $k_1$  - 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 $k_1$ |
|---------------------------------------|----------------------------|
| не оказывает воздействия на население | 0                          |
| менее 0,1                             | 1                          |
| 0,1 - 5                               | 2                          |
| 5 - 20                                | 3                          |
| 20 - 100                              | 4                          |
| более 100                             | 5;                         |

подкритерий  $k_2$  - 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                          |

| Количество отходов производства и потребления | Класс опасности     | Значение подкритерия $k_2$ |
|---|---------------------|----------------------------|
| 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;                         |

подкритерий  $k_3$  - 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;                         |

подкритерий  $k_4$  - 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;

подкритерий  $k_5$  - 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 (отсутствие экологических рисков) либо 5 (наличие экологических рисков);

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

Указанный подкритерий принимает значение 0 (отсутствие влияния на особо охраняемые природные территории) либо 5 (наличие влияния на особо охраняемые природные территории);

подкритерий  $k_7$  - 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 (отсутствие международных обязательств) либо 5 (наличие международных обязательств).

Итоговая оценка по критерию "оценка уровня экологической безопасности" (Э) осуществляется с учетом значений указанных подкритериев и веса подкритериев по формуле:

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

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





| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы  | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|--|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|  |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |
|  |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| 1.5. Контрольное событие 1.5.<br>Осуществлены оптимизация<br>системы управления<br>потоками отходов и<br>введение мер экономи-<br>ческого стимулирования<br>хозяйствующих субъектов<br>для уменьшения<br>образования и направления<br>на захоронение отходов,<br>утверждены нормативные<br>правовые акты,<br>необходимые для<br>реализации закона            | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              |               |
| 1.6. Контрольное событие 1.6.<br>Осуществлен мониторинг<br>реализации пилотных<br>проектов по установлению<br>запрета на захоронение<br>отходов, не прошедших<br>сортировку, механическую<br>и химическую обработку, а<br>также отходов, которые<br>могут быть использованы в<br>качестве вторичного сырья,<br>в отдельных субъектах<br>Российской Федерации | 1           | Росприроднадзор              | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              |               |
| 1.7. Контрольное событие 1.7.<br>Реализованы пилотные<br>проекты по развитию<br>государственного<br>экологического<br>мониторинга в Российской<br>Федерации  | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              |               |



| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы  | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|--|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|  |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |
|  |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| 2.7. Контрольное событие 2.7.<br>Проведены совместные с<br>МЧС России учения по<br>тушению пожаров на особо<br>охраняемых природных<br>территориях федерального<br>значения  | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | 31<br>мая     | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| 2.8. Контрольное событие 2.8.<br>Проведены совместные с<br>МЧС России учения по<br>тушению пожаров на особо<br>охраняемых природных<br>территориях федерального<br>значения  | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | 31<br>мая     | -              | -             |
| 2.9. Контрольное событие 2.9.<br>Внесены взносы в<br>международные организа-<br>ции (в соответствии с<br>международными<br>договорами) в сфере<br>сохранения и восстанов-<br>ления биологического<br>разнообразия, участие в<br>которых от имени<br>Российской Федерации<br>осуществляет Минприроды<br>России, за 2017 год | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | 20<br>декабря | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| 2.10. Контрольное событие 2.10.<br>Внесены взносы в<br>международные организа-<br>ции (в соответствии с<br>международными<br>договорами) в сфере   | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 20<br>декабря | -            | -             | -              | -             |



| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы   | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |                |              |               |                |               |
|---|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|   |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |                | 2019 год     |               |                |               |
|   |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал  | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| охраняемых природных<br>территорий)   |             |                              |                                       |               |                |               |              |               |                |                |              |               |                |               |
| 2.14. Контрольное событие 2.14.<br>Проведено всероссийское<br>совещание по вопросам<br>эколого-просветительской<br>деятельности на особо<br>охраняемых природных<br>территориях | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | 30<br>сентября | -             | -            | -             | -              | -              | -            | -             | -              |               |
| 2.15. Контрольное событие 2.15.<br>Проведены рейды в<br>I квартале 2017 г.  | 1           | Минприроды<br>России         | 31<br>марта                           | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -              | -            | -             | -              |               |
| 2.16. Контрольное событие 2.16.<br>Проведены рейды во<br>II квартале 2017 г.  | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | 30<br>июня   | -             | -              | -              | -            | -             | -              |               |
| 2.17. Контрольное событие 2.17.<br>Проведены рейды в<br>III квартале 2017 г.  | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 30<br>сентября | -            | -             | -              |               |
| 2.18. Контрольное событие 2.18.<br>Проведены рейды в<br>IV квартале 2017 г.   | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -              | -            | -             | 31<br>декабря  |               |
| 2.19. Контрольное событие 2.19.<br>Проведены рейды в<br>I квартале 2018 г.  | 1           | Минприроды<br>России         | 31<br>марта                           | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -              | -            | -             | -              |               |
| 2.20. Контрольное событие 2.20.<br>Проведены рейды во<br>II квартале 2018 г.  | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | 30<br>июня   | -             | -              | -              | -            | -             | -              |               |
| 2.21. Контрольное событие 2.21.<br>Проведены рейды в<br>III квартале 2018 г.  | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 30<br>сентября | -            | -             | -              |               |



| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы   | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |   |
|---|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---|
|   |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |   |
|   |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |   |
| штормовых<br>предупреждений по<br>территориям субъектов<br>Российской Федерации   |             |                              |                                       |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |   |
| 3.3. Контрольное событие 3.3.<br>Обеспечены подготовка и<br>выпуск краткосрочных<br>прогнозов погоды и<br>штормовых<br>предупреждений по<br>территориям субъектов<br>Российской Федерации | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | 30<br>марта   | -              | -             | - |
| 3.4. Контрольное событие 3.4.<br>Обеспечена готовность<br>организаций Росгидромета<br>к проведению<br>противоградовых и<br>противолавинных работ  | 1           | Росгидромет                  | -                                     | 31<br>мая     | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | - |
| 3.5. Контрольное событие 3.5.<br>Обеспечена готовность<br>организаций Росгидромета<br>к проведению<br>противоградовых и<br>противолавинных работ  | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | 31<br>мая     | -              | -             | -            | -             | -              | -             | - |
| 3.6. Контрольное событие 3.6.<br>Обеспечена готовность<br>организаций Росгидромета<br>к проведению<br>противоградовых и<br>противолавинных работ  | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | 31<br>мая     | -              | -             | - |



| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы  | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |              |
|--|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|
|  |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |              |
|  |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |              |
| 3.11. Контрольное событие 3.11.<br>Издан обзор состояния и<br>загрязнения окружающей<br>среды в Российской<br>Федерации за 2017 год  | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | 10<br>ноября | -             | -              | -             | -            |
| 3.12. Контрольное событие 3.12.<br>Издан обзор состояния и<br>загрязнения окружающей<br>среды в Российской<br>Федерации за 2018 год  | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | 10<br>ноября |
| 3.13. Контрольное событие 3.13.<br>Опубликованы отчеты о<br>разработке и совершенст-<br>вовании методов, моделей и<br>технологий в области<br>гидрометеорологии и<br>смежных с ней областях,<br>издана режимно-справочная<br>и иная научно-техническая<br>литература | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | 30<br>июля     | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            |
| 3.14. Контрольное событие 3.14.<br>Опубликованы отчеты о<br>разработке и совершенст-<br>вовании методов, моделей и<br>технологий в области<br>гидрометеорологии и<br>смежных с ней областях,<br>издана режимно-справочная<br>и иная научно-техническая<br>литература | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | 30<br>июля     | -             | -            | -             | -              | -             | -            |

| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы  | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|--|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|  |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |
|  |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| 3.15. Контрольное событие 3.15.<br>Опубликованы отчеты о<br>разработке и совершенст-<br>вовании методов, моделей и<br>технологий в области<br>гидрометеорологии и<br>смежных с ней областях,<br>издана режимно-справочная<br>и иная научно-техническая<br>литература   | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | 30<br>июля     | -             |
| 3.16. Контрольное событие 3.16.<br>Подготовлен для представ-<br>ления в секретариат<br>Рамочной Конвенции ООН<br>об изменении климата<br>национальный доклад о<br>кадастре антропогенных<br>выбросов из источников и<br>абсорбции поглотителями<br>парниковых газов, не<br>регулируемых<br>Монреальским протоколом,<br>за 1990 - 2016 годы | 1           | Росгидромет                  | -                                     | 30<br>июня    | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| 3.17. Контрольное событие 3.17.<br>Подготовлен для представ-<br>ления в Секретариат<br>Рамочной Конвенции ООН<br>об изменении климата<br>национальный доклад о<br>кадастре антропогенных<br>выбросов из источников и<br>абсорбции поглотителями<br>парниковых газов, не  | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | 30<br>июня   | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |



| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы  | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|--|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|  |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |
|  |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| 4. Подпрограмма 4<br>"Организация и<br>обеспечение работ и<br>научных исследований в<br>Арктике и Антарктике"  |             | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              |               |
| 4.1. Контрольное событие 4.1.<br>Подведены промежуточные<br>итоги выполнения<br>программы работ 62-й<br>сезонной Российской<br>антарктической экспедиции   | 1           | Росгидромет                  | 30<br>марта                           | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              |               |
| 4.2. Контрольное событие 4.2.<br>Подведены промежуточные<br>итоги выполнения<br>программы работ 61-й<br>зимовочной Российской<br>антарктической экспедиции | 1           | Росгидромет                  | -                                     | 30<br>июня    | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              |               |
| 4.3. Контрольное событие 4.3.<br>Выполнена программа<br>работ 61-й зимовочной и<br>62-й сезонной Российской<br>антарктической экспедиции                   | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | 1<br>декабря  | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              |               |
| 4.4. Контрольное событие 4.4.<br>Подведены промежуточные<br>итоги выполнения<br>программы работ 63-й<br>сезонной Российской<br>антарктической экспедиции   | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | 30<br>марта  | -             | -              | -             | -            | -             | -              |               |
| 4.5. Контрольное событие 4.5.<br>Подведены промежуточные<br>итоги выполнения<br>программы работ 62-й   | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | 30<br>июня    | -              | -             | -            | -             | -              |               |



| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы   | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|---|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|   |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |
|   |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| научных наблюдений на архипелаге Шпицберген   |             |                              |                                       |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
| 4.11. Контрольное событие 4.11. Выполнены программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2017 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген  | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| 4.12. Контрольное событие 4.12. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и экспедиционных работ (сезонные работы) Высокоширотной арктической экспедиции в 2018 году, научных наблюдений на архипелаге Шпицберген | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | 30<br>сентября | -             | -            | -             | -              | -             |
| 4.13. Контрольное событие 4.13. Выполнены программа научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции в 2018 году, научные наблюдения на архипелаге Шпицберген  | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | -             |
| 4.14. Контрольное событие 4.14. Подведены промежуточные итоги выполнения программы научных наблюдений и   | 1           | Росгидромет                  | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | 30<br>сентября | -             |



| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы   | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|---|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|   |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |
|   |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| П.3. Контрольное событие П 3.<br>Ликвидированы загрязнения<br>земельных участков<br>нефтедержащими<br>отходами на территории<br>г. Буинска, Республика<br>Татарстан | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| П.4. Контрольное событие П 4.<br>Ликвидировано нефтяное<br>загрязнение в водоохранной<br>зоне ручья Кузнецов<br>(Мезенский район<br>Архангельской области)          | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| П.5. Контрольное событие П 5.<br>Завершен заключительный<br>этап ликвидации свалки<br>твердых бытовых отходов в<br>г. Урюпинске<br>(Волгоградская область)          | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 31<br>декабря | -            | -             | -              | -             |
| П.6. Контрольное событие П 6.<br>Ликвидировано негативное<br>воздействие отходов<br>нефтедобычи и<br>нефтепереработки,<br>Чеченская Республика                      | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | 31<br>марта  | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| П.7. Контрольное событие П 7.<br>Осуществлена рекультива-<br>ция существующего<br>полигона ТКО в<br>г. Черкеске (Карачаево-<br>Черкесская Республика)               | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | 31<br>марта  | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             |

| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы   | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|---|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|   |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |
|   |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| П.8. Контрольное событие П 8.<br>Осуществлена рекультивация свалки твердых бытовых отходов в мкр. Оргтруд г. Владимира  | 1           | Минприроды России            | -                                     | -             | -              | -             | -            | 31<br>мая     | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| П.9. Контрольное событие П 9.<br>Ликвидированы последствия разлива мазута в районе ул. Амурская, 2, ул. Первомайская, 66, ул. Горького, 1 (кварталы 98, 13), г. Благовещенска             | 1           | Минприроды России            | -                                     | -             | -              | -             | -            | 31<br>мая     | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| П.10. Контрольное событие П 10.<br>Ликвидирован источник загрязнения окружающей среды - бывший завод закрытое акционерное общество "Еврогласс", Смоленская область (2-й завершающий этап) | 1           | Минприроды России            | -                                     | -             | -              | -             | -            | 30<br>апреля  | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| П.11. Контрольное событие П 11.<br>Осуществлена рекультивация городского полигона твердых бытовых отходов, расположенного в пос. им. А.Космодемьянского г. Калининграда                   | 1           | Минприроды России            | -                                     | -             | -              | -             | -            | 31<br>мая     | -              | -             | -            | -             | -              | -             |
| П.12. Контрольное событие П 12.<br>Ликвидирован ущерб окружающей среде, накопленный в результате прошлой хозяйственной деятельности целлюлозно-бумажного предприятия                      | 1           | Минприроды России            | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | 30<br>июля     | -             | -            | -             | -              | -             |

| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы  | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |   |   |
|--|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---|---|
|  |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |   |   |
|  |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |   |   |
| АОЗТ "Дарита" (золоотвал),<br>г. Калининград   |             |                              |                                       |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |   |   |
| П.13. Контрольное событие П 13.<br>Демеркуризованы<br>ртутьсодержащие отходы,<br>накопленные на территории<br>Киреевского района<br>(Тульская область)   | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 31<br>июля    | -            | -             | -              | -             | - | - |
| П.14. Контрольное событие П 14.<br>Осуществлена<br>рекультивация сухого<br>пляжа хвостохранилища<br>открытого акционерного<br>общества "Тырныузский<br>горно-обогатительный<br>комбинат" с<br>восстановлением сборного<br>колодца для водопонижения<br>и водоотведения<br>(Кабардино-Балкарская<br>Республика) | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 31<br>августа | -            | -             | -              | -             | - | - |
| П 15. Контрольное событие П 15.<br>Проведен отбор проектов<br>для финансирования на<br>2019 год  | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | 31<br>августа | -            | -             | -              | -             | - | - |
| П 16. Контрольное событие П 16.<br>Осуществлена ликвидация<br>свалки в Кировском районе<br>г. Волгограда   | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | 31<br>мая     | -              | -             | - | - |
| П 17. Контрольное событие П 17.<br>Ликвидирована свалка<br>твердых бытовых отходов в   | 1           | Минприроды<br>России         | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | -            | 31<br>мая     | -              | -             | - | - |



| Наименование подпрограммы,<br>федеральной целевой программы,<br>контрольного события<br>Программы  | Ста-<br>тус | Ответственный<br>исполнитель | Срок наступления контрольного события |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
|--|-------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|
|  |             |                              | 2017 год                              |               |                |               | 2018 год     |               |                |               | 2019 год     |               |                |               |
|  |             |                              | I<br>квартал                          | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал | I<br>квартал | II<br>квартал | III<br>квартал | IV<br>квартал |
| Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"  |             |                              |                                       |               |                |               |              |               |                |               |              |               |                |               |
| 6.1. Контрольное событие 6.2. Доведены субсидии федеральному государственному бюджетному учреждению на иные цели по мероприятиям, направленным на управление реализацией Программы | 1           | Минприроды России            | -                                     | -             | 31 августа     | -             | -            | -             | -              | -             | -            | -             | -              |               |
| 6.2. Контрольное событие 6.3. Доведены субсидии федеральному государственному бюджетному учреждению на иные цели по мероприятиям, направленным на управление реализацией Программы | 1           | Минприроды России            | -                                     | -             | -              | -             | 31 августа   | -             | -              | -             | -            | -             | -              |               |
| 6.3. Контрольное событие 6.4. Доведены субсидии федеральному государственному бюджетному учреждению на иные цели по мероприятиям, направленным на управление реализацией Программы | 1           | Минприроды России            | -                                     | -             | -              | -             | -            | -             | -              | -             | 31 августа   | -             | -              |               |







| Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта | Территории Дальневосточного федерального округа | Источник финансирования                | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|--|---|--|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  |   |  | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
|  |   | иные внебюджетные источники            | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | Амурская область                                | всего,                                 | -        | -     | -        | -     | -        | 97995,6  | 97995,6  | 97995,6  | 97995,6  |
|  |   | в том числе:                           |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  |   | федеральный бюджет                     | -        | -     | -        | -     | -        | 97995,6  | 97995,6  | 97995,6  | 97995,6  |
|  |   | бюджеты субъектов Российской Федерации | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  |   | местные бюджеты                        | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  |   | компании с государственным участием    | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  |   | иные внебюджетные источники            | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | Камчатский край                                 | всего,                                 | -        | -     | -        | -     | -        | 263044,2 | 227044,2 | 227044,2 | 227044,2 |
|  |   | в том числе:                           |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  |   | федеральный бюджет                     | -        | -     | -        | -     | -        | 263044,2 | 227044,2 | 227044,2 | 227044,2 |
|  |   | бюджеты субъектов Российской Федерации | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  |   | местные бюджеты                        | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  |   | компании с государственным участием    | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  |   | иные внебюджетные источники            | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | Магаданская область                             | всего,                                 | -        | -     | -        | -     | -        | 35887    | 34199    | 34199    | 34199    |
|  |   | в том числе:                           |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  |   | федеральный бюджет                     | -        | -     | -        | -     | -        | 35887    | 34199    | 34199    | 34199    |





ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы

### СВЕДЕНИЯ

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) реализации государственной программы Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы на Дальнем Востоке**

| Территории | Значения показателя (индикатора) |       |          |       |          |          |          |          |          |
|------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            | 2014 год                         |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|            | план.                            | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |

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

Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"

Цель - сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий

Задача - обеспечение сохранения и развития особо охраняемых природных территорий

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

|                              |   |   |   |   |   |       |       |       |       |
|------------------------------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|
| Российская Федерация         | - | - | - | - | - | 2,91  | 2,93  | 2,95  | 2,97  |
| Республика Саха (Якутия)     | - | - | - | - | - | 1,35  | 1,44  | 1,44  | 1,44  |
| Приморский край              | - | - | - | - | - | 12,95 | 12,95 | 12,95 | 12,95 |
| Хабаровский край             | - | - | - | - | - | 4,3   | 4,3   | 4,3   | 4,3   |
| Амурская область             | - | - | - | - | - | 1,6   | 1,6   | 1,6   | 1,6   |
| Камчатский край              | - | - | - | - | - | 3,59  | 3,59  | 3,59  | 3,59  |
| Магаданская область          | - | - | - | - | - | 1,91  | 1,91  | 1,91  | 1,91  |
| Сахалинская область          | - | - | - | - | - | 1,72  | 1,72  | 2,79  | 2,79  |
| Еврейская автономная область | - | - | - | - | - | 3,5   | 3,5   | 3,5   | 3,5   |
| Чукотский автономный округ   | - | - | - | - | - | 6,15  | 6,15  | 6,15  | 6,15  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы на Дальнем Востоке за счет средств федерального бюджета**

(тыс. рублей)

| Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия                                   | Территории                        | Код бюджетной классификации |    |     |    | Объем бюджетных ассигнований |       |          |       |          |           |           |           |           |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----|----|------------------------------|-------|----------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |                                   | ГРБС                        | ГП | пГП | ОМ | 2014 год                     |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год  | 2018 год  | 2019 год  | 2020 год  |
|  |                                   |                             |    |     |    | план.                        | факт. | план.    | факт. |          |           |           |           |           |
| Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы | Дальневосточный федеральный округ | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 1210069,4 | 1167581,4 | 1167581,4 | 1167581,4 |
|  | Республика Саха (Якутия)          | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 77077,6   | 77077,6   | 77077,6   | 77077,6   |
|  | Приморский край                   | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 399630,2  | 399630,2  | 399630,2  | 399630,2  |
|  | Хабаровский край                  | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 158920,4  | 158920,4  | 158920,4  | 158920,4  |
|  | Амурская область                  | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 97995,6   | 97995,6   | 97995,6   | 97995,6   |
|  | Камчатский край                   | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 263044,2  | 227044,2  | 227044,2  | 227044,2  |
|  | Магаданская область               | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 35887     | 34199     | 34199     | 34199     |
|  | Сахалинская область               | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 50958     | 50958     | 50958     | 50958     |
|  | Еврейская автономная область      | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 23872,1   | 19072,1   | 19072,1   | 19072,1   |
|  | Чукотский автономный округ        | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 102684,3  | 102684,3  | 102684,3  | 102684,3  |

| Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия   | Территории                        | Код бюджетной классификации |    |     |    | Объем бюджетных ассигнований |       |          |       |          |           |           |           |           |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----|----|------------------------------|-------|----------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |                                   | ГРБС                        | ГП | пГП | ОМ | 2014 год                     |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год  | 2018 год  | 2019 год  | 2020 год  |
|  |                                   |                             |    |     |    | план.                        | факт. | план.    | факт. |          |           |           |           |           |
| Подпрограмма 2 "Биологическое разнообразие России"   | Дальневосточный федеральный округ | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 1210069,4 | 1167581,4 | 1167581,4 | 1167581,4 |
|  | Республика Саха (Якутия)          | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 77077,6   | 77077,6   | 77077,6   | 77077,6   |
|  | Приморский край                   | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 399630,2  | 399630,2  | 399630,2  | 399630,2  |
|  | Хабаровский край                  | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 158920,4  | 158920,4  | 158920,4  | 158920,4  |
|  | Амурская область                  | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 97995,6   | 97995,6   | 97995,6   | 97995,6   |
|  | Камчатский край                   | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 263044,2  | 227044,2  | 227044,2  | 227044,2  |
|  | Магаданская область               | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 35887     | 34199     | 34199     | 34199     |
|  | Сахалинская область               | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 50958     | 50958     | 50958     | 50958     |
|  | Еврейская автономная область      | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 23872,1   | 19072,1   | 19072,1   | 19072,1   |
| Чукотский автономный округ   | -                                 | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | 102684,3 | 102684,3  | 102684,3  | 102684,3  |           |
| Основное мероприятие 2.4 "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения, сохранение биоразнообразия и регулирование использования объектов животного мира" | Дальневосточный федеральный округ | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 1210069,4 | 1167581,4 | 1167581,4 | 1167581,4 |
|  | Республика Саха (Якутия)          | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 77077,6   | 77077,6   | 77077,6   | 77077,6   |
|  | Приморский край                   | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 399630,2  | 399630,2  | 399630,2  | 399630,2  |
|  | Хабаровский край                  | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 158920,4  | 158920,4  | 158920,4  | 158920,4  |
|  | Амурская область                  | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 97995,6   | 97995,6   | 97995,6   | 97995,6   |
|  | Камчатский край                   | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 263044,2  | 227044,2  | 227044,2  | 227044,2  |
|  | Магаданская область               | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 35887     | 34199     | 34199     | 34199     |
| Сахалинская область  | -                                 | -                           | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | 50958    | 50958     | 50958     | 50958     |           |

| Наименование<br>подпрограммы<br>Программы, основного<br>мероприятия | Территории                      | Код бюджетной<br>классификации |    |     |    | Объем бюджетных ассигнований |       |          |       |          |          |          |          |          |
|---|---------------------------------|--------------------------------|----|-----|----|------------------------------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |                                 | ГРБС                           | ГП | пГП | ОМ | 2014 год                     |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|   |                                 |                                |    |     |    | план.                        | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
|   | Еврейская автономная<br>область | -                              | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 23872,1  | 19072,1  | 19072,1  | 19072,1  |
|   | Чукотский автономный<br>округ   | -                              | -  | -   | -  | -                            | -     | -        | -     | -        | 102684,3 | 102684,3 | 102684,3 | 102684,3 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Охрана окружающей среды"  
на 2012 - 2020 годы

**С В Е Д Е Н И Я**

**о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников, связанных с реализацией мероприятий государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы на Дальнем Востоке**

(тыс. рублей)

| Наименование территории<br>Дальневосточного<br>федерального округа | Источник финансирования                   | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|--|---|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  |   | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
| Дальневосточный<br>федеральный округ                               | всего,                                    | -        | -     | -        | -     | -        | 947025,2 | 940537,2 | 940537,2 | 940537,2 |
|  | в том числе:                              |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет                        | -        | -     | -        | -     | -        | 947025,2 | 940537,2 | 940537,2 | 940537,2 |
|  | бюджеты субъектов<br>Российской Федерации | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | местные бюджеты                           | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | компании с государственным<br>участием    | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | иные внебюджетные<br>источники            | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
| Республика Саха<br>(Якутия)  | всего,                                    | -        | -     | -        | -     | -        | 77077,6  | 77077,6  | 77077,6  | 77077,6  |
|  | в том числе:                              |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет                        | -        | -     | -        | -     | -        | 77077,6  | 77077,6  | 77077,6  | 77077,6  |

| Наименование территории<br>Дальневосточного<br>федерального округа | Источник финансирования                   | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|--|---|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  |   | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
|  | бюджеты субъектов<br>Российской Федерации | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | местные бюджеты                           | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | компании с государственным<br>участием    | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | иные внебюджетные<br>источники            | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
| Приморский край  | всего,                                    | -        | -     | -        | -     | -        | 399630,2 | 399630,2 | 399630,2 | 399630,2 |
|  | в том числе:                              |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет                        | -        | -     | -        | -     | -        | 399630,2 | 399630,2 | 399630,2 | 399630,2 |
|  | бюджеты субъектов<br>Российской Федерации | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | местные бюджеты                           | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | компании с государственным<br>участием    | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | иные внебюджетные<br>источники            | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
| Хабаровский край   | всего,                                    | -        | -     | -        | -     | -        | 158920,4 | 158920,4 | 158920,4 | 158920,4 |
|  | в том числе:                              |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет                        | -        | -     | -        | -     | -        | 158920,4 | 158920,4 | 158920,4 | 158920,4 |
|  | бюджеты субъектов<br>Российской Федерации | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | местные бюджеты                           | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | компании с государственным<br>участием    | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | иные внебюджетные<br>источники            | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
| Амурская область   | всего,                                    | -        | -     | -        | -     | -        | 361039,8 | 325039,8 | 325039,8 | 325039,8 |
|  | в том числе:                              |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет                        | -        | -     | -        | -     | -        | 97995,6  | 97995,6  | 97995,6  | 97995,6  |

| Наименование территории<br>Дальневосточного<br>федерального округа | Источник финансирования                   | 2014 год |       | 2015 год |       | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|--|---|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  |   | план.    | факт. | план.    | факт. |          |          |          |          |          |
|  | бюджеты субъектов<br>Российской Федерации | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | местные бюджеты                           | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | компании с государственным<br>участием    | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | иные внебюджетные<br>источники            | -        | -     | -        | -     | -        | 263044,2 | 227044,2 | 227044,2 | 227044,2 |
| Камчатский край  | всего,                                    | -        | -     | -        | -     | -        | 263044,2 | 227044,2 | 227044,2 | 227044,2 |
|  | в том числе:                              |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет                        | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | бюджеты субъектов<br>Российской Федерации | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | местные бюджеты                           | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | компании с государственным<br>участием    | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | иные внебюджетные<br>источники            | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
| Магаданская<br>область   | всего,                                    | -        | -     | -        | -     | -        | 35887    | 34199    | 34199    | 34199    |
|  | в том числе:                              |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет                        | -        | -     | -        | -     | -        | 35887    | 34199    | 34199    | 34199    |
|  | бюджеты субъектов<br>Российской Федерации | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | местные бюджеты                           | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | компании с государственным<br>участием    | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
|  | иные внебюджетные<br>источники            | -        | -     | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        |
| Сахалинская<br>область   | всего,                                    | -        | -     | -        | -     | -        | 50958    | 50958    | 50958    | 50958    |
|  | в том числе:                              |          |       |          |       |          |          |          |          |          |
|  | федеральный бюджет                        | -        | -     | -        | -     | -        | 50958    | 50958    | 50958    | 50958    |

